

PREGÃO ELETRÔNICO

90.013/2026

CONTRATANTE (UASG)

154049

OBJETO

Eventual contratação de serviços contínuos de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra (SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA).

VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO

R\$ 38.932,50 (Trinta e oito mil, novecentos e trinta e dois reais e cinquenta centavos)

DATA DA SESSÃO PÚBLICA

Dia 22/06/2026 às 09h (horário de Brasília)

CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

Menor preço por Lote

MODO DE DISPUTA:

Aberto e fechado

TRATAMENTO FAVORECIDO ME/EPP/EQUIPARADAS SIM

MARGEM DE PREFERÊNCIA PARA ALGUM ITEM NÃO



Baixe o APP Compras.gov.br
e apresente sua proposta!

Sumário

| | |
|--|----|
| 1. DO OBJETO | 3 |
| 2. DO REGISTRO DE PREÇOS..... | 3 |
| 3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO | 3 |
| 4. DO ORÇAMENTO ESTIMADO | 5 |
| 5. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO..... | 5 |
| 6. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA..... | 8 |
| 7. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES . | 9 |
| 8. DA FASE DE JULGAMENTO | 13 |
| 9. DA FASE DE HABILITAÇÃO..... | 16 |
| 10. DO TERMO DE CONTRATO | 18 |
| 11. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS..... | 19 |
| 12. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA | 19 |
| 13. DOS RECURSOS | 20 |
| 14. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES..... | 21 |
| 15. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO | 23 |
| 16. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS | 23 |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.013/2026

Processo Administrativo nº 23112.010510/2025-90

Torna-se público que a FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, por meio da Pró-Reitoria de Administração (Coordenadoria de Compras), sediada na Rodovia Washigton Luiz, km 235 – São Carlos-SP, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

1. DO OBJETO

- 1.1. O objeto da presente licitação é eventual contratação de serviços contínuos de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra (SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- 1.2. A licitação será realizada em lote único, formado por 2 itens, conforme tabela constante no Termo de Referência, devendo o licitante oferecer proposta para todos os itens que o compõem.

2. DO REGISTRO DE PREÇOS

- 2.1. As regras referentes aos órgãos gerenciador e participantes, bem como a eventuais adesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços.

3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

- 3.1. Poderão participar deste certame os interessados previamente credenciados no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF e no Sistema de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras).
- 3.2. Os interessados deverão atender às condições exigidas no cadastramento no Sicafe até o terceiro dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas.
- 3.3. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.
- 3.4. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
- 3.5. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

3.6. Para os lotes **02, 03 e 04**, a participação será exclusiva a microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.

3.7. A obtenção do benefício a que se refere o item anterior fica limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte.

3.8. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006 e do Decreto nº 8.538, de 2015.

3.9. Não poderão disputar esta licitação:

- 3.9.1 aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
- 3.9.2 sociedade que desempenhe atividade incompatível com o objeto da licitação;
- 3.9.3 empresas estrangeiras que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
- 3.9.4 autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
- 3.9.5 empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
- 3.9.6 pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- 3.9.7 aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- 3.9.8 empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;
- 3.9.9 pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;
- 3.9.10 Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;
- 3.9.11 pessoas jurídicas reunidas em consórcio;
- 3.9.12 pessoas físicas.

3.10. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021.

3.11. O impedimento de que trata o item 3.9.6 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a

sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

3.12. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 3.9.4 e 3.9.5 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.

3.13. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.

3.14. O disposto nos itens 3.9.4 e 3.9.5 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.

3.15. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

3.16. A vedação de que trata o item 3.10 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.

4. DO ORÇAMENTO ESTIMADO

4.1. O orçamento estimado da presente contratação não será de caráter sigiloso.

5. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1. Na presente licitação, a fase de habilitação sucederá as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento.

5.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.

5.3. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto nos itens 9.1.1 e 9.13.2 deste Edital.

5.4. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:

5.4.1 está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

5.4.2 não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

5.4.3 não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

5.4.4 cumprir as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

5.5. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.6. O licitante deverá declarar em campo próprio do sistema se o produto ou serviço ofertado é manufaturado nacional beneficiado por um dos critérios de margem de preferência indicados no Termo de Referência, quando for o caso, para usufruir do benefício.

5.7. No caso das empresas que foram beneficiadas pela Lei nº 12.546, de 2011, as propostas de preços deverão ser apresentadas com as alíquotas em vigor, nos termos da Lei nº 14.973, de 2024, aplicáveis para o ano de apresentação da proposta.

5.7.1 A pedido da empresa contratada, o preço do contrato poderá ser revisto, nos termos do art. 134 c/c art. 136, I, da Lei nº 14.133, de 2021, após efetiva majoração das alíquotas, conforme regime de transição previsto no art. 9ºA e 9º-B da Lei nº 12.546, de 2011, com a redação dada pela Lei nº 14.973, de 2024.

5.8. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei nº 14.133, de 2021.

5.8.1 No item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;

5.8.2 Nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.

5.9. Não poderá se beneficiar do tratamento jurídico diferenciado estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar nº 123, de 2006, a pessoa jurídica:

5.9.1 de cujo capital participe outra pessoa jurídica;

5.9.2 que seja filial, sucursal, agência ou representação, no País, de pessoa jurídica com sede no exterior;

5.9.3 de cujo capital participe pessoa física que seja inscrita como empresário ou seja sócia de outra empresa que receba tratamento jurídico diferenciado nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do art. 3º da referida lei;

5.9.4 cujo titular ou sócio participe com mais de 10% (dez por cento) do capital de outra empresa não beneficiada pela Lei Complementar nº 123, de 2006, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do art. 3º da referida lei;

5.9.5 cujo sócio ou titular seja administrador ou equiparado de outra pessoa jurídica com fins lucrativos, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do art. 3º da referida lei;

5.9.6 constituída sob a forma de cooperativas, salvo as de consumo;

5.9.7 que participe do capital de outra pessoa jurídica;

5.9.8 que exerça atividade de banco comercial, de investimentos e de desenvolvimento, de caixa econômica, de sociedade de crédito, financiamento e investimento ou de crédito imobiliário, de corretora

ou de distribuidora de títulos, valores mobiliários e câmbio, de empresa de arrendamento mercantil, de seguros privados e de capitalização ou de previdência complementar;

5.9.9 resultante ou remanescente de cisão ou qualquer outra forma de desmembramento de pessoa jurídica que tenha ocorrido em um dos 5 (cinco) anos-calendário anteriores;

5.9.10 constituída sob a forma de sociedade por ações.

5.9.11 cujos titulares ou sócios guardem, cumulativamente, com o contratante do serviço, relação de pessoalidade, subordinação e habitualidade.

5.10. O licitante deverá declarar em campo próprio do sistema que desenvolve programa de integridade, nos termos do Decreto nº 12.304, de 2024, e da Portaria Normativa SE/CGU nº 226, de 9 de setembro de 2025, para fazer jus ao benefício do critério de desempate previsto no art. 60, caput, inciso IV, da lei n. 14.133, de 2021.

5.11. A falsidade da declaração de que trata os itens 5.4, 5.8 ou 5.10 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.

5.12. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.

5.13. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

5.14. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.

5.15. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:

5.15.1 a aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e

5.15.2 os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo, caso estabelecido, e o intervalo de que trata o subitem acima.

5.16. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:

5.16.1 valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço; e

5.16.2 percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.

5.17. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado na forma do item 5.15 possuirá caráter sigiloso para os demais fornecedores e para o órgão ou entidade promotora da licitação, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.

5.18. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

5.19. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

6. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

6.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

6.1.1 valor unitário (mensal, unitário etc., conforme o caso) e anual do item;

6.1.2 Os itens que compõem o lote deverão constar na tela de proposta da licitante, que obrigatoriamente deverá cotar todos os itens do lote. O item par (2) não será motivo para disputa, tampouco poderá ser alterado pelo licitante, servindo apenas como estimativa a ser utilizada, quando da necessidade de aquisição de equipamentos, peças e componentes, sob demanda, para aplicação da manutenção corretiva;

6.1.3 Na fase de lances, a **disputa deverá ser pelo item ímpar (1)**, muito embora a classificação final dos itens seja pelo valor total anual do lote;

6.1.4 No caso dos itens que compõem o lote, a cada lance ofertado pelo item ímpar (1) o sistema atualizará automaticamente o valor anual do lote. **Caso a empresa vencedora apresente um valor diferente do estimado para o item par (2), ou seja, valor diferente do fixado, a mesma será desclassificada. A desclassificação de um único item do lote implicará na desclassificação da proposta para todo o lote, ou seja, a proposta somente será aceita se atender aos requisitos para todos os itens do lote.**

6.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.

6.2.1 O licitante NÃO poderá oferecer proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto para contratação.

6.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

6.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

6.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.

6.5.1 No regime de incidência não-cumulativa de PIS e COFINS, a cotação adequada será a que corresponde à média das alíquotas efetivamente recolhidas pela empresa, comprovada, a qualquer tempo, por documentos de Escrituração Fiscal Digital da Contribuição (EFD-Contribuições) para o PIS/PASEP e COFINS dos últimos 12 (doze) meses anteriores à apresentação da proposta, ou por outro meio hábil.

6.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

6.7. Na presente licitação, a Microempresa e a Empresa de Pequeno Porte poderão se beneficiar do regime de tributação pelo Simples Nacional.

6.8. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência/Projeto Básico, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

- 6.9. O prazo de validade da proposta não será inferior a **60 (sessenta)** dias, a contar da data de sua apresentação.
- 6.10. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;
- 6.11. Caso o critério de julgamento seja o de menor preço, os licitantes devem respeitar os preços máximos previstos no Termo de Referência/Projeto Básico;
- 6.12. Caso o critério de julgamento seja o de maior desconto, o preço já decorrente da aplicação do desconto ofertado deverá respeitar os preços máximos previstos no Termo de Referência/Projeto Básico.
- 6.13. O descumprimento das regras supramencionadas pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 71, inciso IX, da Constituição; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.
- 6.14. Os custos mínimos relevantes e demais informações referentes aos benefícios trabalhistas encontram-se definidos no Termo de Referência.

7. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

- 7.1. A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 7.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 7.3. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão e os licitantes.
- 7.4. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 7.5. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item e do lote.
- 7.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 7.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ou percentual de desconto superior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 7.8. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 0,01 (Um centavo de Real).
- 7.9. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível.
- 7.10. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.
- 7.11. Caso seja adotado para o envio de lances na licitação o modo de disputa “aberto”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 7.11.1 A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

7.11.2 A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

7.11.3 Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem de classificação, sem prejuízo da aplicação da margem de preferência e do desempate ficto, conforme disposto neste edital, quando for o caso.

7.11.4 Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

7.11.5 Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

7.12. Caso seja adotado para o envio de lances na licitação o modo de disputa “aberto e fechado”, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.

7.12.1 A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

7.12.2 Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

7.12.3 Caso o item em disputa envolva objeto abrangido por margem de preferência, o percentual referido na disposição anterior será de 20%, nos termos do § 6º do artigo 24 da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022, incluído pela Instrução Normativa SEGES/MGI nº 79, de 12 de setembro de 2024.

7.12.4 No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.

7.12.5 Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.

7.13. Caso seja adotado para o envio de lances na licitação o modo de disputa “fechado e aberto”, poderão participar da etapa aberta somente os licitantes que apresentarem a proposta de menor preço/ maior percentual de desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores/inferiores àquela, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, até o encerramento da sessão e eventuais prorrogações.

7.13.1 Caso o item em disputa envolva objeto abrangido por margem de preferência, o percentual referido na disposição anterior será de 20%, nos termos do § 5º do artigo 25 da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022, incluído pela Instrução Normativa SEGES/MGI nº 79, de 12 de setembro de 2024.

7.13.2 Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item 7.13, poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos lances sucessivos.

7.13.3 A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

7.13.4 A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

7.13.5 Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.

7.13.6 Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

7.13.7 Após o reinício previsto no subitem supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.

7.14. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.

7.15. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7.16. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

7.17. No caso de desconexão com o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão, no decorrer da etapa competitiva da licitação, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

7.18. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

7.19. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

7.20. Ao final da fase de lances, será aplicado o benefício da margem de preferência, nos termos do art. 26 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.20.1 Para produtos ou serviços abrangidos por margem de preferência normal ou adicional, caso a proposta de menor preço não tenha por objeto produto ou serviço contemplado pela referida margem, o sistema automaticamente indicará as propostas de produtos ou serviços que façam jus ao diferencial de preço, pela ordem de classificação, para fins de aceitação pelo Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão.

7.20.2 Nestas situações, a proposta beneficiada pela aplicação da margem de preferência normal ou adicional, conforme o caso, tornar-se-á a proposta classificada em primeiro lugar.

7.21. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial, caso a contratação não se enquadre nas vedações dos §§1º e 2º do art. 4º da Lei nº 14.133, de 2021. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015.

7.21.1 O parâmetro para o empate ficto, nesse caso, consistirá no preço ofertado pela fornecedora classificada em primeiro lugar em razão da aplicação da margem de preferência.

7.21.2 Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 10% (dez por cento), caso se trate de uma concorrência, ou de até 5% (cinco por cento), caso se trate de um pregão, serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

7.21.3 A licitante mais bem classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

7.21.4 Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de até 10% (dez por cento), caso se trate de uma concorrência, ou de até 5% (cinco por cento), caso se trate de um pregão, na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

7.21.5 No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

7.21.6 A obtenção do benefício a que se refere o item anterior fica limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte.

7.22. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.

7.23. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, nesta ordem:

7.23.1 disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;

7.23.2 avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;

7.23.3 desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, nos termos do Decreto nº 11.430, de 2023, e da Instrução Normativa SEGES/MGI nº 382, de 17 de setembro de 2025;

7.23.4 declaração do licitante de que desenvolve programa de integridade, conforme Decreto nº 12.304, de 2024, e Portaria Normativa SE/CGU nº 226, de 9 de setembro de 2025.

7.24. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

7.24.1 empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;

7.24.2 empresas brasileiras;

7.24.3 empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

7.24.4 empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.

7.25. Esgotados todos os demais critérios de desempate previstos em lei, a escolha do licitante vencedor ocorrerá por sorteio, em ato público, para o qual todos os licitantes serão convocados, vedado qualquer outro processo.

7.26. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

7.26.1 Tratando-se de licitação em grupo, a contratação posterior de item específico do grupo exigirá prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade e serão observados como critério de aceitabilidade os preços unitários máximos definidos no Termo de Referência.

7.26.2 A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.

7.26.3 A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

7.26.4 O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.

7.26.5 O Pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

7.26.6 É facultado ao Pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

7.27. Após a negociação do preço, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

8. DA FASE DE JULGAMENTO

8.1. Encerrada a etapa de negociação, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei nº 14.133, de 2021, legislação correlata e no item 3.9 do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

8.1.1 Sicaf;

8.1.2 Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS,

8.1.3 Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP e

8.1.4 Lista de licitantes inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União.

8.2. A consulta aos cadastros será realizada no nome e no CNPJ da empresa licitante.

8.2.1 A consulta no CEIS quanto às sanções previstas na Lei nº 8.429, de 1992, também ocorrerá no nome e no CPF do sócio majoritário da empresa licitante, se houver, por força do art. 12 da citada lei.

8.3. Para a consulta de licitantes pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas ao CEIS, CNEP e Lista de licitantes inidôneos pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU.

8.4. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.

8.4.1 A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.

8.4.2 O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação.

8.4.3 Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.

8.5. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.

8.6. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs ou tenha se valido da aplicação da margem de preferência, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão verificará se o licitante faz jus ao benefício aplicado.

8.6.1 Caso o licitante não venha a comprovar o atendimento dos requisitos para fazer jus ao benefício da margem de preferência, as propostas serão reclassificadas, para fins de nova aplicação da margem de preferência.

8.7. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto nos arts. 29 a 35 da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022.

8.8. Será desclassificada a proposta vencedora que:

8.8.1 conter vícios insanáveis;

8.8.2 não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência/Projeto Básico;

8.8.3 apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;

8.8.4 não tiver sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;

8.8.5 não cumpra os critérios de aceitabilidade de preços definidos no Termo de Referência;

8.8.6 apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.

8.9. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.

8.10. A inexequibilidade, na hipótese de que trata o item anterior, só será considerada após diligência do Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão, que comprove:

8.10.1 que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e

8.10.2 inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.

8.11. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que o licitante comprove a exequibilidade da proposta.

8.12. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante

classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.

8.12.1 Em se tratando de obras e serviços de engenharia, o licitante vencedor será convocado a apresentar à Administração, por meio eletrônico, as planilhas com indicação dos quantitativos e dos custos unitários, seguindo o modelo elaborado pela Administração, bem como com detalhamento das Bonificações e Despesas Indiretas (BDI) e dos Encargos Sociais (ES), com os respectivos valores adequados ao valor final da proposta vencedora, admitida a utilização dos preços unitários, no caso de empreitada por preço global, empreitada integral, contratação semi-integrada e contratação integrada, exclusivamente para eventuais adequações indispensáveis no cronograma físico-financeiro e para balizar excepcional aditamento posterior do contrato.

8.12.2 Em se tratando de serviços com fornecimento de mão de obra em regime de dedicação exclusiva cuja produtividade seja mensurável e indicada pela Administração, o licitante deverá indicar a produtividade adotada e a quantidade de pessoal que será alocado na execução contratual.

8.12.3 Caso a produtividade seja diferente daquela utilizada pela Administração como referência, ou não estiver contida na faixa referencial de produtividade, mas admitida pelo ato convocatório, o licitante deverá apresentar a respectiva comprovação de exequibilidade;

8.12.4 Os licitantes poderão apresentar produtividades diferenciadas daquela estabelecida pela Administração como referência, desde que não alterem o objeto da contratação, não contrariem dispositivos legais vigentes e, caso não estejam contidas nas faixas referenciais de produtividade, comprovem a exequibilidade da proposta.

8.12.5 Para efeito do subitem anterior, admite-se a adequação técnica da metodologia empregada pela contratada, visando assegurar a execução do objeto, desde que mantidas as condições para a justa remuneração do serviço.

8.13. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo licitante, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação;

8.13.1 O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;

8.13.2 Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.

8.13.3 O Pregoeiro concederá apenas 3 (três) oportunidades de correção, para que a licitante proceda ao envio da planilha de custos devidamente adequada. Esta limitação encontra amparo no poder regulamentar da Administração (Art. 5º da Lei nº 14.133/2021), e visa garantir a eficiência e a celeridade do procedimento;

8.13.4 Caso a licitante não promova a adequação da planilha no prazo estabelecido, ou apresente uma planilha ainda inadequada na terceira oportunidade, sua proposta será desclassificada, em observância ao princípio da vinculação ao instrumento convocatório (Art. 5º da Lei nº 14.133/2021), e como medida necessária para assegurar a eficiente condução do certame.

8.13.5 É altamente recomendado que as licitantes utilizem o “Modelo de Proposta” contido no Anexo II deste Edital, considerando que o menor preço deverá considerar o maior desconto em cima da taxa de ajuste, conforme explicitado nos Estudos Técnicos Preliminares e Termo de Referência, anexos deste Edital.

8.14. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.

8.15. Caso o Termo de Referência exija a apresentação de carta de solidariedade emitida pelo fabricante, que assegure a execução do contrato, no caso de licitante revendedor ou distribuidor, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, sob pena de não aceitação da proposta.

8.16. Caso o Termo de Referência/Projeto Básico exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.

8.17. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

8.18. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

8.19. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

8.20. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

9. DA FASE DE HABILITAÇÃO

9.1. Os documentos previstos no Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.1 A documentação exigida para fins de habilitação jurídica, fiscal, social e trabalhista e econômico-financeira, poderá ser substituída pelo registro cadastral no Sicafe.

9.2. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

9.3. Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.4. Quando permitida a participação de consórcio de empresas, a habilitação técnica, quando exigida, será feita por meio do somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, quando exigida, será observado o somatório dos valores de cada consorciado.

9.4.1 Se o consórcio não for formado integralmente por microempresas ou empresas de pequeno porte e o Termo de Referência exigir requisitos de habilitação econômico-financeira, haverá um acréscimo de 10% A 30 %, SALVO SE HOUVER JUSTIFICATIVA NOS AUTOS PARA SUPRIMIR ESSE ACRÉSCIMO para o consórcio em relação ao valor exigido para os licitantes individuais.

9.5. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original ou por cópia.

9.6. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser substituídos por registro cadastral emitido por órgão ou entidade pública, desde que o registro tenha sido feito em obediência ao disposto na Lei nº 14.133, de 2021.

9.7. Será verificado se o licitante apresentou declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei.

9.8. Será verificado se o licitante apresentou no sistema, sob pena de inabilitação, a declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

9.9. O licitante deverá apresentar, sob pena de desclassificação, declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

9.10. Considerando que na presente contratação a avaliação prévia do local de execução é imprescindível para o conhecimento pleno das condições e peculiaridades do objeto a ser contratado, o licitante deve atestar, sob pena de inabilitação, que conhece o local e as condições de realização do serviço, assegurado a ele o direito de realização de vistoria prévia.

9.10.1 O licitante que optar por realizar vistoria prévia terá disponibilizado pela Administração data e horário exclusivos, a ser agendado conforme itens 4.3 a 4.7 do Termo de Referência, de modo que seu agendamento não coincida com o agendamento de outros licitantes.

9.10.2 Caso o licitante opte por não realizar vistoria, poderá substituir a declaração exigida no presente item por declaração formal assinada pelo seu responsável técnico acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.

9.11. A habilitação será verificada por meio do Sicaf, nos documentos por ele abrangidos.

9.11.1 Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir.

9.12. É de responsabilidade do licitante conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no Sicaf e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

9.12.1 A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

9.13. A verificação pelo Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.

9.13.1 Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no Sicaf serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de NO MÍNIMO, DUAS HORAS, prorrogável por igual período, contado da solicitação do Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão.

9.13.2 Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto no § 1º do art. 36 e no § 1º do art. 39 da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022.

9.14. A verificação no Sicaf ou a exigência dos documentos nele não contidos somente será feita em relação ao licitante vencedor.

9.14.1 Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Termo de Referência somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

9.14.2 Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.

9.15. Encerrado o prazo para envio da documentação de que trata o item 9.13.1, poderá ser admitida, mediante decisão fundamentada do Pregoeiro/Agente de Contratação, a apresentação de novos documentos de habilitação ou a complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes, em, NO MÍNIMO, DUAS HORAS, para:

9.15.1 a aferição das condições de habilitação do licitante, desde que decorrentes de fatos existentes à época da abertura do certame;

9.15.2 atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;

9.15.3 suprimimento da ausência de documento de cunho declaratório emitido unilateralmente pelo licitante;

9.15.4 suprimimento da ausência de certidão e/ou documento de cunho declaratório expedido por órgão ou entidade cujos atos gozem de presunção de veracidade e fé pública.

9.16. Findo o prazo assinalado sem o envio da nova documentação, restará preclusa essa oportunidade conferida ao licitante, implicando sua inabilitação.

9.17. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.

9.18. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem 9.13.1.

9.19. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.

9.20. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e das empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação.

9.21. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

10. DO TERMO DE CONTRATO

10.1. Após a homologação e adjudicação, caso se conclua pela contratação, será firmado termo de contrato, ou outro instrumento equivalente.

10.2. O adjudicatário terá o prazo de 30 (trinta) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o termo de contrato ou instrumento equivalente, sob pena de decair o direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

10.3. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura do Termo de Contrato ou instrumento equivalente, a Administração poderá: a) encaminhá-lo para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR), para que seja assinado e devolvido no prazo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da data de seu recebimento; b) disponibilizar acesso a sistema de processo eletrônico para que seja assinado digitalmente em até 30 (trinta) dias úteis; ou c) outro meio

eletrônico, assegurado o prazo de 30 (trinta) dias úteis para resposta após recebimento da notificação pela Administração.

10.4. Os prazos dos itens 10.2 e 10.3 poderão ser prorrogados, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

10.5. O prazo de vigência da contratação é o estabelecido no Termo de Referência.

10.6. Na assinatura do contrato ou instrumento equivalente será exigido o Cadastro Informativo de Créditos não Quitados do Setor Público Federal – Cadin e a comprovação das condições de habilitação e contratação consignadas neste Edital, que deverão ser mantidas pelo fornecedor durante a vigência do contrato.

10.6.1 A existência de registro no Cadin constitui fator impeditivo para a contratação.

11. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

11.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 10 (dez) dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

11.2. O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado ou do fornecedor convocado, desde que:

11.2.1 a solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e

11.2.2 a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.

11.3. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no sistema de registro de preços.

11.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência/Projeto Básico, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

11.5. O preço registrado, com a indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

11.6. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

11.7. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

11.8. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

11.8.1 Em caso de prorrogação da ata, **poderá** ser renovado o quantitativo originalmente registrado.

12. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

12.1. Após a homologação da licitação, será incluído na ata, na forma de anexo, o registro:

12.1.1 dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação e excluído o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender aos requisitos previstos no art. 26 da Lei nº 14.133, de 2021; e

12.1.2 dos licitantes que mantiverem sua proposta original

12.2. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata.

12.2.1 A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

12.2.2 Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

12.3. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

12.3.1 quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital; ou

12.3.2 quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços, nas hipóteses previstas nos art. 28 e art. 29 do Decreto nº 11.462, de 2023.

12.4. Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nos termos em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a Administração, observados o valor estimado e a sua eventual atualização na forma prevista no edital, poderá:

12.4.1 convocar os licitantes que mantiveram sua proposta original para negociação, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

12.4.2 adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

13. DOS RECURSOS

13.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.

13.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.

13.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

13.3.1 a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;

13.3.2 o prazo para a manifestação da intenção de recorrer não será inferior a 10 (dez) minutos.

13.3.3 o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;

13.3.4 na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.

13.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.

13.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

13.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

13.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

13.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

13.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

13.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico <https://www.proad.ufscar.br/pt-br/servicos/compras/licitacoes>.

14. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

14.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:

14.1.1 deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão durante o certame;

14.1.2 salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não manter a proposta em especial quando:

14.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

14.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

14.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva;

14.1.2.4. deixar de apresentar amostra;

14.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital.

14.1.3 não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

14.1.4 recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

14.1.5 apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;

14.1.6 fraudar a licitação;

14.1.7 comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

14.1.7.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

14.1.7.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

14.1.7.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada.

14.1.8 praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;

14.1.9 praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 2013.

14.2. Com fulcro na Lei nº 14.133, de 2021, a Administração poderá, após regular processo administrativo, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:

14.2.1 advertência;

14.2.2 multa;

14.2.3 impedimento de licitar e contratar e

14.2.4 declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

14.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

14.3.1 a natureza e a gravidade da infração cometida;

14.3.2 as peculiaridades do caso concreto;

14.3.3 as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

14.3.4 os danos que dela provierem para a Administração Pública;

14.3.5 a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

14.4. A multa será recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da comunicação oficial.

14.4.1 Para as infrações previstas nos itens 14.1.1, 14.1.2 e 14.1.3, a multa será de 0,5% a 15% do valor do contrato licitado.

14.4.2 Para as infrações previstas nos itens 14.1.4, 14.1.5, 14.1.6, 14.1.7, 14.1.8 e 14.1.9, a multa será de 15% a 30% do valor do contrato licitado.

14.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.

14.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

14.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3 e 14.1.4, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo a qual pertencer o órgão ou entidade, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

14.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 14.1.5, 14.1.6, 14.1.7, 14.1.8 e 14.1.9, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3 e 14.1.4 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021.

14.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 14.1.4, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação, nos termos do art. 45, §4º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022.

14.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

14.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver

proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

14.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.

14.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

14.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados.

14.15. Para a garantia da ampla defesa e contraditório dos licitantes, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no Sicaf.

14.15.1 Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no Sicaf serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

15. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

15.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133, de 2021, ou solicitar vistas sobre seus termos, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.

15.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado em sítio eletrônico oficial no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

15.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica, pelo e-mail: **compras@ufscar.br**.

15.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

15.5. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo Pregoeiro, nos autos do processo de licitação.

15.6. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

16. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

16.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.

16.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro/Agente de Contratação/Comissão.

16.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.

16.4. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

16.5. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

16.6. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

16.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

16.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

16.9. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

16.10. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e endereço eletrônico sei.ufscar.br/sei/modulos/pesquisa/md_pesq_processo_pesquisar.php?acao_externa=protocolo_pesquisar&acao_origem_externa=protocolo_pesquisar&id_orgao_acesso_externo=0, bastando informar o número do processo (23112.010510/2025-90) para que consiga visualizar toda documentação pertinente.

16.11. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

16.11.1 Anexo I - Termo de Referência;

16.11.1.1. Apêndice do Anexo I – Estudo Técnico Preliminar;

16.11.1.2. Apêndice do Anexo I – Quantidade Geral por Campus;

16.11.1.3. Apêndice do Anexo I – Quantidade – São Carlos;

16.11.1.4. Apêndice do Anexo I – Quantidade – Araras;

16.11.1.5. Apêndice do Anexo I – Quantidade – Sorocaba;

16.11.1.6. Apêndice do Anexo I – Quantidade – Lagoa do Sino;

16.11.1.7. Apêndice do Anexo I – Especificações Técnicas;

16.11.1.8. Apêndice do Anexo I – Modelo de Ordem de Serviço de Manutenção Preventiva;

16.11.1.9. Apêndice do Anexo I – Modelo de Ordem de Serviço de Manutenção Corretiva;

16.11.1.10. Apêndice do Anexo I – Modelo de Formulário de Solicitação de Peças;

16.11.1.11. Apêndice do Anexo I – Modelo de Relatório de Serviço de Manutenção Preventiva;

16.11.1.12. Apêndice do Anexo I – Modelo de Relatório de Serviço de Manutenção Corretiva;

16.11.2 Anexo II – Atestado de Vistoria Técnica;

16.11.3 Anexo III – Declaração de Dispensa de Vistoria Técnica;


16.11.4 Anexo IV – Modelo de Proposta;

16.11.5 Anexo V – Instrumento de Medição de Resultados;


16.11.6 Anexo VI – Minuta da Ata de Registro de Preços;

16.11.7 Anexo VII – Minuta de Termo de Contrato;

São Carlos, 01 de Junho de 2026.

Documento assinado digitalmente
 **ADEMIR PADILHA ARRUDA JÚNIOR**
Data: 01/06/2026 16:50:18-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Ademir Padilha Arruda Júnior
Prefeito Universitário do Campus Sorocaba
Elaborador do Edital

Documento assinado digitalmente
 **FABIO ZUCCOLOTTO FERREIRA**
Data: 01/06/2026 16:39:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Fábio Zuccolotto Ferreira
Assessor Especial de Governança
Elaborador do Edital

ANEXO I

FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS

Termo de Referência 48/2026

Informações Básicas

| | | | |
|--------------------|--|---------------------------|--------------------------|
| Número do artefato | UASG | Editado por | Atualizado em |
| 48/2026 | 154049-FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS | FABIO ZUCCOLOTTO FERREIRA | 25/05/2026 10:54 (v 0.3) |
| Status | CONCLUIDO | | |

Outras informações

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Categoria | Número da Contratação | Processo Administrativo |
| V - prestação de serviços, inclusive os técnico-profissionais especializados/Serviço continuado sem dedicação exclusiva de mão de obra | | 23112.010510/2025-90 |

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

Processo Administrativo nº 23112.010510/2025-90

TERMO DE REFERÊNCIA

1.1. Eventual contratação de serviços contínuos de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra (SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA), nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

| Lote | Item | CATSER | Especificação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------------------------|------|--------|---|------------|----------------|---------------|
| Lote Único Sorocaba | 1 | 3506 | Manutenção preventiva e corretiva, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos | 70 | R\$ 384,75 | R\$ 26.932,50 |
| | 2 | 3506 | Fornecimento, sob demanda, de equipamentos, peças e componentes, necessários a manutenção corretiva | 1 | R\$ 1.000,00 | R\$ 12.000,00 |
| Valor Total - Sorocaba | | | | | R\$ 38.932,50 | |

Classificação do objeto quanto à heterogeneidade ou complexidade

1.2. O(s) serviço(s) objeto desta contratação são caracterizados como **comum(ns)**, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

Classificação do objeto quanto ao modelo de execução

1.3. O serviço é enquadrado como continuado, sendo a vigência plurianual mais vantajosa considerando o Estudo Técnico Preliminar.

Prazo de vigência

1.4. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses** contados da **assinatura do contrato**, prorrogável por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.5. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 45358058000140-0-000001/2026;

II) Data de publicação no PNCP: 14/05/2025;

III) Id do item no PCA: 69 e 70;

IV) Classe/Grupo: 4610 - EQUIPAMENTOS PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUA e 871 - SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS;

V) Identificador da Futura Contratação: 154049-37/2026.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Sustentabilidade

Subcontratação

4.1. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.2. Não haverá exigência da garantia da contratação dos art. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

Vistoria

4.3. A avaliação prévia do local de execução dos serviços é imprescindível para o conhecimento pleno das condições e peculiaridades do objeto a ser contratado, sendo assegurado ao interessado o direito de realização de vistoria prévia, acompanhado por servidor designado para esse fim, de segunda à sexta-feira, das **09** horas às **16** horas, devendo o agendamento ser efetuado previamente pelo telefone ou e-mail:

| Campus | Endereço |
|----------|---|
| Sorocaba | Rod. João Leme dos Santos km 110 - SP-264 Bairro do Itinga – Sorocaba CEP 18052- 780, Telefones: (16) 3229 5920. E-mail: pu-sor@ufscar.br e 3229-5917 E-mail: demce@ufscar.br |

- 4.4. Serão disponibilizados data e horário diferentes aos interessados em realizar a vistoria prévia.
- 4.5. Para a vistoria, o representante legal da empresa ou responsável técnico deverá estar devidamente identificado, apresentando documento de identidade civil e documento expedido pela empresa comprovando sua habilitação para a realização da vistoria.
- 4.6. Caso o interessado opte por não realizar a vistoria, deverá prestar declaração formal assinada pelo seu responsável técnico acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.
- 4.7. A não realização da vistoria não poderá embasar posteriores alegações de desconhecimento das instalações, dúvidas ou esquecimentos de quaisquer detalhes dos locais da prestação dos serviços, devendo o Contratado assumir os ônus dos serviços decorrentes.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de execução

- 5.1. A execução do objeto seguirá a seguinte dinâmica:
- 5.1.1. A periodicidade dos serviços de manutenção preventiva de purificadores e bebedouros de água será semestral, enquanto a corretiva, solicitada sob demanda. Ambos serviços ocorrerão apenas após o envio da respectiva Ordem de Serviço a ser encaminhada pelo Fiscal de Contrato à Contratada.
- 5.1.1.1. Devido à menor incidência, para os bebedouros e purificadores de água estima-se 1 (uma) visita técnica no período de 12 (doze) meses, para cobertura de eventual corretiva que possa ser necessária, em qualquer tempo.
- 5.1.2. As manutenções preventivas deverão ser realizadas e concluídas em até 10 (dez) dias úteis após o recebimento da Ordem de Serviço pela Contratada.
- 5.1.3. A manutenção preventiva e/ou corretiva será considerada concluída quando da emissão e apresentação do respectivo relatório técnico da Contratada, o qual deverá ser assinado pelo Fiscal de Contrato, conforme modelos dos **Anexos XI e XII**, para fins de recebimentos provisório e definitivo.
- 5.1.4. Demais informações relacionadas às exigências técnicas e de níveis de serviço da manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos encontram-se discriminados no **Anexo VII – Especificações Técnicas dos Serviços**.

Local e horário da prestação dos serviços

5.2. Os serviços serão prestados nos seguintes endereços:

| Universidade Federal de São Carlos - UFSCar | | | |
|---|-------------|---|----------------|
| Campus | Município | Endereço | Telefone |
| Sorocaba | Sorocaba/SP | Rod. João Leme dos Santos km 110 - SP-264 Bairro do Itinga - Sorocaba. CEP 18052-780 | (15) 3229-7438 |

5.3. Os serviços serão prestados no seguinte horário: de segunda a sexta-feira, no horário compreendido das 08h às 16h, de acordo com a disponibilidade dos fiscais técnicos de cada campus.

Rotinas a serem cumpridas

- 5.3.1. A execução contratual observará as rotinas abaixo:
- 5.3.2. **Ordens de Serviço:** Serão previamente encaminhadas à Contratada pelos respectivos Fiscais de Contrato em prazo pré-fixado quando do agendamento das manutenções periódicas (preventivas) e a qualquer tempo quando da necessidade de manutenções corretivas.
- 5.3.3. **Peças de reposição:** Assim como os itens relativos a serviços de manutenção corretiva, o fornecimento e instalação das eventuais peças de reposição necessárias para quaisquer dos reparos só será realizado conforme demanda e apenas mediante aprovação de orçamentos e autorização de compras prévias por parte da Fiscalização.
- 5.3.4. **Relatórios de Manutenção:** Serão encaminhados pela Contratada aos respectivos Fiscais de Contrato ao término das manutenções preventivas/corretivas ou de demais serviços demandados para fins de verificação e recebimento definitivo (Modelos **Anexos XI e XII**).

Materiais a serem disponibilizados

5.4. Para a perfeita execução dos serviços, o Contratado deverá disponibilizar os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, nas quantidades estimadas e qualidades conforme **Anexo VII**, promovendo sua substituição quando necessário.

Especificação da garantia do serviço

- 5.5. O prazo de garantia contratual dos serviços, complementar à garantia legal da Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor), será de, no mínimo 3 (três) meses para as peças fornecidas e de 6 (seis) meses para os serviços prestados, a contar da data de recebimento definitivo do objeto.
- 5.6. O término da vigência contratual não obsta o cumprimento integral dos prazos remanescentes da garantia a que se referem o item acima.

Procedimentos de transição e finalização do contrato

5.7. Não serão necessários procedimentos de transição e finalização do contrato devido às características do objeto.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e o Contratado devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar o preposto da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução do Contratado, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

Preposto

6.6. O Contratado designará formalmente o preposto da empresa, antes do início da prestação dos serviços, indicando no instrumento os poderes e deveres em relação à execução do objeto Contratado.

6.7. O Contratado não necessitará manter preposto da empresa no local da execução do objeto durante o período.

6.8. O Contratante poderá recusar, desde que justificadamente, a indicação ou a manutenção do preposto da empresa, hipótese em que o Contratado designará outro para o exercício da atividade.

Rotinas de Fiscalização

6.9. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

Fiscalização Técnica

6.10. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.11. O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

6.12. Identificada qualquer inexistência ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.13. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.14. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.15. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou à prorrogação contratual.

6.17. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade do Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

6.18. As disposições previstas neste Termo de Referência não excluem o disposto no Anexo VIII da Instrução Normativa SEGES/MP nº 05, de 2017, aplicável no que for pertinente à contratação, por força da Instrução Normativa Seges/ME nº 98, de 26 de dezembro de 2022.

Fiscalização Administrativa

6.19. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.20. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

Gestor do Contrato

6.21. Cabe ao gestor do contrato:

6.22.1. coordenar a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

6.22.2. acompanhar os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

6.22.3. acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.22.4. emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo Contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

6.22.5. tomar providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.22.6. elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

6.22.7. enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, com a indicação expressa de que o valor da Nota Fiscal emitida pela contratada confere com o valor dimensionado pela fiscalização e gestão no recebimento definitivo do serviço.

6.22.8 receber e dar encaminhamento imediato:

6.22.8.1. às denúncias de discriminação, violência e assédio no ambiente de trabalho, conforme o art. 2º, inciso III, do Decreto n.º 12.174/2024;

6.22.8.2. à notificação formal de que a empresa contratada está descumprindo suas obrigações trabalhistas, enviada pelo trabalhador, sindicato, Ministério do Trabalho, Ministério Público, Defensoria Pública ou por qualquer outro meio idôneo.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

7.1. A avaliação da execução do objeto utilizará o Instrumento de Medição de Resultado (IMR), conforme previsto em anexo do Edital, para aferição da qualidade da prestação dos serviços.

7.2. Será indicada a retenção ou glosa no pagamento, proporcional à irregularidade verificada, sem prejuízo das sanções cabíveis, caso se constate que o Contratado:

7.2.1. não produziu os resultados acordados,

7.2.2. deixou de executar, ou não executou com a qualidade mínima exigida as atividades contratadas; ou

7.2.3. deixou de utilizar materiais e recursos humanos exigidos para a execução do serviço, ou os utilizou com qualidade ou quantidade inferior à demandada.

7.3. A utilização do IMR não impede a aplicação concomitante de outros mecanismos para a avaliação da prestação dos serviços.

Recebimento

7.4. Os serviços serão recebidos provisoriamente, no prazo de 5 (cinco) dias, pelos fiscais técnico e administrativo, mediante termos detalhados, quando verificado o cumprimento das exigências de caráter técnico e administrativo.

7.5. O prazo para recebimento provisório será contado do recebimento de comunicação de cobrança oriunda do Contratado com a comprovação da prestação dos serviços a que se referem a parcela a ser paga.

7.6. O fiscal técnico do contrato realizará o recebimento provisório do objeto do contrato mediante termo detalhado que comprove o cumprimento das exigências de caráter técnico.

7.7. O fiscal administrativo do contrato realizará o recebimento provisório do objeto do contrato mediante termo detalhado que comprove o cumprimento das exigências de caráter administrativo.

7.8. O fiscal setorial do contrato, quando houver, realizará o recebimento provisório sob o ponto de vista técnico e administrativo.

7.9. Para efeito de recebimento provisório, será considerado para fins de faturamento o período de 5 (cinco) dias.

7.10. Ao final de cada período/evento de faturamento:

7.10.1. o fiscal técnico do contrato deverá apurar o resultado das avaliações da execução do objeto e, se for o caso, a análise do desempenho e qualidade da prestação dos serviços realizados em consonância com os indicadores previstos no ato convocatório, que poderá resultar no redimensionamento de valores a serem pagos à contratada, registrando em relatório a ser encaminhado ao gestor do contrato;

7.11. Será considerado como ocorrido o recebimento provisório com a entrega do termo detalhado ou, em havendo mais de um a ser feito, com a entrega do último.

7.12. O Contratado fica obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no todo ou em parte, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou materiais empregados, cabendo à fiscalização não atestar a última e/ou única medição de serviços até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas no recebimento provisório.

7.13. A fiscalização não efetuará o ateste da última e/ou única medição de serviços até que sejam sanadas todas as eventuais pendências que possam vir a ser apontadas no recebimento provisório.

7.14. O recebimento provisório também ficará sujeito, quando cabível, à conclusão de todos os testes de campo e à entrega dos Manuais e Instruções exigíveis.

7.15. Os serviços poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.16. Quando a fiscalização for exercida por um único servidor, o Termo Detalhado deverá conter o registro, a análise e a conclusão acerca das ocorrências na execução do contrato, em relação à fiscalização técnica e administrativa e demais documentos que julgar necessários, devendo encaminhá-los ao gestor do contrato para recebimento definitivo.

7.17. Os serviços serão recebidos definitivamente no prazo de 5 (cinco) dias, contados do recebimento provisório, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, após a verificação da qualidade e quantidade do serviço e consequente aceitação mediante termo detalhado, obedecendo os seguintes procedimentos:

7.17.1. Emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial, quando houver, no cumprimento de obrigações assumidas pelo Contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado em indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações, conforme regulamento.

7.17.2. Realizar a análise dos relatórios e de toda a documentação apresentada pela fiscalização e, caso haja irregularidades que impeçam a liquidação e o pagamento da despesa, indicar as cláusulas contratuais pertinentes, solicitando ao Contratado, por escrito, as respectivas correções;

7.17.3. Emitir Termo Detalhado para efeito de recebimento definitivo dos serviços prestados, com base nos relatórios e documentações apresentadas; e

7.17.4. Comunicar a empresa para que emita a Nota Fiscal ou Fatura, com o valor exato dimensionado pela fiscalização.

7.17.5. Enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão.

7.18. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal quanto à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.19. Nenhum prazo de recebimento ocorrerá enquanto pendente a solução, pelo Contratado, de inconsistências verificadas na execução do objeto ou no instrumento de cobrança.

7.20. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

7.21. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §3º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.

7.22. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, nos casos de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021

7.23. Para fins de liquidação, o setor competente deve verificar se a Nota Fiscal ou Fatura apresentada expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

I) o prazo de validade;

II) a data da emissão;

III) os dados do contrato e do órgão contratante;

IV) o período respectivo de execução do contrato;

V) o valor a pagar; e

Vi) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.24. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o Contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao Contratante.

7.25. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133/2021.

7.26. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

7.26.1. verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;

7.26.2. identificar possível razão que impeça a participação em licitação/contratação no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com a Administração ou com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

7.27. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do Contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do Contratante.

7.28. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o Contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do Contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.29. Persistindo a irregularidade, o Contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao Contratado a ampla defesa.

7.30. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o Contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.31. O pagamento será efetuado no prazo máximo de até dez dias úteis, contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

7.32. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao Contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA/IBGE de correção monetária.

Forma de pagamento

7.33. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo Contratado.

7.34. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.35. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.35.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.36. O Contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Reajuste

7.37. Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em **22/01/2026**.

7.38. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do **IPCA/IBGE**, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

7.39. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

7.40. No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

7.41. Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

7.42. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

7.43. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

7.44. O reajuste será realizado por apostilamento.

Cessão de Crédito

7.45. As cessões de crédito dependerão de prévia aprovação do Contratante.

7.45.1. A eficácia da cessão de crédito, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.45.2. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do Contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

7.45.3. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (Contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

7.45.4. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do Contratado.

7.46. O disposto nesta seção não afeta as operações de crédito de que trata a Instrução Normativa SEGES/MGI nº 82, de 21 de fevereiro de 2025, as quais ficam por esta regidas.

8. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

8.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;

- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

8.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

8.2.1. Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

8.2.2. Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

8.2.3. Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.

8.2.4. Multa:

8.2.4.1. Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de **0,5% (cinco décimos por cento)** por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de **60 (sessenta)** dias.

8.2.4.2. Moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do contrato, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia;

8.2.4.2.1. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias para apresentação, suplementação ou reposição da garantia autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.

8.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.

8.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

8.5. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

8.6. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

8.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

8.8. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

8.8.1. Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.

8.8.2. Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no SICAF serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

8.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

8.9.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

8.9.2. as peculiaridades do caso concreto;

8.9.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

8.9.4. os danos que dela provierem para o Contratante; e

8.9.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

8.10. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei.

8.11. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Termo de Referência ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

8.12. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal.

8.12.1. . As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

8.13. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.14. Os débitos do Contratado para com a Administração Contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o Contratado possua com o mesmo órgão ora Contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E REGIME DE EXECUÇÃO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

9.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Regime de Execução

9.2. O regime de execução do objeto será de empreitada por preço unitário.

Critérios de aceitabilidade de preços

9.3. Em se tratando de contratação para registro de preços, caso adotado o critério de julgamento de menor preço ou de maior desconto por grupo de itens, o critério de aceitabilidade de preços unitários máximos será:

9.3.1. Valores unitários: conforme tabela constante no item 1.1 deste Termo de Referência.

Exigências de habilitação

9.4. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

9.5. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

9.6. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.7. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

9.8. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.9. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.

9.10. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.11. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;

9.12. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

9.13. Consórcio de empresas: contrato de consórcio devidamente arquivado no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis (art. 279 da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976) ou compromisso público ou particular de constituição, subscrito pelos consorciados, com a indicação da empresa líder, responsável por sua representação perante a Administração (art. 15, caput, I e II, da Lei nº 14.133, de 2021).

9.14. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

9.15. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.16. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

9.17. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

9.18. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

- 9.19. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Distrital ou Municipal relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 9.20. Prova de regularidade com a Fazenda Distrital ou Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 9.21. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 9.22. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

- 9.23. certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do interessado, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação/contratação, ou de sociedade simples;
- 9.24. certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor;
- 9.25. balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, comprovando, índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um), obtidos por meio da aplicação das seguintes fórmulas:

LG =

Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante

SG =

Ativo Total

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante

LC =

Ativo Circulante

Passivo Circulante

- 9.26. Caso a empresa apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido, para fins de habilitação, capital mínimo de 10% do valor total estimado da contratação para o período de doze meses – aplicável para o contrato de serviço continuado.
- 9.27. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;
- 9.28. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.
- 9.29. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação/contratação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

Qualificação Técnica

9.30. Declaração de que o fornecedor tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da contratação.

9.30.1. Essa declaração poderá ser substituída por declaração formal assinada pelo responsável técnico do interessado acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.

Qualificação Técnico-Operacional

9.31. Comprovação de aptidão para execução de serviço similar, de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior à do objeto desta contratação, ou do item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

9.31.1. Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contrato(s) executado(s) com as seguintes características mínimas:

9.31.1.1. contrato(s) que comprove(m) a execução, pelo fornecedor, de serviços envolvendo no mínimo 30% (cinquenta por cento) do número de serviços estimados a serem contratados;

9.31.2 Serão admitidos, para fins de comprovação de quantitativo mínimo de serviço, a apresentação e o somatório de diferentes atestados de serviços executados de forma concomitante, pois essa situação equivale, para fins de comprovação de capacidade técnico-operacional, a uma única contratação.

9.31.3. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

9.31.4. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual do Contratante e local em que foram prestados os serviços, entre outros documentos.

9.31.5. Os atestados deverão referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente.

9.32. Serão aceitos atestados ou outros documentos hábeis emitidos por entidades estrangeiras quando acompanhados de tradução para o português, salvo se comprovada a inidoneidade da entidade emissora.

9.33. A apresentação, pelo fornecedor, de certidões ou atestados de desempenho anterior emitido em favor de consórcio do qual tenha feito parte será admitida, desde que atendidos os requisitos do art. 67, §§ 10 e 11, da Lei nº 14.133/2021 e regulamentos sobre o tema.

Disposições gerais sobre habilitação

9.34. Quando permitida a participação na licitação/contratação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.

9.35. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.36. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.37. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

9.38. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

Documentação complementar para cooperativas

9.39. Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

9.39.1. . A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

9.39.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

9.39.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;

9.39.4. O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

9.39.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato;

9.39.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa:

9.39.6.1. ata de fundação;

9.39.6.2. estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou;

9.39.6.3. regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia;

9.39.6.4. editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias;

9.39.6.5. três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais;

9.39.6.6. ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da contratação; e

9.39.6.7. última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

10.1. O custo estimado total da contratação, que é o máximo aceitável,[A1] é de **R\$ 38.932,50 (Trinta e oito mil, novecentos e trinta e dois reais e cinquenta centavos)**. conforme custos unitários apostos na **tabela contida no item 1.1 acima**.

10.2. Em caso de Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

10.2.1. em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

10.2.2. em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

10.2.3. serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

10.2.4. poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

11.2. A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas

Sorocaba, 25 de Maio de 2026.

13. ANEXO I

ANEXO I

Regras aplicáveis ao instrumento substitutivo ao contrato

(Contratações de pequeno valor - art. 95, inciso I, da Lei n. 14.133/2021, Orientação Normativa nº 84, de 17 de maio de 2024)

1. FORMALIZAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

1.1. O adjudicatário terá o prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data de sua convocação, para aceitar o instrumento equivalente ao contrato ou Nota de Empenho, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas.

1.2. O prazo poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

1.3. O aceite do instrumento equivalente pelo adjudicatário implica no reconhecimento de que:

1.3.1. referido instrumento substitui o termo de contrato, sendo-lhe aplicáveis as disposições da Lei nº 14.133 /2021;

1.3.2 o Contratado se vincula à sua proposta e às previsões contidas no Edital, no Termo de Referência e em seus anexos, conforme Termo de Ciência e Concordância (Anexo II).

2. VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

2.1. O prazo de vigência da contratação é aquele estabelecido no Termo de Referência, prorrogável por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

2.2. A prorrogação de que trata este item é condicionada ao ateste, pela autoridade competente, de que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o Contratado, atentando, ainda, para o cumprimento dos seguintes requisitos:

2.2.1. Estar formalmente demonstrado no processo que a forma de prestação dos serviços tem natureza continuada;

2.2.2. Seja juntado relatório que discorra sobre a execução contratual, com informações de que os serviços tenham sido prestados regularmente;

2.2.3. Seja juntada justificativa e motivo, por escrito, de que a Administração mantém interesse na realização do serviço;

2.2.4. Haja manifestação expressa do Contratado informando o interesse na prorrogação;

2.2.5. Seja comprovado que o Contratado mantém as condições iniciais de habilitação; e

2.2.6. Não haja registro no Cadastro Informativo de créditos não quitados do setor público federal (Cadin).

2.3. O Contratado não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.

2.4. A prorrogação contratual deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

2.5. Nas eventuais prorrogações contratuais, os custos não renováveis já pagos ou amortizados ao longo do primeiro período de vigência da contratação deverão ser reduzidos ou eliminados como condição para a renovação.

2.6. A contratação não poderá ser prorrogada quando o Contratado tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.

3. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

3.1. São obrigações do Contratante:

3.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o Termo de Referência e seus anexos;

3.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

3.1.3. Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;

3.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução contratual e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

3.1.5. Comunicar a empresa para emissão de Nota Fiscal em relação à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento, quando houver controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, conforme o art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021;

3.1.6. Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente à execução do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no Termo de Referência;

3.1.7. Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e no Termo de Referência;

3.1.8. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;

3.1.9. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução contratual, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

3.1.9.1. A Administração terá o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

3.1.10. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo Contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias.

3.1.11. Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.

3.1.12. Comunicar o Contratado na hipótese de posterior alteração do projeto pelo Contratante, no caso do art. 93, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021.

3.1.13. Fornecer por escrito as informações necessárias para o desenvolvimento dos serviços objeto do contrato.

3.1.14. Realizar avaliações periódicas da qualidade dos serviços, após seu recebimento.

3.1.15. Assegurar que o ambiente de trabalho, inclusive seus equipamentos e instalações, apresentem condições adequadas ao cumprimento, pelo Contratado, das normas de segurança e saúde no trabalho, quando o serviço for executado em suas dependências, ou em local por ela designado.

3.1.16. Previamente à expedição da ordem de serviço, verificar pendências, liberar áreas e/ou adotar providências cabíveis para a regularidade do início da sua execução.

3.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do objeto contratual, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

4. OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

4.1. O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes do Termo de Referência e deste Anexo, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

4.1.2. A indicação ou a manutenção do preposto da empresa poderá ser recusada pelo órgão ou entidade, desde que devidamente justificada, devendo a empresa designar outro para o exercício da atividade.

4.1.3. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal contratual ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

4.1.4. Alocar os empregados necessários ao perfeito cumprimento das disposições do Termo de Referência e deste Anexo, com habilitação e conhecimento adequados, fornecendo os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência;

4.1.5. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal, os serviços nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

4.1.6. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990), bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo Contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida no edital, o valor correspondente aos danos sofridos;

4.1.7. Efetuar comunicação ao Contratante, assim que tiver ciência da impossibilidade de realização ou finalização do serviço no prazo estabelecido, para adoção de ações de contingência cabíveis.

4.1.8 Não contratar, durante a vigência da contratação, cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, de dirigente do Contratante ou do fiscal ou gestor contratuais, nos termos do artigo 48, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 2021;

4.1.9. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o Contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização contratual, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos:

4.1.9.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;

4.1.9.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;

4.1.9.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do Contratado;

4.1.9.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e

4.1.9.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

4.1.10. Responsabilizar-se pelo cumprimento das obrigações previstas em Acordo, Convenção, Dissídio Coletivo de Trabalho ou equivalentes das categorias abrangidas pela contratação, por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao Contratante;

4.1.11. Comunicar ao Fiscal, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local dos serviços.

4.1.12. Prestar todo esclarecimento ou informação solicitada pelo Contratante ou por seus prepostos, garantindo-lhes o acesso, a qualquer tempo, ao local dos trabalhos, bem como aos documentos relativos à execução do empreendimento.

4.1.13. Paralisar, por determinação do Contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

4.1.14. Promover a guarda, manutenção e vigilância de materiais, ferramentas, e tudo o que for necessário à execução do objeto, durante a vigência contratual.

4.1.15. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local dos serviços e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina.

4.1.16. Submeter previamente, por escrito, ao Contratante, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere.

4.1.17. Cumprir as normas de proteção ao trabalho, inclusive aquelas relativas à segurança e à saúde no trabalho;

4.1.18. Não submeter os trabalhadores a condições degradantes de trabalho, jornadas exaustivas, servidão por dívida ou trabalhos forçados;

4.1.19. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos de idade, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos de idade, observada a legislação;

4.1.20. Não submeter o menor de dezoito anos de idade à realização de trabalho noturno e em condições perigosas e insalubres e à realização de atividades constantes na Lista de Piores Formas de Trabalho Infantil, aprovada pelo Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008;

4.1.21. Receber e dar o tratamento adequado a denúncias de discriminação, violência e assédio no ambiente de trabalho;

4.1.22. Manter, durante toda a vigência da contratação, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação, ou para a qualificação, na contratação direta;

4.1.23. Cumprir, durante todo o período de execução contratual, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação;

4.1.24. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pela fiscalização contratual, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;

4.1.25. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência da execução do objeto;

4.1.26 Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021;

4.1.27. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do Contratante;

4.1.28. Realizar os serviços de manutenção e assistência técnica no(s) seguinte(s) local(is):

| Campus | Endereço |
|---------------|---|
| São Carlos | Rod. Washington Luís km 235 - SP-310 - São Carlos, CEP 13565-905, Telefone: (16) 3351-8184. E-mail: fabiozuccolotto@ufscar.br |
| Araras | Rod. Anhanguera, km 174 - SP-330 – Araras, CEP 13600-970, Telefone: (19) 3543-2600, ou 3543-2601, Fax: (19) 3543-2602. E-mail: prefeituracca@ufscar.br |
| Sorocaba | Rod. João Leme dos Santos km 110 - SP-264 Bairro do Itinga – Sorocaba CEP 18052- 780, Telefones: (16) 3229 5920. E-mail: pu-sor@ufscar.br e 3229-5917 E-mail: demce@ufscar.br |
| Lagoa do Sino | Rod. Lauri Simões de Barros km 12 - SP-189 Bairro Aracaçu – Buri. Correspondência: Consulte Telefone: (15) 3256-9000. E-mail: puls-gab@ufscar.br |

4.2. Manter os empregados nos horários predeterminados pelo Contratante.

4.3. Apresentar os empregados devidamente identificados por meio de crachá.

4.4. Apresentar ao Contratante, quando for o caso, a relação nominal dos empregados que adentrarão no órgão para a execução do serviço.

4.5. Observar os preceitos da legislação sobre a jornada de trabalho, conforme a categoria profissional.

4.6. Atender às solicitações do Contratante quanto à substituição dos empregados alocados, no prazo fixado pela fiscalização contratual, nos casos em que ficar constatado descumprimento das obrigações relativas à execução do serviço, conforme descrito nas especificações do objeto.

- 4.7. Instruir seus empregados quanto à necessidade de acatar as Normas Internas do Contratante.
- 4.8. Instruir seus empregados a respeito das atividades a serem desempenhadas, alertando-os a não executarem atividades não abrangidas na contratação, devendo o Contratado relatar ao Contratante toda e qualquer ocorrência neste sentido, a fim de evitar desvio de função.
- 4.9. Instruir os seus empregados, quanto à prevenção de incêndios nas áreas do Contratante.
- 4.10. Adotar as providências e precauções necessárias, inclusive consulta nos respectivos órgãos, se necessário for, a fim de que não venham a ser danificadas as redes hidrossanitárias, elétricas e de comunicação.
- 4.11. Refazer, às suas expensas, os trabalhos executados em desacordo com o estabelecido nas especificações, bem como substituir aqueles realizados com materiais defeituosos ou com vício de construção, pelo prazo de 05 (cinco) anos, contado da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo.
- 4.12. Observar as seguintes diretrizes de caráter ambiental:
- 4.12.1. Qualquer instalação, equipamento ou processo, situado em local fixo, que libere ou emita matéria para a atmosfera, por emissão pontual ou fugitiva, utilizado na execução contratual, deverá respeitar os limites máximos de emissão de poluentes admitidos na Resolução CONAMA nº 382, de 26/12/2006, e legislação correlata, de acordo com o poluente e o tipo de fonte.
- 4.12.2. Na execução contratual, conforme o caso, a emissão de ruídos não poderá ultrapassar os níveis considerados aceitáveis pela Norma NBR-10.151 - Avaliação do Ruído em Áreas Habitadas visando o conforto da comunidade, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, ou aqueles estabelecidos na NBR-10.152 - Níveis de Ruído para conforto acústico, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, nos termos da Resolução CONAMA nº 01, de 08/03/90, e legislação correlata.
- 4.12.3. Nos termos do artigo 4º, § 3º, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 1, de 19/01/2010, deverão ser utilizados, na execução contratual, agregados reciclados, sempre que existir a oferta de tais materiais, capacidade de suprimento e custo inferior em relação aos agregados naturais, inserindo-se na planilha de formação de preços os custos correspondentes.
- 4.12.4. Responder por qualquer acidente de trabalho na execução dos serviços, por uso indevido de patentes registradas em nome de terceiros, por danos resultantes de defeitos ou incorreções dos serviços ou dos bens do Contratante, de seus funcionários ou de terceiros, ainda que ocorridos em via pública junto ao serviço de engenharia.
- 4.12.5. Realizar, conforme o caso, por meio de laboratórios previamente aprovados pela fiscalização e sob suas custas, os testes, ensaios, exames e provas que lhe caibam necessárias ao controle de qualidade dos materiais, serviços e equipamentos a serem aplicados nos trabalhos, conforme procedimento previsto nas especificações.
- 4.12.6. Providenciar, conforme o caso, as ligações definitivas das utilidades previstas no projeto (água, esgoto, gás, energia elétrica, telefone etc.), bem como atuar junto aos órgãos federais, estaduais e municipais e concessionárias de serviços públicos para a obtenção de licenças e regularização dos serviços e atividades concluídas (ex.: Habite-se, Licença Ambiental de Operação etc.).

5. OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

- 5.1. As partes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão da licitação ou da contratação, a partir da apresentação da proposta no certame, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.
- 5.2. Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do art. 6º da LGPD.
- 5.3. É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei.

5.4. A Administração deverá ser informada no prazo de 5 (cinco) dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pelo Contratado.

5.5. Terminado o tratamento dos dados nos termos do art. 15 da LGPD, é dever do Contratado eliminá-los, com exceção das hipóteses do art. 16 da LGPD, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.

5.6. É dever do Contratado orientar e treinar seus empregados sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.

5.7. O Contratado deverá exigir de suboperadores e subcontratados o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.

5.8. O Contratante poderá realizar diligência para aferir o cumprimento dessa cláusula, devendo o Contratado atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.

5.9. O Contratado deverá prestar, no prazo fixado pelo Contratante, prorrogável justificadamente, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.

5.10. Bancos de dados formados a partir de contratos administrativos, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados (LGPD, art. 37), com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos.

5.10.1. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pela Administração nas hipóteses previstas na LGPD.

5.11. O presente instrumento está sujeito a ser alterado nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a ANPD por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

5.12. Os contratos e convênios de que trata o § 1º do art. 26 da LGPD deverão ser comunicados à autoridade nacional.

6. DA EXTINÇÃO CONTRATUAL

6.1. A contratação será extinta quando vencido o prazo estipulado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.

6.2. O contrato poderá ser extinto antes do prazo nele fixado, sem ônus para o CONTRATANTE, mediante justificativa formal de que não dispõe de créditos orçamentários para sua continuidade ou de que o contrato não mais lhe oferece vantagem.

6.2.1. Nesse caso, a extinção antecipada ocorrerá na próxima data de aniversário do contrato, garantido um prazo mínimo de dois meses para ciência formal do contratado, devendo ser observada a regra do art. 183 da Lei nº 14.133, de 2021 para a contagem deste prazo.

6.3. O contrato poderá ser extinto com fundamento na ausência de créditos orçamentários ou na perda de vantagem contratual antes da data de aniversário, desde que ocorra com ônus para o CONTRATANTE, conforme previsto no art. 138, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021.

6.4. Caso a notificação da não-continuidade da contratação de que trata este subitem ocorra com menos de 2 (dois) meses da data de aniversário, a extinção contratual ocorrerá após 2 (dois) meses da data da comunicação.

6.5. A contratação poderá ser extinta antes de cumpridas as obrigações nela estipuladas, ou antes do prazo fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

6.5.1. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.

6.5.2 A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o objeto.

6.5.3. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

6.6. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

6.6.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

6.6.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

6.6.3. Indenizações e multas.

6.7. A extinção contratual não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório.

6.8. A contratação poderá ser extinta caso se constate que o Contratado mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou na contratação direta, ou atue na fiscalização ou na gestão contratuais, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

7. DOS CASOS OMISSOS

7.1. Os casos omissos serão decididos pelo Contratante, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

8. ALTERAÇÕES

8.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

8.2. O Contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado da contratação e, no caso de reforma de edifício ou de equipamento, o limite para os acréscimos será de 50% (cinquenta por cento).

8.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

8.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do Contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

8.5. Registros que não caracterizam alterações contratuais podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

9. FORO

9.1. Fica definido o Foro da Justiça Federal em São Carlos - SP, Seção Judiciária de São Paulo para dirimir os litígios que decorrerem da execução contratual que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.

14. ANEXO II

ANEXO II

TERMO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA

Por meio deste instrumento, (identificar o Contratado) declara que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no Edital, no Termo de Referência e nos demais anexos a que se refere o Pregão nº...../20....., bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

Local-UF, de de 20.... .

(Nome e Cargo do Representante Legal)

15. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ADEMIR PADILHA ARRUDA JUNIOR
Prefeito Universitário do Campus Sorocaba

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - ETP_154049-000009-2026.pdf (596.48 KB)
- Anexo II - Quantidade Geral por Campus.pdf (107.4 KB)
- Anexo III - Quantidade - Sao Carlos.pdf (224.95 KB)
- Anexo IV - Quantidade - Araras.pdf (169.88 KB)
- Anexo V - Quantidade - Sorocaba.pdf (180.44 KB)
- Anexo VI - Quantidade - Lagoa do Sino.pdf (130.83 KB)
- Anexo VII - Especificacoes Tecnicas.pdf (190.44 KB)
- Anexo VIII - Modelo de Ordem de Servico de Manutencao Preventiva.pdf (203.09 KB)
- Anexo IX - Modelo de Ordem de Servico de Manutencao Corretiva.pdf (203.08 KB)
- Anexo X - Modelo de Formulario de Solicitacao de Pecas.pdf (188.44 KB)
- Anexo XI - Modelo de Relatorio de Servico de Manutencao Preventiva.pdf (201.56 KB)
- Anexo XII - Modelo de Relatorio de Servico de Manutencao Corretiva.pdf (201.79 KB)

ANEXO I

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Estudo Técnico Preliminar 9/2026

1. Informações Básicas

Número do processo: 23112.010510/2025-90

2. Objeto do Estudo Técnico Preliminar

O presente Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo demonstrar a viabilidade técnica e econômica para a eventual contratação de empresa especializada em serviços de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra (SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA) da UFSCar, em seus quatro *campi*.

3. Descrição da necessidade

A Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) possui hoje um complexo parque de bebedouros e purificadores de água distribuídos em seus 4 (quatro) *campi*, que visam proporcionar água potável adequada aos servidores, estagiários e terceirizados que utilizam seus ambientes, garantindo bem estar para que possam desempenhar suas atividades.

A eventual contratação visa assegurar a prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva dos bebedouros e purificadores de água por meio de ações de natureza continuada, proporcionando a utilização regular dos equipamentos, a garantia da qualidade da água, bem como evitando que a depreciação natural dos bens comprometa seu rendimento, além de promover o uso racional de água e energia elétrica. O serviço também se faz necessário para garantir o prolongamento da vida útil dos bebedouros e purificadores de água que, com a manutenção preventiva /higienização, evitará deterioração por acúmulo de sujidades e mal funcionamento de peças que estejam comprometidas com o desgaste temporal, tendo em vista que o serviço deve ser realizado periodicamente.

O uso diário e contínuo dos bebedouros e purificadores de água provoca acentuado desgaste de seus componentes, acarretando a necessidade de manutenção periódica com intuito de assegurar a conservação das características de desempenho técnico e manter a potabilidade da água fornecida por estes equipamentos.

A presente contratação se justifica ainda, pela indisponibilidade de mão de obra especializada no quadro de servidores da UFSCar para a execução de diversos serviços em várias modalidades e, em especial, as que compõem o objeto desta licitação, bem como a falta de equipamentos e ferramental para a execução desses serviços. Há de se considerar ainda, o consumo de materiais de reposição empregada na manutenção e que, em sua maioria, não são estocáveis pelas suas próprias características, ou no mínimo, a aquisição de peças relativas aos imprevistos, a qualquer tempo, dificilmente ocorreria de imediato pela falta de mobilidade ocasionada pela própria burocracia da máquina pública, o que causaria sérios transtornos à Administração.

O serviço demandado está previsto no Plano de Contratações Anual - PCA do exercício 2026.

4. Área requisitante

| Área Requisitante | Responsável |
|-----------------------------|--------------------------|
| Coordenadoria de Patrimônio | Alessandro Luis do Prado |

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

Eventual contratação de pessoa jurídica, que deverá utilizar equipamentos e fornecer materiais que apresentem eficiência energética e redução de consumo, submetendo-os ao fiscal do contrato quando do início dos serviços e nas substituições;

A eventual contratação não precisará dispor de mão de obra com dedicação exclusiva, entretanto, necessita que sejam designados profissionais técnicos com conhecimento especializado, de forma a atender as necessidades dos campi, que são constantes e não intermitentes;

A eventual contratação contemplará a prestação de serviço continuado de manutenção preventiva e corretiva em bebedouros industriais, de coluna e purificadores de água, podendo atravessar mais de um exercício financeiro da UFSCar;

A empresa contratada deverá ter disponibilidade de materiais para instalação, remoção e manutenção, equipamentos, ferramentas, instalação física apropriada e específica, e pessoal técnico especializado, para o cumprimento do objeto da licitação. Executar os trabalhos com utilização de mão de obra especializada, devendo a contratada estar ciente e aplicar as normas técnicas gerais exigidas em Lei, na fiscalização e execução correspondentes a cada serviço descrito no Termo de Referência.

A CONTRATADA deverá atentar para as normas ambientais vigentes, especialmente as resoluções do conselho nacional do meio ambiente – CONAMA, e dos demais órgãos competentes. Tomar os devidos cuidados para preservação do meio ambiente, de acordo com as legislações específicas em vigor, cabendo à CONTRATADA a responsabilidade pelos eventuais descumprimentos;

Nos termos do Decreto no 2.783, de 1998 e suas alterações, e Resolução CONAMA nº 267, de 14/11/2000, é vedada a utilização, na execução dos serviços, de qualquer das substâncias que destroem a camada de ozônio – SDO, abrangidas pelo Protocolo de equipamento que as contenha ou delas faça uso, à exceção dos usos essenciais permitidos pelo Protocolo de Montreal, conforme artigo 1o, parágrafo único, do Decreto no 2.783, de 1998, e artigo 4o da Resolução CONAMA no 267, de 14/11/2000;

A CONTRATADA, quando da substituição de peças de reparo, deverá dar destinação final adequada às peças substituídas. Assim como os resíduos gerados durante os serviços de manutenção;

Realizar treinamentos/capacitações periódicas dos empregados sobre boas práticas de redução de desperdícios /poluição;

Usar produtos de limpeza que obedeçam às classificações e especificações determinadas ANVISA;

Substituir, sempre que possível, as substâncias tóxicas por outras atóxicas ou de menor toxicidade.

6. Levantamento de Mercado

Como há um grande número de fabricantes, importadores, distribuidores e empresas no mercado nacional que prestam serviços semelhantes, e devido ao fato dos serviços a serem contratados serem classificados como serviços comuns, nos termos do Inciso XIII, Art. 6º da Lei 14.133/2021, uma vez que possuem padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações reconhecidas e usuais no mercado, optou-se pela utilização do Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços como forma de aquisição dos bens pretendidos.

A Pesquisa de Preços para estimativa do valor unitário máximo a ser aceito na licitação terá por base uma Planilha Comparativa de Preços, elaborada com base na Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 65, de 07 de Julho de 2021, que dispõe sobre os procedimentos administrativos para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e a contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal, autárquica e fundacional.

Considerando as recomendações das legislações pertinentes e as orientações normativas da AGU, entende-se a regra geral das contratações consiste na divisão do objeto em tantos itens, lotes ou parcelas, desde que viáveis técnica e economicamente, sem perda da economia de escala. Entretanto, a avaliação prévia, sob aspectos técnicos e econômicos, estabeleceu-se como melhor regime de contratação, uma ata de registro de preços, no qual a Administração faculta-se do compromisso em contratar todos os serviços e peças previstos no termo de referência, embora esses sejam de natureza continuada, os serviços ocorrerão também sob demanda;

Entende-se que a adjudicação por menor preço global por lote facilite a melhor coordenação das atividades e dos trabalhos a serem realizados pela empresa CONTRATADA, não interferindo na competitividade dos fornecedores no certamente licitatório. Entretanto, fez-se necessário a discriminação dos custos e quantitativos unitários, dos serviços a serem executados nas máquinas;

Considera-se ainda, que na forma como os serviços serão conduzidos, com prazos e rotinas previamente definidos, baseando-se nos índices de produção próprios da empresa vencedora, esta poderá cumprir suas rotinas periódicas de serviços em intervalos de tempo menor que o necessário para o início do novo ciclo de manutenções preventivas e desta forma, caso a contratação fosse com dedicação de mão-de-obra exclusiva, geraria ociosidade dos colaboradores, implicando em desperdício financeiro para a CONTRATANTE e CONTRATADA. Ressalta-se ainda que as manutenções corretivas ocorrerão excepcionalmente, e poderão ser atendidas dentro de um prazo plausível;

Esta contratação é comum em demais órgãos da Administração Pública, e para aplicação no âmbito da UFSCar buscou-se levar em consideração fatos inerentes a este órgão, bem como breve histórico de demandas reprimidas;

Para evitar excessiva quantidades de itens, optou-se por agrupar em 02 (dois) itens os serviços dessa contratação: prestação de serviço de manutenção preventiva e corretiva com substituição de filtros, torneiras mangueiras e limpeza de reservatórios, e fornecimento de peças de reposição para manutenção corretiva.

Verificando a existência de contratações similares celebradas por outros órgãos e entidades da Administração Pública, observamos que os editais apresentam diferentes especificações no tocante ao procedimento de aquisição de peças a serem empregadas nos serviços de manutenção corretiva.

Em alguns editais, a administração remunerará o contratado pelos serviços de manutenção preventiva e manutenção corretiva mediante o pagamento de taxa única, que será devida em decorrência da prestação dos serviços de manutenção preventiva corretiva, e a administração providenciará a respectiva aquisição de peças de reposição. Entende-se haver um problema nesse modelo de contratação.

A administração precisará licitar em separado a aquisição das peças, quando a manutenção corretiva assim o demandar. Assim, a administração arrisca ter seus aparelhos desativados por longo tempo, caso a licitação reste fracassada.

Há também os editais onde o futuro contratado adquirirá as peças a serem empregadas em manutenções corretivas, mas a administração o reembolsará pela aquisição, além de remunerá-lo pelos serviços prestados.

Nesses editais, há a estipulação de um valor contratual fixo para o referido reembolso, sendo que tal valor não poderá ser objeto de proposta de mercado pelos licitantes.

Considerando os modelos verificados, entende-se ser esse o modelo de contratação mais adequado para a obtenção da melhor eficiência e preço.

Por fim, tem edital em que verificou-se o seguinte modelo de contratação: remunerações distintas para manutenção preventiva e para manutenção corretiva; reembolso por materiais empregados em manutenção preventiva; reembolso por peças empregadas em manutenção corretiva. É necessário apontar alguns riscos de tal modelo.

Primeiro, a manutenção preventiva, em vários procedimentos, usa ferramentas duráveis (medidores de voltagem, amperagem, temperatura, etc.) de que a contratada deve dispor; portanto, a contratada não terá despesas. Segundo, embora a manutenção preventiva utilize materiais de consumo (substâncias de higienização, lubrificação, etc.), é difícil medir a quantidade utilizada, sendo mais conveniente à administração permitir ao contratado considerar o gasto desses materiais na composição da proposta de preços.

Analisando os vários editais, conclui-se que é mais viável e vantajoso à Administração escolher um tipo de solução a contratar tendo as seguintes características: serviços de manutenção preventiva e manutenção corretiva mediante o

pagamento de taxa única, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos; reembolso a contratada por eventual aquisição de peças não contempladas nas manutenções corretivas com fornecimento de peças, ficando a cargo da contratada pesquisar e apresentar orçamentos das peças de reposição a equipe de fiscalização para análise de mercado e aprovação da aquisição.

Para todas as manutenções corretivas que envolvam substituições de peças/equipamentos de menor valor agregado (valor de cada peça/equipamento menor ou igual a R\$100,00), será necessário a apresentação de, no mínimo, 1 (um) orçamento pela empresa CONTRATADA. O Gestor do contrato deverá avaliar o valor do orçamento e verificar se está de acordo com a média do mercado, podendo solicitar mais orçamentos a empresa CONTRATADA, caso o preço esteja fora da média de mercado ou caso julgue necessário. Para o fornecimento de peças/equipamentos, de maior valor agregado (valor de cada peça/equipamento maior que R\$100,00), será necessário a apresentação de, no mínimo, 3 (três) orçamentos.

7. Descrição da solução como um todo

A descrição da solução como um todo abrange a prestação do serviço de manutenção preventiva e corretiva em bebedouros industriais, de coluna e purificadores de água para o provimento de água potável à comunidade acadêmica da UFSCar, utilizando materiais e técnicas condizentes com as normas de saúde.

Os serviços serão executados mediante Ordem de Serviço, tanto para os serviços de manutenção preventiva quanto para os de corretiva, sendo que as solicitações para serviços preventivos obedecerão a um cronograma planejado e as demandas corretivas surgirão de forma eventual.

A demanda em serviços exige a disponibilidade de pessoal técnico e de materiais de boa qualidade para o devido provimento das manutenções preventivas e corretivas nos equipamentos da UFSCar;

Apesar da pronta disponibilidade de pessoal técnico, a prestação desse serviço NÃO EXIGE dedicação exclusiva de mão de obra e fica a cargo da CONTRATADA todos os custos com pessoal e operacional;

Os funcionários da CONTRATADA deverão se apresentar devidamente uniformizados e identificados durante todo o tempo da prestação do serviço.

Quando houver necessidade de substituição de peças, a CONTRATADA deverá enviar, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, orçamento das peças ou acessórios, com os respectivos códigos e especificações, para análise do fiscal técnico do Contrato, que avaliará se o preço é compatível com o praticado no mercado.

A substituição de peças dos aparelhos somente ocorrerá mediante prévia autorização da CONTRATANTE (gestor do contrato).

Todas as peças, compressores, filtros e outros componentes serão fornecidos pela Contratada, e deverão ser novas, de primeiro uso e genuínas, devendo ser acompanhadas da Nota Fiscal de aquisição e sendo garantidas à CONTRATANTE as mesmas garantias concedidas pelo fabricante das peças substituídas.

Somente se comprovada a não existência de peças originais no mercado, a CONTRATADA poderá substituir por peças similares, sendo novas e sem uso, desde que não venha comprometer o funcionamento do aparelho.

Para definir a natureza da contratação, consultamos os arquivos do TCU, onde segundo o mesmo, “o que caracteriza o caráter contínuo de um determinado serviço é sua essencialidade para assegurar a integridade do patrimônio público de forma rotineira e permanente ou para manter o funcionamento das atividades finalísticas do ente administrativo, de modo que sua interrupção possa comprometer a prestação de um serviço público ou o cumprimento da missão institucional.” (TCU. Acórdão nº 132/2008 – Segunda Câmara. Relator: Ministro Aroldo Cedraz. Data do julgamento: 12/02/2008.).

Os serviços de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra é de natureza continuada porque sua interrupção poderá, a curto prazo, inviabilizar a prestação dos serviços, poderá reduzir a produtividade dos servidores, causar insatisfação e reclamações dos usuários, além de danificar outros equipamentos que obrigatoriamente devem ser mantidos em condições ideais.

Via de regra, não se deve licitar via Sistema de Registro de Preços, quando o objeto for prestação de Serviços Continuados, exceto nas hipóteses previstas no Art. 3º do Decreto 11.462/2023, sendo elas:

“Art. 3º O SRP poderá ser adotado quando a Administração julgar pertinente, em especial:

I - quando, pelas características do objeto, houver necessidade de contratações permanentes ou frequentes;

II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, como quantidade de horas de serviço, postos de trabalho ou em regime de tarefa;

III - quando for conveniente para atendimento a mais de um órgão ou a mais de uma entidade, inclusive nas compras centralizadas;

IV - quando for atender a execução descentralizada de programa ou projeto federal, por meio de compra nacional ou da adesão de que trata o § 2º do art. 32; ou

V - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.”

Neste sentido, o Tribunal de Contas da União tem acordado:

“Acórdão 3092/2014 – Plenário:

O sistema de registro de preços somente deve ser adotado para contratação de serviços contínuos nas hipóteses autorizadoras e com expressa justificativa da circunstância ensejadora do registro (art. 3º do Decreto 7.892/2013).”

Acórdão 1604/2017 – Plenário:

Enunciado I

É lícita a utilização do sistema de registro de preços para contratação de serviços contínuos, desde que configurada uma das hipóteses delineadas no art. 3º do Decreto 7.892/2013, nas quais não se compreende a simples possibilidade de aumento futuro da demanda pelos serviços.

Enunciado II

A utilização do sistema de registro de preços para contratação imediata de serviços continuados e específicos, com quantitativos certos e determinados, sem que haja parcelamento de entregas do objeto, viola o art. 3º do Decreto 7.892/2013”.

Apesar da demanda em questão possuir natureza de serviços continuados, ela se enquadra, ao menos parcialmente, em quatro das hipóteses do Art. 3º, Decreto 11.462/2023. Vamos à uma breve explicação delas:

Inciso I – quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes.

Para atender a demanda em questão, haverá necessidade de contratações frequentes, tanto de serviços a serem executados, quanto de materiais necessários para executar tais serviços, mesmo que em regime de reembolso;

Inciso II – quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, como quantidade de horas de serviço, postos de trabalho ou em regime de tarefa.

Nos parece razoável que a contratação de tais serviços sejam realizados por tarefas, como quando da necessidade de manutenção corretiva, que necessitarão de peças e equipamentos diversos em curto espaço de tempo;

Inciso III – quando for conveniente para atendimento a mais de um órgão ou a mais de uma entidade, inclusive nas compras centralizadas.

Apesar de tratar-se do mesmo órgão, a contratação dos serviços atenderá os 4 (quatro) *campi* da UFSCar, que possuem demandas diferentes, além de diversidades locais (regionais);

Inciso V – quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.

Aqui sim a demanda se enquadra em sua totalidade. Por se tratar da primeira vez que a contratação será executada dessa forma, e ainda, pelo momento excepcional de pandemia pelo qual passamos, há grandes entraves para se prever com alguma precisão os quantitativos de cada serviço que serão necessários. O planejamento é que, após essa primeira contratação, seja possível um cálculo mais preciso dos quantitativos, para em nova contratação ser adotada nova modalidade (contrato), mais preciso quanto aos quantitativos de serviços e materiais.

Ante o exposto, sugerimos que a solução da presente demanda seja atendida pela escolha do Sistema de Registro de Preço (SRP) pois além das justificativas já apresentadas, as características do objeto enquadram-se na classificação de serviços comuns, nos termos da Lei nº 14.133 de 2021, não sendo possível a definição prévia do quantitativo a ser demandado pela Administração, pois as necessidades podem, ainda, sofrer impactos diversos, tais como:

- 1 - Alteração do atual parque de aparelhos disponíveis pelos 4 (quatro) *campi*;
- 2 - Inclusões e/ou alterações de manutenções corretivas, devido imprevistos;
- 3 – Aquisição de novos aparelhos via projetos, não previstos no Plano de Contratações Anual – PCA 2026;
- 4 - As legislações federais, estaduais e municipais, que podem sofrer atualizações quanto ao uso de tais equipamentos.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As estimativas de quantidades estão descritas detalhadamente no Anexo "Quantidade Geral por *Campi*", deste ETP.

9. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 346.867,50

O valor máximo estimado para esta aquisição é de **R\$ 346.867,50 (Trezentos e quarenta e seis mil, oitocentos e sessenta e sete reais e cinquenta centavos).**

| Lote | Item | Especificação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|----------------------|------|---|------------|----------------|----------------|
| Lote 1 São Carlos | 1 | Manutenção preventiva e corretiva, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos | 550 | R\$ 384,75 | R\$ 211.612,50 |
| | 2 | Fornecimento, sob demanda, de equipamentos, peças e componentes, necessários a manutenção corretiva | 12 | R\$ 2.500,00 | R\$ 30.000,00 |

| | | | | | |
|--|---|---|----|-----------------------|---------------|
| Valor Total do Lote 1 – São Carlos | | | | R\$ 241.612,50 | |
| Lote 2 Araras | 3 | Manutenção preventiva e corretiva, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos | 60 | R\$ 384,75 | R\$ 23.085,00 |
| | 4 | Fornecimento, sob demanda, de equipamentos, peças e componentes, necessários a manutenção corretiva | 12 | R\$ 1.000,00 | R\$ 12.000,00 |
| Valor Total do Lote 2 - Araras | | | | R\$ 35.085,00 | |
| Lote 3 Sorocaba | 5 | Manutenção preventiva e corretiva, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos | 70 | R\$ 384,75 | R\$ 26.932,50 |
| | 6 | Fornecimento, sob demanda, de equipamentos, peças e componentes, necessários a manutenção corretiva | 1 | R\$ 1.000,00 | R\$ 12.000,00 |
| Valor Total do Lote 3 - Sorocaba | | | | R\$ 38.932,50 | |
| Lote 4 Lagoa do Sino | 7 | Manutenção preventiva e corretiva, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos | 50 | R\$ 384,75 | R\$ 19.237,50 |
| | 8 | Fornecimento, sob demanda, de equipamentos, peças e componentes, necessários a manutenção corretiva | 1 | R\$ 1.000,00 | R\$ 12.000,00 |
| Valor Total do Lote 4 – Lagoa do Sino | | | | R\$ 31.237,50 | |

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Após consulta aos arquivos do TCU, no que diz respeito à Aquisições Públicas, ainda de acordo com o art. 23, § 1º:

Art. 23, § 1º:As obras, serviços e compras efetuadas pela administração serão divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade, sem perda da economia de escala.

A orientação é que se respondam as seguintes perguntas, visando identificar a divisibilidade ou não da contratação:

- 1) É tecnicamente viável dividir a solução?
- 2) É economicamente viável dividir a solução?

3) Não há perda de escala ao dividir a solução?

4) Há o melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade ao dividir a solução?

Para solução encontrada pela Administração no caso em questão, a adjudicação do Pregão Eletrônico para Sistema de Registro de Preços será por grupos de lotes com itens correlatos, visando propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para o fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a lotes de itens.

A organização dos itens em Lotes, quando ocorrer, faz-se pela conveniência e economia na gestão, interrelação entre itens, gerenciamento e controle na execução das contratações. O procedimento efetuado por meio de lotes acarretará uma maior racionalização quanto ao número de contratos e atas que poderão advir do processo licitatório, evitando que suas gestões e fiscalizações demandem elevado número de servidores, fato que, por si só, representaria anti-economicidade, no momento em que haveria necessidade de grande disponibilização do tempo laboral dos referidos servidores. Isto representa maiores gastos para a Administração, especialmente diante de um quadro de notória carência de agentes da Administração Pública para a execução de atividades-meio.

A disputa por lotes evita ainda que licitantes vencedores de apenas um item (na licitação por itens) demonstrem desinteresse no atendimento e desistam do mesmo, durante a sessão pública, mesmo tendo conhecimento das penalidades a serem impostas. Ou podem realizar uma execução contratual precária. Em qualquer caso, o prejuízo para a Administração será de sensível monta, pois uma nova licitação deverá ser concretizada. A possibilidade do exposto é fato de razoável ocorrência em licitações públicas.

Haverá ainda um ganho na economia de escala, com relação ao fornecimento dos materiais. As quantidades adquiridas pela licitante vencedora de cada lote serão muito maiores, condição propiciadora de obtenção dos materiais a valores menores. Com isso, poderá ocorrer economia no valor, refletindo, tal fato, no valor final das aquisições.

O objetivo do parcelamento é o de melhor aproveitar os recursos disponíveis no mercado e ampliar a competitividade, sendo que este parcelamento é técnica e economicamente viável e não representa perda de economia de escala, conforme disposto no § 2º do Art. 40 da Lei nº 14.133, de 2021.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se verifica contratações correlatas nem interdependentes para a presente demanda.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Com a contratação vislumbra-se o alcance de alguns benefícios diretos e indiretos, apresentando alto nível de contribuição aos seguintes Objetivos Estratégicos da UFSCar:

Eixo 4 - Gestão

Objetivo 4.1 - Melhorar a governança corporativa e transparência;

Objetivo 4.2 - Melhorar a aplicação de recursos financeiros;

Objetivo 4.4 - Criar condições de sustentabilidade os diversos setores da Universidade em suas relações com a comunidade externa.

Eixo 5 - Espaço Físico, Infraestrutura e Ambiente

Objetivo 5.2 - Aprimorar infraestrutura urbana (internet, comunicação, transporte, prédios);

Objetivo 5.4 - Promover a preservação e do patrimônio histórico-cultural da UFSCar;

Objetivo 5.6 - Ampliar projetos e ações de sustentabilidade ambiental;

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Espera-se, como resultado da contratação destes serviços:

- Atender demandas de diversos departamentos da UFSCar, em seus 4 (quatro) *campi*, quanto aos serviços citados;
- Garantir água potável e de qualidade dentro dos ambientes da UFSCar;
- Cumprir legislações específicas sobre o tema.

14. Providências a serem Adotadas

Após a realização do Estudo Técnico Preliminar (ETP), o Termo de Referência será elaborado e caso aprovado pela Autoridade Competente da UFSCar, será realizada a Licitação através de Pregão Eletrônico, na modalidade Sistema de Registro de Preço. A licitação estando homologada e as Atas de Registro de Preços assinadas, poderá ser feita a contratação dos itens licitados.

15. Possíveis Impactos Ambientais

Para se evitar possíveis impactos ambientais, a empresa deverá adotar medidas de sustentabilidade, tais como:

- Racionalizar o uso de substâncias potencialmente tóxicas;
- Substituir, sempre que possível, as substâncias tóxicas por outras atóxicas ou de menor toxicidade;
- Usar produtos de limpeza que obedeçam às classificações e especificações determinadas pela ANVISA;
- Fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços;
- Prever a destinação ambiental adequada das pilhas e baterias usadas ou inservíveis, segundo disposto na Resolução CONAMA n° 257, de 30 de junho de 1999;
- Quando houver necessidade de reposição de gás, deverão ser utilizados equipamentos apropriados de coleta, transferência e armazenamento previstos na Resolução CONAMA no 340/2003, ou outra que vier a substituí-la;
- Quando do fornecimento de peças, a CONTRATADA deverá adotar o disposto no Art. 5° da Instrução Normativa SLTI/MPOG N° 01/2010 que trata dos critérios de sustentabilidade ambiental para aquisição de bens, a qual preconiza:
 - que os bens sejam construídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
 - que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
 - que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

Na execução dos serviços, a contratada deverá obedecer às disposições da Resolução CONAMA n° 340, de 25/09 /2003, nos procedimentos de recolhimento, acondicionamento, armazenamento e transporte das Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio – SDOs abrangidas pelo Protocolo de Montreal (notadamente CFCs, Halons, CTC e tricloroetano), obedecendo às seguintes diretrizes:

- É vedado o uso de cilindros pressurizados descartáveis que não estejam em conformidade com as especificações da citada Resolução, bem como de quaisquer outros vasilhames utilizados indevidamente como recipientes, para o acondicionamento, armazenamento, transporte e recolhimento das SDOs CFC-12, CFC-114, CFC-115, R-502 e dos Halons H-1211, H-1301 e H-2402;
- Quando os sistemas, equipamentos ou aparelhos que utilizem SDOs forem objeto de manutenção, reparo ou recarga, ou outra atividade que acarrete a necessidade de retirada da SDO, é proibida a liberação de tais substâncias na atmosfera, devendo ser recolhidas mediante coleta apropriada e colocadas em recipientes adequados, conforme diretrizes específicas do artigo 2º e parágrafos da citada Resolução;

A SDO recolhida deve ser reciclada in loco, mediante a utilização de equipamento projetado para tal fim que possua dispositivo de controle automático anti-transbordamento, ou acondicionada em recipientes adequados e enviada a unidades de reciclagem ou centros de incineração, licenciados pelo órgão ambiental competente.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

Os estudos preliminares e as experiências anteriores indicam que esta forma de contratação é perfeitamente viável e que maximiza a probabilidade do alcance dos resultados pretendidos. Neste contexto, tendo em vista a fundamentação apresentada, considerando as particularidades da temática em comento e havendo anuência da Pró-Reitoria de Administração, a equipe de planejamento declara ser viável a contratação da solução pretendida.

17. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

ALESSANDRO LUIS DO PRADO

Coordenador de Patrimônio

ALEX ELIAS CARLINO

Prefeito Universitário do campus São Carlos

MAIARA FERNANDA PERES

Prefeita Universitária do campus Araras

ADEMIR PADILHA ARRUDA JUNIOR

Prefeito Universitário do campus Sorocaba

PAULO ROBERTO CASTANHO DE ALMEIDA

Prefeito Universitário do campus Lagoa do Sino

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Quantidade Geral por Campus.pdf (59.96 KB)
- Anexo II - Quantidade - São Carlos.pdf (175.43 KB)
- Anexo III - Quantidade - Araras.pdf (73.26 KB)
- Anexo IV - Quantidade - Sorocaba.pdf (75.2 KB)
- Anexo V - Quantidade - Lagoa do Sino.pdf (71.46 KB)
- Anexo VI - Especificações Técnicas.pdf (140.66 KB)

Quantidade Geral por Campus

| Campus / Localidade | Tipo | Quantidade* |
|---|---|-------------|
| São Carlos (município de São Carlos-SP) | Bebedouro elétrico | 260 |
| São Carlos (município de São Carlos-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 255 |
| Araras (município de Araras-SP) | Bebedouro elétrico | 22 |
| Araras (município de Araras-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 17 |
| Sorocaba (município de Sorocaba-SP) | Bebedouro elétrico | 18 |
| Sorocaba (município de Sorocaba-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 21 |
| Lagoa do Sino (município de Buri-SP) | Bebedouro elétrico | 22 |
| Lagoa do Sino (município de Buri-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 5 |
| | | 620 |

*estimou-se 15% a mais do quantitativo de itens patrimonizados para contemplar os bens que ainda não foram incorporados ao ativo imobilizado.

São Carlos

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | Marca Tombo | Modelo Tombo | Serie Tombo | Data Aquis Tombo | Valor Cont Tombo | Nome Forn | Den Sup | Abrev Unid | Desc Unidade | Unidade Esp Tombo |
|----------|--------------------|--|-------------|-----------------|-------------|------------------|------------------|------------|---------|------------|--|-------------------|
| 213241 | Bebedouro elétrico | de coluna, c/ potência 120W, voltagem: 127 V, cor: inox, dim.: 1025 x 342 x 325 mm, peso: 14,3 kg. | Karina | K 40i | 0222295 | 09/10/2025 | R\$ 994,50 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 213242 | Bebedouro elétrico | de coluna, c/ potência 120W, voltagem: 127 V, cor: inox, dim.: 1025 x 342 x 325 mm, peso: 14,3 kg. | Karina | K 40i | 0222296 | 09/10/2025 | R\$ 994,50 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 213248 | Bebedouro elétrico | industrial de bancada, c/ capacidade 20 Litros, gabinete aço inox, 2 torneiras (copo e esguicho frontal), voltagem 127 V, dim. 0,66 x 0,38 x 0,55 m, peso 15 kg. | Belfrio | | A411812 | 09/10/2025 | R\$ 1.048,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 212679 | Bebedouro elétrico | de coluna, c/ potência 154W, voltagem: 127 V, cor: branco, dim.: 1065 x 265 x 295 mm, peso: 9,33 kg. | Libell | Press Star Inox | 1711855 | 16/09/2025 | R\$ 1.057,68 | Fundação | CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 208757 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, confeccionado em aço inox, c/ 3 torneiras, capacidade 100 L, gás refrigerante R134A, dim. 1400 x 684 x 665 mm, peso 40 kg. | Karina | K100 | | 12/03/2025 | R\$ 1.550,00 | Fundação | CCET | DEP | Departamento de Engenharia de Produção | |
| 211339 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147512 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CCBS | DEFMH | Departamento de Educação Física e Motricidade Humana | |
| 211336 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147515 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 211338 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147509 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 211330 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147519 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211331 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147516 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211332 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147507 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211333 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147508 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211334 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147505 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211335 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147514 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211337 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147518 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 210834 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 50 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 135 x 56 x 60 cm, peso 24 kg. | Knox | KX05 | 8939 | 12/02/2025 | R\$ 1.745,83 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 210835 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 50 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 135 x 56 x 60 cm, peso 24 kg. | Knox | KX05 | 9430 | 12/02/2025 | R\$ 1.745,83 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 190143 | Bebedouro elétrico | de coluna, para galão de água de até 20 Litros. | Libell | CGA | | 27/11/2024 | R\$ 40,90 | AGU - Adv | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 201769 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8882 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 201777 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8613 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|-------------|--------|------|------------|--------------|-----------|-------|-----------|---|
| 201781 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8889 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil |
| 201752 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8659 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química |
| 201748 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8786 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CCET | DF | Departamento de Física |
| 201776 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8598 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DEs | Departamento de Estatística |
| 201742 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8507 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201743 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8744 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201744 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8862 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201747 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8778 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201749 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8719 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201750 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8660 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201751 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8661 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201753 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8677 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201754 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8864 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201755 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8623 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201756 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8349 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201757 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8730 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201758 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8632 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201759 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8322 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201761 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8686 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201762 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 9018 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|-------------|---------|-----------|------------|--------------|-----------|-------|------------|---|--|
| 199298 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7193 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 199297 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7200 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199299 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7212 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199300 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7090 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199501 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7164 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199504 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7140 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199507 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7805 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199508 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7927 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199509 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7919 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199510 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7914 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199511 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7920 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199512 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7933 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199513 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7929 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199514 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7928 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199515 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7349 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 197250 | Bebedouro elétrico | c/ capacidade 1,8 L, voltagem 127 V, potência 97 W, gás refrigerante R134a, cor branca, dim. 1007 x 318 x 321 cm. | Esmaltac | EGC35B | 221216061 | 05/07/2023 | R\$ 597,70 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 196443 | Bebedouro elétrico | refrigerado, acomoda garrafas 10 e 20 L, capacidade água gelada 1,28 L, voltagem 220 V, dim. 41 x 32 x 34 cm, peso 9,9 kg. | IBBL | Compact | 249G1279 | 10/04/2023 | R\$ 675,00 | FAPESP | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 195122 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1624 | 06/10/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | DPsi | Departamento de Psicologia | |
| 195088 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1631 | 06/10/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 194672 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2235 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|--------------------------|-------|------|------------|--------------|------------|-------|----------|--|------------|
| 194655 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1644 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 194657 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1628 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 194658 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1551 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 194669 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1554 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | NAP |
| 194670 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1629 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | NAP |
| 194671 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1642 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | NAP |
| 194661 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2392 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional | |
| 194648 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1644 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DEnf | Departamento de Enfermagem | |
| 194656 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2129 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | DM | Departamento de Matemática | |
| 194675 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 9132 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | DM | Departamento de Matemática | |
| 194659 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2019 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 194654 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1623 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | R | Reitoria | Reitoria | Anf Teatro |
| 194653 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1643 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |
| 194660 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2393 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | PPGECE | Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas | |
| 194649 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1555 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores | |
| 194650 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores | |
| 194651 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1556 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DCAm | Departamento de Ciências Ambientais | |
| 194652 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1632 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DCAm | Departamento de Ciências Ambientais | |
| 182698 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1523 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182699 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1452 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|--------------------------|-----------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------|------------|--|--------------------|
| 182700 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1577 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182701 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1595 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182702 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1527 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182703 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1586 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182704 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1587 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182705 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1526 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182706 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1520 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182691 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |
| 182692 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |
| 182689 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1572 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProACE | OGIM | Coordenadoria de Gestão Integrada da Moradia | |
| 182690 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1564 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProACE | DeAE | Departamento de Assistência Estudantil | |
| 182688 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1585 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CRISA | Coordenadoria da Rede Integrada de Segurança Alimentar | |
| 182334 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ 2 torneiras, reservatório para 50 Litros, voltagem 220 V, corpo confeccionado em aço inox. | Gelanox | Vertical/ 2 Torneiras | | 26/08/2019 | R\$ 1.858,00 | FAPESP | CCBS | Ofíio | Departamento de Fisioterapia | |
| 182335 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ 2 torneiras, reservatório para 50 Litros, voltagem 220 V, corpo confeccionado em aço inox. | Gelanox | Vertical/ 2 Torneiras | | 26/08/2019 | R\$ 1.858,00 | FAPESP | CCBS | Ofíio | Departamento de Fisioterapia | |
| 176395 | Bebedouro elétrico | industrial, capac. res. 200 L, 4 torneiras frontais, aparador frontal aço inox, dreno escoamento, cuba aço inox isol. térmica, gás R-134A, unid. refrig. c/ motor hermético, termostato p/ regul. temper., volt. 127 V/60 Hz/330 W, dim. 0,84 x 1,33 x 0,55 m. | Caumak | BCM200 | 12/18-1311 | 23/07/2018 | R\$ 2.200,00 | Fundação | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional | Saguão Piso Térreo |
| 176267 | Bebedouro elétrico | e lavatório, c/ 1 torneira parte superior e 02 torneiras jato vertical parte inferior, fixação na parede, confecc. material plástico ABS, capac. 175 a 200 copos de água/ h, sist., filtração carvão ativado, voltagem: 110 V, pot. 396 W, cor branco. | Jacto Filter | M-01 | 18771 | 23/07/2018 | R\$ 1.960,00 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 176105 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, capac. 200 L água gelada reserv., c/ 4 torneiras frontais, revestimento externo aço inox brilhante, gás refrigerante R-134A, compressor hermético, filtro FCM230 Carbon block de 9.3/4", voltagem 220 V. | Caumak | BCM 150/200 L | 20/19-1311 | 22/05/2018 | R\$ 1.499,99 | Claudia Cr | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 175888 | Bebedouro elétrico | c/ tempo aço polido, base material injetados, torneira (copo e jato) latão cromado, vazão nominal 40 L/h, temp. refr.: 10°C, capaci. form. água gelada 1,6 L/h, vol. interno 1,3 L, voltagem 127 V, potência 120 W, dim. 1028 x 342 x 328 mm, peso 14,3 kg. | Karina | K-40i | 0151276 | 22/03/2018 | R\$ 542,12 | Maximum | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 174115 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ capacidade mínima no reservatório de 100 L, gabinete e reservatório de aço inoxidável, isolamento de poliuretano, serpentina interna em aço inox 304, 03 torneiras em antimônio cromadas, voltagem 220 V/60 Hz. | Metal Rocha | MR 100 | 7696 | 07/12/2017 | R\$ 1.450,00 | R V Ferrei | SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 171909 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 lh (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | 1445270 | 25/09/2017 | R\$ 538,57 | Itaca Eireli | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|-----------|----------------|-----------|------------|-----|----------|--------------|------|------------|---|--------|
| 171910 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 l/h (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | 1445277 | 25/09/2017 | R\$ | 538,57 | Itaca Eireli | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |
| 166686 | Bebedouro elétrico | refrigerado, c/ volume interno 3 L, capacidade água gelada 7,2 L/h, vazão máxima 60 L/h, voltagem 220 V, potência 155 W, dim. 570 x 460 x 480 mm, peso 19,7 kg. | IBBL | BDF 300 | | 16/01/2017 | R\$ | 2.270,00 | Fundação R | | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 168419 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415493 | 06/01/2017 | R\$ | 615,78 | Simbel Co | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 168420 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415604 | 06/01/2017 | R\$ | 615,78 | Simbel Co | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 168424 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415606 | 06/01/2017 | R\$ | 615,78 | Simbel Co | CECH | CCIS | Coordenação do Curso de Imagem e Som | |
| 168421 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415603 | 06/01/2017 | R\$ | 615,79 | Simbel Co | CCBS | DMed | Departamento de Medicina | |
| 168422 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415605 | 06/01/2017 | R\$ | 615,79 | Simbel Co | CCBS | DMed | Departamento de Medicina | |
| 168423 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415494 | 06/01/2017 | R\$ | 615,79 | Simbel Co | CCBS | DMed | Departamento de Medicina | |
| 168040 | Bebedouro elétrico | industrial, capac. reserv. 200 L, 4 torneiras frontais, aparador frontal aço inox, dreno escoamento, cuba aço inox isol. térmica, gás R134A, unid. refrig. c/ motor hermético, termostato p/ regul. temper., volt. 127 V/60 Hz/330 W, dim. 0,84 x 1,33 x 0,55 m. | Caumak | BCM200 | 090360 | 08/11/2016 | R\$ | 2.196,00 | Claudia Cr | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 159159 | Bebedouro elétrico | gabinete/ pia/ reservatório em aço inox, c/ filtro água interno c/ carvão ativado, torneiras p/ copo e jato c/ regulagem vazão, voltagem 220 V. | Hiza | HPX | 013692 | 13/01/2016 | R\$ | 765,00 | Renoforce | CCBS | DMP | Departamento de Morfologia e Patologia | |
| 158870 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500171 | 11/12/2015 | R\$ | 465,05 | All Work C | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 158871 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500176 | 11/12/2015 | R\$ | 465,06 | All Work C | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 158872 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500176 | 11/12/2015 | R\$ | 465,06 | All Work C | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 158873 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500171 | 11/12/2015 | R\$ | 465,06 | All Work C | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 155850 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155851 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155852 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155854 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155855 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155868 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|-----------|----------------|--|------------|--------------|-----------|-------|------------|--|--|
| 155869 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155870 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155871 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155872 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155873 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155874 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155875 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155845 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155846 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155847 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155848 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155856 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155863 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155864 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155865 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155866 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155867 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155853 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refríagua | ProAd | CRISA | Coordenadoria da Rede Integrada de Segurança Alimentar | |
| 145819 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 lh (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | | 31/01/2014 | R\$ 579,50 | Plamax Eq | CECH | DPSi | Departamento de Psicologia | |
| 145820 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 lh (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | | 31/01/2014 | R\$ 579,50 | Plamax Eq | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|---------|-------------------|----------|------------|-----|----------|------------------|------------|---|---------|
| 141542 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1211632 | 11/09/2013 | R\$ | 558,00 | Troiana Eq R | Sin | Secretaria Geral de Informática | |
| 141543 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1211630 | 11/09/2013 | R\$ | 558,00 | Troiana Eq CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 140793 | Bebedouro elétrico | aço inox, capacidade resfriamento 4,2 L/h, reservatório água gelada 3,6 L, vazão aprox. 50 L/h, voltagem 220 V, dim. 1140 x 355 x 333 mm, peso 14,5 kg. | Libell | Purificador Press | 1195119 | 28/05/2013 | R\$ | 580,00 | Sinergia C R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 139158 | Bebedouro elétrico | Indústrial, capacidade de armazenamento 50 L, gabinete em aço inox brilhante, reservatório em polietileno, c/ serpentina interna em aço inox, isolamento em isopor, c/ filtro externo de tripla operação. | Nardin | BIXB-5021 | 001820 | 06/12/2012 | R\$ | 1.730,00 | Acqua Veri CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 129538 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em chapa de inox, tanque em plástico roto, potência 154 W, voltagem 110 V, cor inox, dim. 108 x 35 x 31 cm, peso 16 kg. | Libell | Pressão | 1120435 | 15/02/2012 | R\$ | 485,00 | Dimape Cc ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 129539 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em chapa de inox, tanque em plástico roto, potência 154 W, voltagem 110 V, cor inox, dim. 108 x 35 x 31 cm, peso 16 kg. | Libell | Pressão | 1120433 | 15/02/2012 | R\$ | 485,00 | Dimape Cc ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 129540 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em chapa de inox, tanque em plástico roto, potência 154 W, voltagem 110 V, cor inox, dim. 108 x 35 x 31 cm, peso 16 kg. | Libell | Pressão | 1120426 | 15/02/2012 | R\$ | 485,00 | Dimape Cc ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 132023 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 torneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1127498 | 16/01/2012 | R\$ | 496,33 | Dimape Cc CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 132025 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 torneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1127056 | 16/01/2012 | R\$ | 496,33 | Dimape Cc CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 132231 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00647 | 26/05/2011 | R\$ | 424,55 | Policarbon CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 132234 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00643 | 26/05/2011 | R\$ | 424,55 | Policarbon CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 125531 | Bebedouro elétrico | de coluna, conjugado (adulto e criança), de aço inox, 2 torneiras de pressão em latão cromado cada, capacidade 40 pessoas, Gás R 134a, tensão 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | Bag 40 | 041P1504 | 22/11/2010 | R\$ | 500,72 | Ruth da Sil CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 124230 | Bebedouro elétrico | de coluna, inox, c/ 2 torneiras de pressão (copo e boca), tensão: 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, atendimento: 40 pessoas ph, gás R 134a, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG40/01032001 | 033P1469 | 08/09/2010 | R\$ | 669,00 | Supreme - CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 124227 | Bebedouro elétrico | de coluna, inox, c/ 2 torneiras de pressão (copo e boca), tensão: 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, atendimento: 40 pessoas ph, gás R 134a, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG40/01032001 | 033P1469 | 08/09/2010 | R\$ | 669,00 | Supreme - PU | *SerAAT | *Serviço de Apoio a Aulas Teóricas | AT - 08 |
| 123949 | Bebedouro elétrico | conjugado, inox, tensão 110 V, vazão: 50 L/h (0.800 ml/min.), Capacidades: Resfriamento, 4,1 L/h (em ambientes a 25°C), água 4,0 L pressão: 15 mca - 40 mca, potência: 154 Watts, consumo: 10 KW, dimensões: (A x L x P): 1080 x 700 x 310 mm, peso: 18 kg. | Libell | Press/Side | 1017433 | 25/08/2010 | R\$ | 598,89 | Escribrasil SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 120066 | Bebedouro elétrico | refrigerado, de coluna, aço inox, tensão 220 V, serve 40 pessoas/hora, gás R 134a, dimensões: 109 x 33 x 33 cm (AxLxP), peso: 20,3 kg. | IBBL | BAG 40/01032001 | 021P1421 | 01/06/2010 | R\$ | 602,50 | Morais Cox PU | *SeE | *Seção de Elétrica | |
| 120067 | Bebedouro elétrico | refrigerado, de coluna, aço inox, tensão 220 V, serve 40 pessoas/hora, gás R 134a, dimensões: 109 x 33 x 33 cm (AxLxP), peso: 20,3 kg. | IBBL | BAG 40/01032001 | 021P1421 | 01/06/2010 | R\$ | 602,50 | Morais Cox CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 120397 | Bebedouro elétrico | refrigerado, tensão 127 V, freq. 60 Hz, com suporte de coluna cor branca, Consumo de energia (Wh/ciclo) 15,9, dimensões (A x L x P): 435 x 305 x 380 mm, peso: 12,2 kg. | Latina | Labramix 11S | 1ANH1029 | 25/05/2010 | R\$ | 621,01 | Fundação CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 89463 | Bebedouro elétrico | refrigerado, capacidade: 3,3 litros, tensão 110 V, dimensões (LAP): 435 x 305 x 380 mm, peso: 10 kg. | Latina | BR 303 | 1CAK3139 | 22/12/2009 | R\$ | 379,00 | FAPESP CCET | DF | Departamento de Física | |
| 115641 | Bebedouro elétrico | de coluna para garrafão, capacidade: 2 litros, refrigeração: 2,8 L/h (em ambientes a 25°C), compressor: 1/10, potência 154W, Consumo: 5,5 KW, com gabinete em aço inox, tensão: 110 V, dimensões (ALP): 990 x 270 x 380mm, peso: 13 kg. | Libell | Master Inox | | 10/11/2009 | R\$ | 346,88 | Vetla Ltda CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|---------------|-------------|-----------|------------|--------------|-------------|--------|------------|--|--|
| 111224 | Bebedouro elétrico | de pressão, com acionamento por botões laterais, regulador de pressão, inox, tensão 220 V, capacidade 45 litros/hora, pressão: 40 mca, dimensões: 57 x 48 x 46 cm, peso: 23 kg. | IBBL | BDF 300 | 831P1042 | 03/07/2009 | R\$ 1.619,00 | I A B Ghiz | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 108834 | Bebedouro elétrico | de coluna, Capacidade de armazenamento de água gelada: 1,4 lts, Dimensões (LxAxP): 31,7 X 97,5 X 34,2 mm, Peso: 9,4 Kg. | ICY Eletronic | Master Frio | | 19/03/2009 | R\$ 399,90 | CNPq - Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 105349 | Bebedouro elétrico | refrigerado de pressão, em aço inox, com torneira para copo e jato com água gelada, tensão: 110V, potência: 120 W - 130 W, dimensões (AxPxL): 112x31x31,3 cm, peso: 20 Kg. | IBBL | Bag 80 | | 28/08/2008 | R\$ 829,00 | W Ghizo - | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 101850 | Bebedouro elétrico | de Balcão, em inox, Tensão 220V, Capacidade pessoal/h 10/20, Frequência 50/60 Hz, Corrente 1,5A, Potência 66W, galões de 20 litros, Volume da Cuba (litros) 2,5, Dimensões (LxAxP): 275 x 410 x 365mm, Peso 11 Kg. | WDS | Baby Inox | 15477 | 31/03/2008 | R\$ 275,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 94176 | Bebedouro elétrico | com bomba submersa (aquário) | Latina | BR 5-5 | 1AJH1238 | 12/04/2007 | R\$ 460,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 92269 | Bebedouro elétrico | Inox grafite | Master Frio | IC4 | 47321 | 25/01/2007 | R\$ 360,00 | Fundação | R | EdUFSCar | Editora da Universidade Federal de São Carlos | |
| 90803 | Bebedouro elétrico | de coluna, pressão, inox, 127V | Natugel | Inox | | 20/11/2006 | R\$ 500,00 | Natugel Inv | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis | |
| 87923 | Bebedouro elétrico | c/ garrafão, inox, 127V | Natugel | MT-Inox | 10921 | 31/03/2006 | R\$ 300,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 85806 | Bebedouro elétrico | de água refrig., 220V, gabinete em aço inox alto brilho, alta pressão, regulagem de temperatura externa. | Libbel | PGA | 009981 | 21/06/2005 | R\$ 435,00 | Andrea Cri | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 85804 | Bebedouro elétrico | de água refrig., 220V, gabinete em aço inox alto brilho, alta pressão, regulagem de temperatura externa. | Libbel | PGA | 009988 | 21/06/2005 | R\$ 435,00 | Andrea Cri | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 82598 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | R | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 82600 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | R | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 82356 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 82599 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 76625 | Bebedouro elétrico | em inox, 220v | Belliere | PLI 402AD | 102C9172 | 29/12/2004 | R\$ 364,50 | Fundação | PU | *SerAAT | *Serviço de Apoio a Aulas Teóricas | |
| 82168 | Bebedouro elétrico | vertical, cor: azul | Begel | BRX40 | 128661 | 28/12/2004 | R\$ 620,00 | Rogério R | ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 79385 | Bebedouro elétrico | de galão, 110v | Bells | EZ | 898228016 | 29/09/2004 | R\$ 259,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 76924 | Bebedouro elétrico | com garrafão, cor: branco, 110v | Belliere | GLP201BE | 111C8319 | 02/06/2004 | R\$ 299,00 | Fundação | CCBS | DFisio-Sta | Departamento de Fisioterapia - S.Casa | |
| 79138 | Bebedouro elétrico | de garrafão, 110v | EZ | 20litros | 898229340 | 01/06/2004 | R\$ 245,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 78990 | Bebedouro elétrico | compacto, capacidade garrafão 20lt, 110v | EZ | | 898185192 | 28/05/2004 | R\$ 200,00 | Fundação | CCET | DF | Departamento de Física | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|--------------|--------------------|-----------|------------|------------|-------------|-------|------------|---|-----|
| 76155 | Bebedouro elétrico | em aço | | AMP4 | C088508 | 28/01/2004 | R\$ 280,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 75197 | Bebedouro elétrico | em inox, 10l, 110v | EZ | Torre BP | 898275576 | 30/06/2003 | R\$ 220,00 | Fundação | R | EdUFSCar | Editora da Universidade Federal de São Carlos | |
| 74097 | Bebedouro elétrico | capacidade 40l/h, de pressão, 02 saídas: 01 de jato e outra para copo, pia em aço inox, 220v | Genarex | AquaMaster | BA295214 | 29/04/2003 | R\$ 345,00 | Fiochi Máx | ProEx | CAEv | Coordenadoria de Apoio a Eventos Acadêmicos | NAE |
| 73747 | Bebedouro elétrico | bco | EZ | Torre | 898047220 | 15/04/2003 | R\$ 240,00 | Fundação | CCET | CCDM/DEI | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 71150 | Bebedouro elétrico | de pressão, em inox, 110v. | Aqua Master | Amp 4 | | 25/06/2002 | R\$ 385,00 | Lavatec - S | ProEx | CNUEsc | Coordenadoria do Núcleo UFSCar - Escola | |
| 68729 | Bebedouro elétrico | para garrafão. | Clima | Compact Jr | | 18/01/2001 | R\$ 270,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 67395 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126684 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 67397 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126675 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 66483 | Bebedouro elétrico | refrigerado, capacidade: 40 litros, 220v, filtro interno e gabinete de aço inox. | Acqua master | AMP41220/60RCSBRAU | C121668 | 10/12/1999 | R\$ 354,25 | Redisa Co | PU | *SerAAT | *Serviço de Apoio a Aulas Teóricas | |
| 65810 | Bebedouro elétrico | de aço inox, 110 x 220v. | Genarex | AMP 4l | 070164 | 29/06/1999 | R\$ 360,00 | Redisa Co | PU | CMultCS | Coordenadoria Multicampi de Contratos e Serviços | |
| 64626 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros, filtro interno, gabinete em aço inox, 220v. | Acqua Master | Amp-4 | 072161 | 29/12/1998 | R\$ 347,50 | Redisa Co | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 64627 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros, filtro interno, gabinete em aço inox, 220v. | Acqua Master | Amp-4 | 066421 | 29/12/1998 | R\$ 347,50 | Redisa Co | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 62849 | Bebedouro elétrico | 110 volts. | Begel | BRX 40 | 68.266 | 09/02/1998 | R\$ 320,00 | Fortmaq M | CECH | PPGEEs | Programa de Pós-Graduação em Educação Especial | |
| 62848 | Bebedouro elétrico | 110 volts. | Begel | BRX 40 | 69.126 | 09/02/1998 | R\$ 320,00 | Fortmaq M | CECH | DPsi | Departamento de Psicologia | |
| 61954 | Bebedouro elétrico | tipo garrafão de 20 litros, na cor branco. | Tecnigel | TG-20 | 13741 | 17/12/1997 | R\$ 290,00 | Assevel A | CECH | PPGFil | Programa de Pós-Graduação em Filosofia | |
| 61431 | Bebedouro elétrico | de água, tipo pressão, em aço inox, 100 litros/hora, 220 volts. | Beoel | BRX 100 | | 25/09/1997 | R\$ 399,00 | Cinódica C | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 61341 | Bebedouro elétrico | tipo garrafão de 20 litros, 2 saídas de água, 110/220v. | Aquamaster | Mini-Master | RSO34776 | 17/09/1997 | R\$ 320,00 | Arco São C | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 61208 | Bebedouro elétrico | c/4 litros de pressão, 220 volts. | Aquamaster | AMP-6B220/60-F97 | 022928 | 27/08/1997 | R\$ 352,00 | Arco São C | PU | *SeMG/N | *Seção de Manutenção Geral Norte | |
| 61083 | Bebedouro elétrico | tipo garrafão 20 litros, 220 volts. | Aquamaster | Luxo | | 02/06/1997 | R\$ 396,00 | Arco São C | CECH | OCL | Coordenação do Curso de Letras | |
| 51768 | Bebedouro elétrico | CAPAC. 40 LITROS/HORA, 220 VOLTS. | BEGEL | | 38.414 | 28/10/1994 | R\$ 355,00 | Joao Carlo | CECH | CCPsi | Coordenação do Curso de Psicologia | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|-----------|-----------------|------------|------------|-----|------|-------------|-------|----------|---|
| 45427 | Bebedouro elétrico | DE AGUA. | IBBL | GFN-20 | 78332 | 16/12/1992 | R\$ | 0,82 | Refrigeraç | CCET | DEs | Departamento de Estatística |
| 31179 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | BELLIERE | BLR-50 | 4689 | 08/05/1986 | R\$ | 0,01 | Kentfrío C | ProAd | DePG | Departamento de Produção Gráfica |
| 27605 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124/40 | 04304390 | 02/05/1983 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 27607 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF_124/40 | 04304392 | 02/05/1983 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 27589 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | DF-124/40 | 5110 | 25/04/1983 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 27590 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | DF-124/40 | 5111 | 25/04/1983 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 27592 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | DF-124/40 | 5113 | 25/04/1983 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | Reitoria | Reitoria |
| 26991 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | EVEREST | EF-40 | | 18/01/1983 | R\$ | 0,01 | Everest Re | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26214 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | FRIMAX | DF-124/40 | | 20/10/1982 | R\$ | 0,01 | Frimax Col | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26201 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2364 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26202 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2365 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26203 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2366 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26204 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2367 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26205 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | FRIMAX | FR-124 | | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Frimoza C | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26208 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | EVEREST | EF-40 | 64759 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Everest Re | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 26209 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | EVEREST | EF-40 | 64760 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Everest Re | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 23178 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124/40 | 04105397 | 07/05/1981 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 22105 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 1519 | 31/10/1980 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 20761 | Bebedouro elétrico | DE 40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS, 60 CICLOS | ELEGE | | 05012642 | 21/05/1980 | R\$ | 0,01 | Discafrio C | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |
| 20581 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO DUPLO. | ELEGE | 1980 | 11.924.711 | 23/04/1980 | R\$ | 0,01 | Joao Carlo | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|----------|------------|-----|------|-------------|------|-----------|--|--|
| 17406 | Bebedouro elétrico | 220 VOLTS. CAPAC. 40 L/H. | ITAMARATI | | 842 | 26/11/1979 | R\$ | 0,01 | Bernascon | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12287 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 674 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12288 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 662 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12291 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 670 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12421 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 676 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 14156 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 632 | 02/04/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12967 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis | |
| 12965 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 12959 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12973 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12963 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | CCBS | *Of.Mec-O | *CCBS - Oficina Mecânica | |
| 12961 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | PU | SeOSM | Seção de Oficinas de Serralheria e Marcenaria | |
| 16892 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | | DF-124 | 01700673 | 26/01/1977 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 16894 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | | DF-124 | 01700675 | 26/01/1977 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 15036 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | 01601635 | 24/02/1976 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 02110 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO. | ELEGE | DF-124 | | 12/07/1974 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 02111 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO. | ELEGE | DF-124 | | 12/07/1974 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 01362 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | ELEGE | | 14135 | 15/04/1974 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 06347 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO. | ELEGE | DF-124 | | 10/03/1972 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 06191 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 110 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | 41532 | 30/07/1971 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------------|--------------------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-------|------------|---|--------------------------|
| 213438 | Purificador de água | c/ capac armazen água gelada 2 L, cor prata, voltagem 127 V, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11,5 kg. | Latina | PA 355 | 010755L24 | 30/09/2025 | R\$ | 999,00 | Fundação | R | EdUFSCar | Editora da Universidade Federal de São Carlos | |
| 211582 | Purificador de água | e bebedouro, c/ capacidade resfriamento 0,24 L/h, armazenamento 0,8 L, bivolt, cor branco, dim. 33 x 25 x 28,4 cm, peso 4,7 kg. | Electrolux | PE11B | 41222152 | 21/05/2025 | R\$ | 617,35 | Fundação | CECH | DPai | Departamento de Psicologia | |
| 211583 | Purificador de água | e bebedouro, c/ capacidade resfriamento 0,24 L/h, armazenamento 0,8 L, bivolt, cor branco, dim. 33 x 25 x 28,4 cm, peso 4,7 kg. | Electrolux | PE11B | 41221815 | 21/05/2025 | R\$ | 617,35 | Fundação | CECH | DPai | Departamento de Psicologia | |
| 211069 | Purificador de água | c/ capac armazen água gelada 2 L, cor prata, voltagem 127 V, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11,5 kg. | Latina | PA 355 | | 25/02/2025 | R\$ | 864,90 | Fundação | CCET | DEP | Departamento de Engenharia de Produção | |
| 208381 | Purificador de água | c/ capacidade reservatório 0,8 L, bivolt, cor aço inox escovado, potência 75 W, dim. 25 x 28,4 x 33 cm, peso 5 kg. | Electrolux | PE10X | 62400690 | 30/10/2024 | R\$ | 583,98 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 201345 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCBS | UApBC | Unidade Especial de Apoio - Biotério Central | |
| 201360 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 201329 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CECH | DCI | Departamento de Ciência da Informação | |
| 201330 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CECH | DCI | Departamento de Ciência da Informação | |
| 201338 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 201346 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CECH | PPGEs | Programa de Pós-Graduação em Educação Especial | |
| 201358 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 201359 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 201326 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | PU | DeVig | Departamento de Vigilância | |
| 201327 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | PU | DeVig | Departamento de Vigilância | |
| 201349 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | PPGEU | Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana | |
| 201354 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores | Observatório Astronômico |
| 201348 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEMec | Departamento de Engenharia Mecânica | |
| 201325 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201328 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|------------|---------------------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-------|-----------|---|---|
| 201362 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201364 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201366 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201367 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201369 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201370 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201371 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201372 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201374 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 200640 | Purificador de água | e bebedouro, c/ capacidade resfriamento 0,24 L/h, armazenamento 0,8 L, bivolt, cor branco, dim. 33 x 25 x 28,4 cm, peso 4,7 kg. | Electrolux | PE11B | 93305422 | 02/02/2024 | R\$ | 388,13 | Fundação | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 199143 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707945 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199144 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707931 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199145 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707953 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199146 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707940 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199147 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705567 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199148 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705667 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199149 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705658 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199150 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705663 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199151 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705665 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199152 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705669 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|--------------|---------------------|-----------|------------|-----|--------|------------|-------|-----------|---|--|
| 196613 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1675734 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196615 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678266 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196617 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1672783 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196619 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678236 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196622 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678280 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |
| 196623 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1676806 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |
| 196625 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678270 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | R | SeGEF | Secretaria Geral de Gestão do Espaço Físico | |
| 196624 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678291 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CCET | DEMec | Departamento de Engenharia Mecânica | |
| 196358 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12,5 kg. | Soft Everest | Soft Star | 1575433 | 17/03/2023 | R\$ | 530,00 | Fundação | CCET | CCDM/DEI | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 196359 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12,5 kg. | Soft Everest | Soft Star | 1575438 | 17/03/2023 | R\$ | 530,00 | Fundação | CCET | CCDM/DEI | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 186116 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186117 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186119 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186120 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186121 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186122 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186123 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186125 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186126 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186127 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------|---------------------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-------|----------|---|--------------------|
| 186128 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186129 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186130 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186131 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186132 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186133 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186134 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186135 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186136 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186137 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186138 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186139 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186140 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186118 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 182647 | Purificador de água | potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 litros, cor: branco/ fume, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 9,9 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1518725 | 10/12/2019 | R\$ | 610,00 | Fundação | ProPG | PPGPsi | Programa de Pós-Graduação em Psicologia | |
| 180690 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 180692 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | R | Reitoria | Reitoria | (Copa da Reitoria) |
| 180691 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | R | ProAD | Pró-Reitoria de Administração | (Copa da ProAd) |
| 180689 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 180693 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CECH | LIDEPS | Lab. Integrado de Documentação e Estatísticas Políticas e Sociais | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|-----------------|-------------|-----------|------------|-----|----------|-----------|-------|------------|---|--|
| 180310 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 180312 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 180311 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180314 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180315 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180321 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180316 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180317 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180318 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180319 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180320 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180322 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180323 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180324 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 162983 | Purificador de água | de alta capacidade de refrigeração p/ galão de água, voltagem 127 V, cor branco, dim. 31 x 43,4 x 37 cm, peso 10,5 kg. | Consul | CJD20ABANA | C5006015 | 12/12/2018 | R\$ | 499,90 | Fundação | SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 175854 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 1DLW1891 | 16/03/2018 | R\$ | 549,00 | Fundação | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 175334 | Purificador de água | c/ gabinete metálico/ polipropileno, armazenamento de água gelada: 2,0 litros, vazão máxima recomendada: 0,75 litro/min, tensão: 127V - 60Hz, consumo: 100 W, capacidade de refrigeração: 3,6 litros/hora, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 14 kg. | Soft by Everest | Soft Plus N | 089770 | 14/03/2018 | R\$ | 1.100,00 | Fundação | CCBS | DCAm | Departamento de Ciências Ambientais | |
| 171760 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 1DCW144 | 26/09/2017 | R\$ | 549,00 | Fundação | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 170822 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 1DBW136 | 22/09/2017 | R\$ | 630,00 | Fundação | SGAS | DeGR | Departamento de Gestão de Resíduos | |
| 170390 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S | 1BCU6561 | 26/05/2017 | R\$ | 480,00 | Fundação | CECH | DEd | Departamento de Educação | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|----------|-----------------------|-----------|------------|-----|----------|--------------|--------|------------|---|------|
| 170391 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S | 1BCU6561 | 26/05/2017 | R\$ | 480,00 | Fundação | CECH | DEd | Departamento de Educação | |
| 168895 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S (PA355) | 1CDV1062 | 22/03/2017 | R\$ | 470,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 169679 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 1426402 | 22/02/2017 | R\$ | 505,74 | Itaca Eireli | ProACE | RU | Restaurante Universitário | |
| 168882 | Purificador de água | armazenamento água gelada: 1,5 L, capacidade refrigeração 1,5 L/h, voltagem 220 V, consumo 100 W, dim. 36 x 27,5 x 37 cm, peso 11 kg. | Everest | Soft Slim | | 13/02/2017 | R\$ | 1.019,00 | Fundação | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 168573 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 1413861 | 19/01/2017 | R\$ | 514,89 | Itaca Eireli | CECH | DS | Departamento de Sociologia | |
| 168473 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex Hermético | 1412994 | 13/01/2017 | R\$ | 637,67 | Itaca EIRE | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 168474 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex Hermético | 1413025 | 13/01/2017 | R\$ | 637,67 | Itaca EIRE | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 167895 | Purificador de água | capacidade de armazenamento de água gelada de 2 L, gás refrigerante R134a, vazão máxima recomendada 45 L/h, voltagem 127 V, cor branco, dimensões 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 13,5 kg. | Everest | Soft Plus | | 20/10/2016 | R\$ | 948,00 | Fundação | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 167390 | Purificador de água | refrigerada, bivolt automático, frequência 50/60 Hz, cor branca. | Latina | Electronic | | 07/10/2016 | R\$ | 580,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155974 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 201500101 | 05/10/2016 | R\$ | 418,75 | Brasidas E R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155975 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 201500101 | 05/10/2016 | R\$ | 418,75 | Brasidas E R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155976 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 201500101 | 05/10/2016 | R\$ | 418,75 | Brasidas E R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 167392 | Purificador de água | rendimento 7,8 L/h, voltagem 127 V, cor branca, dim. 442 x 309 x 322 mm, peso 10,11 kg. | Esmaltec | Purágua - Acqua 7 | | 05/10/2016 | R\$ | 460,00 | Fundação | ProEx | SANE | Secretaria de Apoio ao Núcleos de Extensão | |
| 167322 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 L, vazão 70 L/h, frequência 60 Hz, voltagem 220 V, potência 80 W, cor branco, dimensões 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | Puri-ice Lapapice 12S | 1EBS7139 | 27/09/2016 | R\$ | 669,00 | Fundação | R | ProEx | Pró-Reitoria de Extensão | |
| 167323 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 L, frequência 60 Hz, voltagem 127 V, potência 80 W, cor branco, dimensões 340 x 385 x 500 mm, peso 12 kg. | Latina | Puri-ice Lapapice 11S | 1EJS8891 | 27/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | R | ProEx | Pró-Reitoria de Extensão | |
| 167324 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 L, frequência 60 Hz, voltagem 127 V, potência 80 W, cor branco, dimensões 340 x 385 x 500 mm, peso 12 kg. | Latina | Puri-ice Lapapice 11S | 1EJS9113 | 27/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | R | ProEx | Pró-Reitoria de Extensão | |
| 167023 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S (PA355) | 1BDU7307 | 16/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 167022 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S (PA355) | 1BKT4195 | 16/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | R | SEaD | Secretaria Geral de Educação à Distância | |
| 167166 | Purificador de água | c/ refrigeração, capacidade do reservatório: 2,6 L, vazão 40 a 60 L/h, voltagem 127 V, dim. 48 x 28,5 x 30,5 cm, peso 21,1 kg. | Europa | Summer SNTA Plus Inox | 24111114 | 05/08/2016 | R\$ | 1.776,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 151434 | Purificador de água | capacidade refrigeração 2 L/h, potência 80 W, reservatório 2,1 L/h, bivolt, dim. 34 x 50 x 38,5 cm, peso 5 kg. | Latina | Purifive - LAPA 514 S | 1FBR1429 | 18/07/2016 | R\$ | 349,00 | FAPESP | CECH | DPel | Departamento de Psicologia | LECH |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|-------------------|------------------------|-----------|------------|-----|----------|------------|--------|------------|---|-----------------|
| 156731 | Purificador de água | tipo eletrônico, capacidade 800 ml, cor branco/ prata, frequência 60 Hz, tensão bivolt, dim. 330 x 250 x 284 mm, peso 5 kg. | Electrolux | PE10B | 441026606 | 14/07/2016 | R\$ | 460,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 163815 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,6 L, vazão 40 a 60 L/h, potência 220 W, consumo 8,25 kWh/mês, corrente 10 A, tensão 127 V/50-60 Hz, cor branco, dimensões 48 x 28,5 x 30,5 cm, peso 21,1 kg. | Brasfliter Europa | Summer Line SNTA | | 04/04/2016 | R\$ | 1.527,00 | Fundação R | | ProGrad | Pró-Reitoria de Graduação | Copa - AREA SUL |
| 160126 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtração, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex Hermético | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum I | ProEx | NETC-So | Núcleo de Extensão, Educação, Tecnologia e Cultura do Campus Sorocaba | |
| 159438 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500253 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159439 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159440 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159441 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159442 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500344 | 15/02/2016 | R\$ | 523,95 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159435 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500344 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CECH | DL | Departamento de Letras | |
| 159437 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | R | Sln | Secretaria Geral de Informática | |
| 159436 | Purificador de água | volume interno 2,5 L, volume reservatório de água gelada 2 L, termostato regulável de 12 a 5°C, vazão 70L/h, pressão de trabalho 0,4 a 4 kgf/cm², potência 80 W, voltagem 220V/60Hz, dimensão 460 x 315 x 380 mm, peso 44 kg. | Latina | LTPA355A2S | 1CLU8809 | 28/01/2016 | R\$ | 529,67 | LPK Ltda | CECH | DCSo | Departamento de Ciências Sociais | |
| 155971 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500160 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 155973 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | ProACE | RU | Restaurante Universitário | |
| 155969 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Aquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155970 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Aquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155972 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 148107 | Purificador de água | c/ tripla filtração, gabinete confeccionado em plástico injetado, potência 75W, voltagem 110 V, cor prata, dim. 46 x 31 x 32 cm , peso 5,3 kg. | Polar | WP1000A | | 17/07/2014 | R\$ | 849,99 | Comercial | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 147049 | Purificador de água | c/ suporte, temperatura de 3°C a 12°C, filtro com 3 estágios de filtração, voltagem 127 V , dim. (AxLxP) 30,5x46x40cm, peso 11,5 kg. | Latina | Puri Ice | 1EJS8861 | 07/05/2014 | R\$ | 559,22 | Fundação R | | UMMA | Unidade Multidisciplinar de Memória e Arquivo Histórico | |
| 146984 | Purificador de água | c/ refrigeração eletrônica, tripla filtração, tensão bivolt, vazão: 70 l/h, consumo: 80 W, Sistema Twist and Pull de troca do filtro, cor branco, peso: 6,0 kg, dim (LAP): 460 x 315 x 380mm. | Latina | LAPAPUTR14S/Puritronic | 1BK07945 | 30/04/2014 | R\$ | 580,00 | Fundação | CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 145894 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 110-220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 litros, cor: branco / fume, dim.: 480 x 300 x 430 mm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Eletrônico | | 06/02/2014 | R\$ | 519,00 | Plamax Eq | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------------|--------------------------|-----------|------------|-----|----------|--------------|------|------------|---|
| 145818 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 127 – 220V, triplo sistema de filtração, reservatório c/ capacidade de 2 litros, cor: branco / fumê, dim.: 48 x 31 x 44 cm, peso: 5,40 Kg. | Libell | Acquafllex Eletrônico | | 31/01/2014 | R\$ | 496,00 | Plamax Eq | CCBS | DEFMH | Departamento de Educação Física e Motricidade Humana |
| 144940 | Purificador de água | capacidade interna 4,9 L, capacidade reservatório de água refrigerada 2,1 L, potência 80 W, consumo 0,08 Kw/h, voltagem bivolt, opção natural / gelada, dim. 46 x 31,5 x 38 cm, peso 6 kg. | Latina | Puritronic | 1HKS3321 | 06/01/2014 | R\$ | 300,00 | MasterMix | CCBS | CCBGAm | Coordenação do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental |
| 143546 | Purificador de água | capacidade 4,9 L, potência 80 W, consumo 0,08 Kw/h, voltagem bivolt, funções natural e gelada, dim. 46 x 31,5 x 38 cm, peso 6 kg. | Latina | Lapaputr145 | 1HCS2905 | 25/10/2013 | R\$ | 389,00 | Fundação | CECH | DL | Departamento de Letras |
| 143072 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3070439 | 14/10/2013 | R\$ | 375,00 | L. J. da Sil | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 141468 | Purificador de água | apacidade resfriamento 3,5 L/h, reservatório água: gelada - 2,5 L/ natural - 0,8 L, vazão 45 L/h, cor fumê, voltagem 220 V, dim. 465 x 290 x 435 mm, peso 9,6 kg. | Libell | Acqua Flex | 3073324 | 06/09/2013 | R\$ | 300,00 | MHMB Dal | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis |
| 141469 | Purificador de água | apacidade resfriamento 3,5 L/h, reservatório água: gelada - 2,5 L/ natural - 0,8 L, vazão 45 L/h, cor fumê, voltagem 220 V, dim. 465 x 290 x 435 mm, peso 9,6 kg. | Libell | Acqua Flex | 3073329 | 06/09/2013 | R\$ | 300,00 | MHMB Dal | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis |
| 141459 | Purificador de água | capacidade resfriamento 3,5 L/h, reservatório água: gelada - 2,5 L/ natural - 0,8 L, vazão 45 L/h, cor fumê, voltagem 220 V, dim. 465 x 290 x 435 mm, peso 9,6 kg. | Libell | Acqua Flex Herm. | 1210991 | 06/09/2013 | R\$ | 336,00 | MHMB Dal | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 140790 | Purificador de água | tensão bivolt, capacidade de resfriamento: 1,8 L/h, reservatório de água: natural: 3,5 litros, gelada: 2,0 litros, consumo: 2,1 KW, vazão: 30 L/h, cor branca, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso: 6 kg. | Libell | AcquaFlex | 1196926 | 28/05/2013 | R\$ | 394,50 | Sinergia C | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 140260 | Purificador de água | c/ suporte, temperatura de 3°C a 12°C, filtro com 3 estágios de filtração, voltagem - dim. (A x L x P) 30,5x46x40cm, peso 11,5 kg. | Latina | Puri Ice | 1EDR4872 | 05/04/2013 | R\$ | 625,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil |
| 135922 | Purificador de água | vazão 40 a 60 l/h, pressão 70 a 100 kPa, vida útil em litros 6000 l, altura da caixa d'água 7 a 10 m, dim. 31,5 x 25,5 x 15,8 cm, peso 2,1 Kg. | Europa | Palladium Smart HF Prata | | 18/05/2012 | R\$ | 485,00 | Fundação | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais |
| 135883 | Purificador de água | frequência 50 a 60 MHz, potência 7,5 W, consumo/mês 200 Kw/h, fusível 60 A, proteção IP0X, capacidade do reservatório 2,5 L, vazão 40 a 60 litros/hora, cor inox, dim. 26,5 x 33 x 32,5 cm, peso 14,3 Kg. | Europa | Da Vince Ice | 282090045 | 18/05/2012 | R\$ | 1.000,00 | Fundação | CECH | CCLEEsp | Coordenação do Curso de Licenciatura em Educação Especial |
| 135414 | Purificador de água | capacidade refrigeração 2,5 L/h, filtro interno carvão ativado 2B Flow, pressão max 60 mca, potência 103 W, voltagem 220 V, dim. 404 x 300 x 310 mm, peso 11,45 kg. | Natugel | Mini PSAI | 0769 | 24/04/2012 | R\$ | 472,00 | Polycarbon | PU | SeAEd | Seção de Administração de Edifícios |
| 130679 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 litros, vazão 60 l/h, frequência 50-60 Hz, potência 7,5 W, voltagem 127 V, dim. 26,5 x 33 x 32,5 mm, peso 14,35 kg. | Europa | Da Vinci Ice Inox | 282050016 | 23/03/2012 | R\$ | 1.000,00 | Fundação | CECH | PPGEEs | Programa de Pós-Graduação em Educação Especial |
| 130666 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 litros, vazão 70 l/h, frequência 60 Hz, potência 80 W, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LAPA PICE 12S | 1BLP2483 | 22/03/2012 | R\$ | 590,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 130184 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3048969 | 13/01/2012 | R\$ | 340,00 | Dimape C; | CCET | DM | Departamento de Matemática |
| 130185 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3048790 | 13/01/2012 | R\$ | 340,00 | Dimape C; | CCET | DM | Departamento de Matemática |
| 130207 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3048792 | 12/01/2012 | R\$ | 375,00 | Dimape C; | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 129542 | Purificador de água | gabinete plástico polipropileno, vazão aproximada 500 ml/min, capacidade resfriamento 1,8 l/h, reservatório água natural 3,5 L/ água gelada 2,0 L, consumo 2,1 KW, dim. 465 x 290 x 400 mm. | Libell | Acqua Flex | 3047115 | 09/12/2011 | R\$ | 360,00 | Dimape C; | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 128807 | Purificador de água | gabinete polipropileno, reservatório capac. 2 L, capac.refrigeração 3 L/h, serpentina externa, pressão min. 3 MCA/ max. 40 MCA, filtro 2B Flow, vazão água 100 L/h, gás refrigerante R-134a, voltagem 220V, dim. 404 x 310 x 300 mm. | Natugel | Mini | | 11/10/2011 | R\$ | 500,00 | Polycarbon | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 127623 | Purificador de água | confeccionado polipropileno, c/ 1 torneira tipo bica móvel, dim. 12,2 26, x 10,7 cm, peso 1,21 kg. | Lorenzetti | Gioviale | 4402583 | 10/06/2011 | R\$ | 248,00 | Fundação | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|--------|-----------------------|-----------|------------|-----|----------|-------------|--------|----------|---|--|
| 127629 | Purificador de água | tensão: 127V, potência: 220 Watts, capacidade do reservatório: 2,6 litros, consumo: 8,25 kWh/mês, corrente: 10A, Pressão Máxima de Trabalho: 3 kgf/cm ² (30 mca), dimensões (LxAxP): 48x28,5x30,5cm, peso: 21,10 Kg. | Europa | Summer Line UVLS | | 10/06/2011 | R\$ | 1.950,00 | Fundação | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 124263 | Purificador de água | tensão bivolt, capacidade de resfriamento: 1,8 L/h, reservatório de água: natural: 3,5 litros, gelada: 2,0 litros, consumo: 2,1 KW, vazão: 30 L/h, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso: 6 kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 30004727 | 15/10/2010 | R\$ | 425,22 | Inovat - C | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 120979 | Purificador de água | refrigerado, vazão: 70 litros/ hora, tensão bivolt, potência 80 W, dimensões (A x L x P): 460 x 315 x 380 mm, peso: 6,0 kg. | Latina | Puritronic | 1CFP1271 | 07/07/2010 | R\$ | 463,80 | Nova Hos | ProACE | DeAE | Departamento de Assistência Estudantil | |
| 120566 | Purificador de água | Eletrônico, com termostato bivolt, água natural e gelada, sistema triplo de purificação, Leds, filtro (carvão ativo c/prata coloidal), 2 elementos de Melt Blow, bacteriostático, altura dos copos: até 15 cm, dim: (LxAxP): 305x457x390 mm, peso: 4,95 kg. | Latina | LABR-E14S | 1HJM123 | 01/06/2010 | R\$ | 490,00 | Fundação | R | ProEx | Pré-Reitoria de Extensão | |
| 116008 | Purificador de água | refrigerado, tensão: 220V, 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, volume da cuba: 2,3 litros, dimensões (ALP): 460 x 305 x 400, peso: 11,5 kg. | Latina | Puri-ice 12 S | 1AIN1974 | 08/12/2009 | R\$ | 429,00 | Fundação | CCBS | DEBE | Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva | |
| 114913 | Purificador de água | Full Range, cor branca, bivolt, tripla filtragem, vazão: 70 L/h, potência 80 W, dim (ALP): 460 x 315 x 380 mm, peso: 6,0 kg. | Latina | Puretronic | 1BI064807 | 07/10/2009 | R\$ | 401,90 | Kapital Pré | ProEx | CNUEsc | Coordenadoria do Núcleo UFSCar - Escola | |
| 110981 | Purificador de água | Tensão 220 V, Freqüência: 60 Hz, Potência: 220 W, Consumo/mês: 7,5 kWh, Fusível: 10 A, Vazão: 40 litros/hora, Pressão: 70 a 100 mca, Capacidade do Reservatório: 1,8 litros, dimensões (LxAxP): 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, peso: 14,1 kg. | Europa | Noblesse HF Inox | 272060002 | 23/07/2009 | R\$ | 1.122,00 | Elizeu Hor | R | ProGrad | Pré-Reitoria de Graduação | |
| 111216 | Purificador de água | cor branca, capacidade do reservatório: 1,8 litros, vazão: 40-60 litros/hora, tensão 220 V, freqüência 60 Hz, potência 170 W, 10A, dimensões (LxAxP): 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, peso 14 kg. | Europa | Noblesse Plus SNTA | 216050002 | 03/07/2009 | R\$ | 1.200,00 | Water Tec | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 110809 | Purificador de água | cor branca, sistema triplo de purificação, com regulagem de temperatura da água, voltagem 110V, consumo de energia: 10,8 kWh/ciclo, água gelada e natural, dimensões(A x L x P): 460 x 305 x 400 mm, peso 11,5 kg. | Latina | Puri - ICE | 1AF08113 | 01/07/2009 | R\$ | 560,00 | Cristiano S | CECH | CCMus | Coordenação do Curso de Música | |
| 107033 | Purificador de água | Alimentação: bivolt, Temperatura da água: de 5 a 12°C, Capacidade de água: 2,2 litros, Altura máxima do copo: 15 cm, Dimensões (L x A x P): 30,5 x 45,7 x 39 cm, peso: 5,5kg. | Latina | LAP - E 14 C | 1HDN2071 | 22/04/2009 | R\$ | 433,75 | Fundação | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 107034 | Purificador de água | Alimentação: bivolt, Temperatura da água: de 5 a 12°C, Capacidade de água: 2,2 litros, Altura máxima do copo: 15 cm, Dimensões (L x A x P): 30,5 x 45,7 x 39 cm, peso: 5,5kg. | Latina | LAP - E 14 C | 1HDN2081 | 22/04/2009 | R\$ | 433,75 | Fundação | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 108273 | Purificador de água | Gabinete em aço inox, Tensão: 220 V, Potência: 170 W, Consumo Mês: 5,5 kWh, Capacidade do Reservatório 1,8 lts, Pressão máxima de trabalho: 3 Kgf/cm ² (30 mca), Fornecimento 40 litros/h, Dimensões(LxAxP): 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, Peso: 14,0 kg, Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato, 03 filtros, blister. | Europa | Noblesse Plus SNTA | 213120010 | 25/02/2009 | R\$ | 730,00 | Fundação | ProACE | DeAS | Departamento de Atenção à Saúde | |
| 108274 | Purificador de água | Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato, 03 filtros, blister. | Latina | PA 4.0 | 1DAK4776 | 25/02/2009 | R\$ | 349,32 | Fundação | ProACE | DeAS | Departamento de Atenção à Saúde | |
| 107710 | Purificador de água | refrigeração eletrônica, água natural e gelada, 03 elementos de filtragem, 2 torneiras, 02 controles de temperatura, altura para copos grandes: 300 ml, bandeja removível, Leds indicadores consumo: 60 Watts. | Latina | LAPA PUTR 145 | | 20/11/2008 | R\$ | 465,00 | S. L. Com | CECH | Dfil | Departamento de Filosofia | |
| 107709 | Purificador de água | refrigeração eletrônica, água natural e gelada, 03 elementos de filtragem, 2 torneiras, 02 controles de temperatura, altura para copos grandes: 300 ml, bandeja removível, Leds indicadores consumo: 60 Watts. | Latina | LAPA PUTR 145 | 1AIN2226 | 20/11/2008 | R\$ | 469,00 | S. L. Com | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 107162 | Purificador de água | Refrigerado, 4 litros, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | LAPA 4011C | | 18/11/2008 | R\$ | 494,00 | Fundação | CCET | CCDM/DE | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 107163 | Purificador de água | Refrigerado, 4 litros, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | LAPA 4011C | 1CFN6512 | 18/11/2008 | R\$ | 494,00 | Fundação | CCET | CCDM/DE | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 107154 | Purificador de água | Refrigerado, 4 litros, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | LAPA 4011C | 1CHN6605 | 18/11/2008 | R\$ | 470,00 | Fundação | CCBS | DHb | Departamento de Hidrobiologia | |
| 103091 | Purificador de água | Eletrônico, com termostato bivolt, água natural e gelada, sistema triplo de purificação, Leds, filtro (carvão ativo c/prata coloidal), 2 elementos de Melt Blow, bacteriostático, altura dos copos: até 15 cm, dim: (LxAxP): 305x457x390 mm, peso: 4,95 kg. | Latina | Lape - E 14C | 1IFN22275 | 24/06/2008 | R\$ | 495,90 | Cristiane d | R | SeGEF | Secretaria Geral de Gestão do Espaço Físico | |
| 102972 | Purificador de água | Tensão 220 V, Freqüência 60 Hz, Termostato regulável, Consumo de energia: 10,8 kWh/ciclo, Peso Líquido:11,5kg, Dimensões: (LxLxP) 460 x 305 x 400 mm, cor branca | Latina | PA 4.0 | | 05/06/2008 | R\$ | 429,00 | Fundação | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|-----------|----------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|-----------|---|
| 101333 | Purificador de água | Com tripla filtragem, água natural e gelada, leds indicadores, altura de copos: 150mm, Tensão: Full Range 100 - 240V, Dimensões(A x L x P): 460 x 305 x 400 mm , Peso: 6,0 Kg | Latina | PA-E | 1HJM1579 | 10/03/2008 | R\$ 392,99 | Fundação R | USE | Unidade Saúde-Escola |
| 100962 | Purificador de água | Capacidade do Reservatório: 2,6 litros, Vazão: 40 a 60 litros/hora, Cor: Branca, Altura da caixa: 7 a 10, Pressão: 70 a 100, Dimensões (LxAxP): 48x28,5 x30,5 cm, Peso 21,1 Kg, Tensão: 220 V, Frequência: 60 Hz, Potência: 170 W, Consumo/mês.: 6,3 kWh, Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Frequência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termoslato | Europa | Summer Line SNTA Plus | | 22/02/2008 | R\$ 1.480,00 | Elizeu Hor CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química |
| 100793 | Purificador de água | Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Frequência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termoslato | Latina | PA 4.0 | | 30/01/2008 | R\$ 420,00 | Fundação CPat | DepósitoC | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 98791 | Purificador de água | Tensão: 127 V, Frequência: 60 Hz, Potência: 220 W, Consumo/mês.: 8,3 kWh, Fusível: 10 A, Vazão: 40 a 60 litros/h, Peso: 21,1 kg, Capacidade do Reservatório: 2,6 litros, Dimensões (LxAxP): 48x 28,5 x 30,5 cm, Pressão: 70 a 100 | Europa | Summer Line SNTA Plus Inox | 243100004 | 07/11/2007 | R\$ 1.625,00 | Rogério Ri CECH | DPai | Departamento de Psicologia |
| 96636 | Purificador de água | Tensão 220V, Potência 170W, Dimensões 48 x 28,5 x 30,5 cm, Peso 21,1 Kg, Capacidade do Reservatório 2,6 litros, Vazão 40 a 60 litros/h, Pressão 70 a 100, Altura da caixa 7 a 10, Frequência 60 Hz, Consumo 8,3W, Fusível 10A, Cor Branca | Europa | Summer Line SNTA Plus | | 27/09/2007 | R\$ 1.480,00 | Fundação CPat | DepósitoC | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 95936 | Purificador de água | cor branca, bivolt | Europa | Palladium Smart Snta | 250040045 | 28/05/2007 | R\$ 549,00 | A C Lopes CCET | DF | Departamento de Física |
| 95466 | Purificador de água | Eletronic, cor branca | Latina | PA-E | 1GOM108 | 15/05/2007 | R\$ 415,00 | Rogério Ri CCET | CCEI | Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica |
| 93400 | Purificador de água | | Latina | Eletronic | | 12/03/2007 | R\$ 400,00 | Fundação CECH | DCSo | Departamento de Ciências Sociais |
| 92892 | Purificador de água | 10 litros | Gehaka | Osmose reversa | 050511060 | 26/02/2007 | R\$ 2.284,02 | FAPESP CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional |
| 92899 | Purificador de água | 10 litros | Gehaka | Osmose reversa | 051817030 | 26/02/2007 | R\$ 2.680,00 | FAPESP CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas |
| 91729 | Purificador de água | branco, bivolt | Latina | Electronic - E14C | 1GEL4789 | 14/12/2006 | R\$ 366,00 | Fundação CPat | DepósitoC | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 90154 | Purificador de água | pressurizador, pré sistema de limpeza | Gehaka | Mastersystem | | 25/09/2006 | R\$ 18.495,00 | FAPESP CCET | DQ | Departamento de Química |
| 89937 | Purificador de água | cor branco, 220V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1BEL5540 | 31/08/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CCBS | DEBE | Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva |
| 89938 | Purificador de água | cor branco, 220V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1BEL5541 | 31/08/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CCBS | DEBE | Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva |
| 89583 | Purificador de água | 127V | Europa | Noblesse Plus | 215090063 | 04/08/2006 | R\$ 750,00 | FAPESP CCET | DF | Departamento de Física |
| 89334 | Purificador de água | 220V, vazão 2.50L/h, cor branco | Latina | PA-E | 1GGL5285 | 27/07/2006 | R\$ 387,50 | Rogério Ri CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas |
| 89009 | Purificador de água | gelada e natural, 110V | Latina | PA-E | | 30/06/2006 | R\$ 480,00 | Rogério Ri R | RadUni | Rádio Universitária |
| 88546 | Purificador de água | cor branco, 127V/60HZ, c/ suporte | Latina | PA 4.0 | | 25/05/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CECH | DL | Departamento de Letras |
| 88218 | Purificador de água | 1000 litros/hora | Ecomaster | | | 25/04/2006 | R\$ 280,00 | Fundação ProACE | DeAS | Departamento de Atenção à Saúde |
| 87926 | Purificador de água | 2005, branco, 127V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1CLK5437 | 06/04/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CCBS | DHb | Departamento de Hidrobiologia |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------|------|------------|--|--|
| 87774 | Purificador de água | 2005, branco, 220V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1BK53801 | 31/03/2006 | R\$ 381,46 | Fundação | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 85797 | Purificador de água | tipo dupla filtragem, voltagem 220V, cor branca, água gelada e natural. | Latina | Lapa - E14C | 1DFK8956 | 27/06/2005 | R\$ 412,00 | Rogério R | SGAS | DeGR | Departamento de Gestão de Resíduos | |
| 83503 | Purificador de água | | Millipore/ Elix 3 | JBRLX03Y6 | | 02/02/2005 | R\$ 12.500,00 | CNPq - Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 83501 | Purificador de água | elétrico, 127V/60Hz, na cor branca. | Latina | PA 4.0 | 10KJ431B | 26/01/2005 | R\$ 349,32 | Fundação | R | SGAS | Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade - Área NORTE | |
| 79521 | Purificador de água | | Gehaka | GS200UV Micro | | 22/09/2004 | R\$ 3.870,00 | Fundação | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 78231 | Purificador de água | seis filtragens, bivolt, largura 48cm, altura 26,5cm, profundidade 30,5cm, água gelada e natural, capacidade 1,8lt, vazão 40lt/h. | Latina | LAPA40115 | ICCJ25596 | 19/03/2004 | R\$ 500,00 | Rogério R | R | Reitoria | Reitoria | |
| 78031 | Purificador de água | destilada | Millipore | Milli Q Plus | 35GT | 03/03/2004 | R\$ 3.680,00 | CNPq - Co | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 76247 | Purificador de água | com monitor de pureza controlada por microprocessador, lâmpada uv, c/ Cartuchos, display remoto de 4 idiomas, sanitização automática, saída RS232 e demais acessórios | Barns Tead | D11931 | 119301126 | 14/10/2003 | R\$ 10.000,00 | FAPESP | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 73338 | Purificador de água | Sistema purificador de água, c/ bomba auxiliar 110V | Millipore | Rios 16 | B0SN3359 | 07/02/2003 | R\$ 7.684,83 | FAPESP | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 71380 | Purificador de água | Unidade purificadora de água | FANEM | 724/1-A | | 07/08/2002 | R\$ 0,01 | FAPESP | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 66260 | Purificador de água | (acessório dos registros 66254 e 66255). | Millipore S/A | Milli-Q | F4SM9597 | 11/10/1999 | R\$ 1.000,00 | FAPESP | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 64953 | Purificador de água | | Europa | Export Line | | 23/04/1999 | R\$ 168,00 | Fundação | CECH | DPsi | Departamento de Psicologia | |
| 61415 | Purificador de água | na cor bege. | Europa | Export | | 25/09/1997 | R\$ 180,00 | Comercial | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 47009 | Purificador de água | | SPECIAL LINE | EUROPA | 3.093.495 | 21/09/1993 | R\$ 5,45 | Laudelino | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 47010 | Purificador de água | | SPECIAL LINE | EUROPA | 3.093.494 | 21/09/1993 | R\$ 5,45 | Laudelino | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |

Araras

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | MarcaTombo | ModeloTombo | SerieTombo | DataAquisTombo | ValorContTombo | NomeForm | DenSup | AbrevUnid | DescUnidade | UnidadeEspTombo |
|----------|--------------------|---|-----------------|-------------|------------|----------------|----------------|-------------|--------|-----------|---|-----------------|
| 181792 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ reservatório 50 L, revestimento externo em aço inox 430, gás-ecológico R-134, 2 torneiras, voltagem 220 V, capac fornecimento água gelada 17 L/h. | Frisbel | B50 2T | | 01/11/2019 | R\$ 1.700,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | PMGCA |
| 173076 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500076 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | CCA | DTA/ISER | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socio-Econômico Rural | |
| 173079 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500080 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | CCA | DTA/ISER | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socio-Econômico Rural | |
| 173075 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500079 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 173078 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500078 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 173077 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500077 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | CCA | DDR-CCA | Departamento de Desenvolvimento Rural | Casa 03 |
| 137751 | Bebedouro elétrico | de coluna, conjugado (adulto e criança), de aço inox, 2 torneiras de pressão em latão cromado cada, capacidade 40 pessoas, Gás R 134a, tensão 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG 40C | 526P30225 | 18/07/2016 | R\$ 998,00 | Fundação | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 137752 | Bebedouro elétrico | de coluna, conjugado (adulto e criança), de aço inox, 2 torneiras de pressão em latão cromado cada, capacidade 40 pessoas, Gás R 134a, tensão 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG 40C | 436P27372 | 18/07/2016 | R\$ 998,00 | Fundação | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136834 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136835 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136836 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136837 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 94610 | Bebedouro elétrico | de galão | Masterfrio Ltda | garraão | 101350 | 24/04/2007 | R\$ 258,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | LAGEM |
| 94621 | Bebedouro elétrico | de galão | Esmalttec | EGM30 | 060208310 | 24/04/2007 | R\$ 349,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 67389 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126678 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Cor | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 67393 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126681 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Cor | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 67394 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126672 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Cor | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 40467 | Bebedouro elétrico | | Everest | | | 31/12/1993 | R\$ 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |
| 40566 | Bebedouro elétrico | | Elegê | 128/80 | | 31/12/1993 | R\$ 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------------|---------------------------|-----------|------------|-----|----------|-------------|-----|----------|---|---------|
| 41293 | Bebedouro elétrico | | Reubli | BL-40 | | 31/12/1993 | R\$ | 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |
| 47522 | Bebedouro elétrico | TIPO GARRAFAO | MASTER GENAREX | | | 03/12/1993 | R\$ | 16,44 | Antunes e | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 37353 | Bebedouro elétrico | | Everest | | | 31/03/1993 | R\$ | 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |
| 202979 | Purificador de água | c/ capacidade armazenamento água gelada: 2,18 L, potência 90 W, voltagem 110 V, cor prata, dim. 424 x 327 x 367 mm, peso 10,6 kg. | IBBL | FE600 Exclusive | 305P22875 | 06/06/2025 | R\$ | 922,65 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 209592 | Purificador de água | c/ capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 140 W, voltagem 110 V, cor branco, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 13,5 kg. | Soft Everest | Soft Plus | | 06/06/2025 | R\$ | 1.361,00 | Fundação | CCA | CCEA | Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica | |
| 202894 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12,5 kg. | Soft Everest | Soft Star Branco | 004093/20 | 29/05/2025 | R\$ | 1.226,98 | Fundação | CCA | PPGAA-CC | Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente | |
| 187221 | Purificador de água | c/ capac armaz água gelada 2 L, capac refrig 1.896 l/h, cor branco, voltagem 127/220 V - 60 Hz, potência 140 W, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 14 kg. | | Soft Plus | | 31/01/2023 | R\$ | 1.250,00 | Fundação | CCA | EEV | Estação Experimental de Valparaíso | |
| 173135 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 140 W, voltagem 127 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 13,5 kg. | Soft Everest | Soft Plus Branco | | 29/04/2019 | R\$ | 1.100,00 | Fundação | CCA | EEV | Estação Experimental de Valparaíso | PMGCA |
| 180688 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L18 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CCA | B-Ar | Biblioteca do Campus Araras | |
| 180313 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L18 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com | CCA | B-Ar | Biblioteca do Campus Araras | |
| 173131 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg. | Soft Everest | Soft Star Branco | | 27/11/2018 | R\$ | 966,00 | Fundação | CCA | DRNPA | Departamento de Recursos Naturais e Proteção Ambiental | Cozinha |
| 168380 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V/60 Hz, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg, cor preto/ aço escovado. | Soft Everest | Soft Star Preto | | 26/09/2017 | R\$ | 900,00 | Fundação | CCA | SE/CCA | Secretaria Executiva do CCA | |
| 168384 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg, cor prata. | Soft Everest | Soft Star Prata | | 26/09/2017 | R\$ | 900,00 | Fundação | CCA | DTA/ISER | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socio-Econômico Rural | |
| 168387 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V/60 Hz, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg, cor branco. | Soft Everest | Soft Star Branco | | 26/09/2017 | R\$ | 890,00 | Fundação | CCA | DeA-Ar | Departamento de Administração de Araras (DeA-Ar) | Cozinha |
| 168353 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg. | Soft Everest | Soft Star Preto | | 11/08/2017 | R\$ | 890,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 137679 | Purificador de água | Tipo osmose reversa, Vol. 110/220V | Quimis | Q342-210 | 15060102 | 16/07/2015 | R\$ | 3.045,00 | MOOM Tec | CCA | DDR-CCA | Departamento de Desenvolvimento Rural | |
| 137335 | Purificador de água | capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, vazão: 30 L/h, cor branca, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso 6 kg. | Libell | | | 10/02/2014 | R\$ | 385,66 | Gama Com | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 140791 | Purificador de água | tensão bivolt, capacidade de resfriamento: 1,8 L/h, reservatório de água: natural: 3,5 litros, gelada: 2,0 litros, consumo: 2,1 KW, vazão: 30 L/h, cor branca, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso: 6 kg. | Libell | AcquaFlex | 1196930 | 28/05/2013 | R\$ | 394,50 | Sinergia C | CCA | CCA | Centro de Ciências Agrárias - Diretoria | SAS |
| 124299 | Purificador de água | refrigerado, tensão bivolt, tripla filtragem, ecológico, full range, potência: 80 W, vazão: 70l/h, peso: 6,0 kg, dimensões (A x L x P): 460 x 315 x 380 mm. | Latina | Puritronic LAPA TUT R 145 | 1CHP1347 | 14/09/2010 | R\$ | 533,99 | Casa Marc | CCA | B-Ar | Biblioteca do Campus Araras | |
| 108222 | Purificador de água | laboratorial, com membrana de osmose reversa, Filtro de carvão ativado, Condutivímetro ótico, Pressurizador, Válvula Solenóide p/ fechamento automático, vazão: 10 litros/hora, tensão 127 V. | Vexer | VOL 00103 | | 30/01/2009 | R\$ | 1.999,99 | Vexer Ind. | CCA | CCA | Centro de Ciências Agrárias - Diretoria | |

Sorocaba

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | MarcaTom | ModeloTom | SerieTom | DataAquisTombo | ValorContTombo | NomeFom | DenSup | AbrevUnid | DescUnidade | UnidadeEspTombo |
|----------|--------------------|--|------------|------------|-----------|----------------|----------------|-----------------|--------|-----------|---|-----------------|
| 201760 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Roch | MR-200 | 8858 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | CCGT-S | Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - Diretoria | 1º andar |
| 199502 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Roch | MR-200 | 6983 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 199503 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Roch | MR-200 | 7096 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 199505 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Roch | MR-200 | 7040 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 199506 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Roch | MR-200 | 7179 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 172194 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8314 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferreir Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | BSO |
| 172195 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8315 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferreir Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | LAB |
| 172196 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8288 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferreir Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | AT LAB INF |
| 172197 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8313 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferreir Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | AT LAB |
| 172198 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8312 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferreir Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | AT 2 |
| 131119 | Bebedouro elétrico | de mesa, c/ 2 torneiras, p/ garrafão de 10 ou 20 L, potência 70 W, dim. 47 x 31 x 33,5 cm, peso 2,85 kg. | Britania | Aqua | 252026172 | 16/07/2013 | R\$ 257,00 | Nadja Mari Sor | | DCHE-So | Departamento de Ciências Humanas e Educação | |
| 130206 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 toneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1126957 | 16/01/2012 | R\$ 496,33 | Dimape Cc Sor | | B-So | Biblioteca do Campus Sorocaba | Área de Estudo |
| 130204 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 toneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1127497 | 16/01/2012 | R\$ 496,33 | Dimape Cc Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 132229 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00565 | 26/05/2011 | R\$ 424,56 | Policarbon Sor | | DeACE-So | Departamento de Assuntos Comunitários e Estudantis - Sorocaba | |
| 132227 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00642 | 26/05/2011 | R\$ 424,56 | Policarbon Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 132230 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00557 | 26/05/2011 | R\$ 424,56 | Policarbon Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 132235 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00645 | 26/05/2011 | R\$ 424,55 | Policarbon Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 99194 | Bebedouro elétrico | de coluna, para galão de 20 litros,tensão 127/220 V, cor branca | Latina | LABR - E 1 | 1HKM2405 | 13/12/2007 | R\$ 459,00 | Rogério Re Sor | | DGTH-So | Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades | CCHB - Sala 11 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------------|-------------|-----------|------------|-----|----------|----------------|----------|---|-------------------------------|
| 201355 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCTS | Centro de Ciências e Tecnologia para a Sustentabilidade | |
| 201365 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCTS | Centro de Ciências e Tecnologia para a Sustentabilidade | |
| 201353 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | DFQM-So | Departamento de Física, Química e Matemática | (Observatório Astronômico-So) |
| 201363 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCGT-S | Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - Diretoria | |
| 201368 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCGT-S | Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - Diretoria | |
| 189479 | Purificador de água | c/ capacidade reservatório 0,8 L, bivolt, cor preto, dim. 35 x 16 x 42 cm, peso 4,3 kg. | Electrolux | PE12A | 23501601 | 13/06/2023 | R\$ | 875,26 | Fundação Sor | DEP-So | Departamento de Engenharia de Produção de Sorocaba | |
| 196618 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax | 11676805 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C Sor | B-So | Biblioteca do Campus Sorocaba | |
| 162984 | Purificador de água | de alta capacidade de refrigeração p/ galão de água, voltagem 127 V, cor branco, dim. 31 x 43,4 x 37 cm, peso 10,5 kg. | Consul | CJD20ABA | C50060056 | 12/12/2018 | R\$ | 474,90 | Fundação Sor | DAdm-So | Departamento de Administração (DAdm-So) | |
| 172120 | Purificador de água | capacidade interna 4,9 L, capacidade reservatório de água refrigerada 2,1 L, potência 80 W, consumo 0,08 Kwh, voltagem bivolt, opção natural / gelada, dim. 46 x 31,5 x 38 cm, peso 6 kg. | Latina | Puritronic | 1HAS2767 | 02/03/2018 | R\$ | 495,00 | Fundação Sor | DGTH-So | Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades | |
| 130773 | Purificador de água | c/ reservatório 2,18 L, vazão 60 L/h, voltagem 220 V, dim. 410 x 312 x 357 mm, peso 10,6 kg. | IBBL | FR600 Spe | 743P11866 | 15/01/2018 | R\$ | 1.034,99 | E-SELL Te Sor | SeAlm-So | Seção de Almoarifado - Campus Sorocaba | |
| 162017 | Purificador de água | capacidade do reservatório: 1,8 L, pressão 70 a 100 kPa, voltagem 127V/60 Hz, potência 95 W, dim. 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, peso 14 kg. | Europa | Noblesse F | 267101500 | 13/12/2016 | R\$ | 1.356,00 | Fundação Sor | DCHE-So | Departamento de Ciências Humanas e Educação | |
| 160123 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,66 | Maximum C R | PU-Sor | Prefeitura Universitária do campus Sorocaba | |
| 160124 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,66 | Maximum C R | PU-Sor | Prefeitura Universitária do campus Sorocaba | |
| 160125 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum C R | PU-Sor | Prefeitura Universitária do campus Sorocaba | |
| 160127 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum C Sor | CCHB | Centro de Ciências Humanas e Biológicas - Diretoria | |
| 160128 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum C Sor | CCHB | Centro de Ciências Humanas e Biológicas - Diretoria | |
| 117749 | Purificador de água | refrigerado, potência de 100 W, voltagem: 110 V, frequência: 60 Hz, capacidade do depósito: 3 litros, dim.: 31 x 43 x 33 cm, peso: 13,91 kg. | IBBL | FR-600 | 312P49900 | 05/02/2014 | R\$ | 595,00 | Fundação Sor | DEc-So | Departamento de Economia - Sor | |
| 127088 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104p23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,77 | Grupo Asa Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------|-------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-----|----------|------------------------------|--|
| 127089 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104P23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,78 | Grupo Asa | Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 127090 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104P23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,78 | Grupo Asa | Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 127091 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104P23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,78 | Grupo Asa | Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |

Lagoa do Sino

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | MarcaTombo | ModeloTombo | SerieTombo | DataAquisTombo | ValorContTombo | NomeFom | DenSup | AbrevUnid | DescUnidade | UnidadeEspTombo |
|----------|--------------------|--|--------------------------|-----------------|------------|----------------|----------------|--------------|--------|-----------|--|-----------------|
| 73478 | Bebedouro elétrico | compacto | Clima | Torre | AZ225E80 | 30/06/2003 | R\$ 170,01 | Fundação | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 146689 | Bebedouro elétrico | tipo coluna, c/ 2 torneiras, gabinete em aço inox, termostato regulável, voltagem 127 V, dim. 990 x 270 x 380 mm, peso 14 kg. | Libell | Master | 1268555 | 17/03/2014 | R\$ 446,62 | Plamax Eq | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 146690 | Bebedouro elétrico | tipo coluna, c/ 2 torneiras, gabinete em aço inox, termostato regulável, voltagem 127 V, dim. 990 x 270 x 380 mm, peso 14 kg. | Libell | Master | 1185073 | 17/03/2014 | R\$ 446,63 | Plamax Eq | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 146691 | Bebedouro elétrico | tipo coluna, c/ 2 torneiras, gabinete em aço inox, termostato regulável, voltagem 127 V, dim. 990 x 270 x 380 mm, peso 14 kg. | Libell | Master | 1268562 | 17/03/2014 | R\$ 446,63 | Plamax Eq | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 147396 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1278465 | 16/05/2014 | R\$ 462,80 | MH Comér | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 147398 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1278480 | 16/05/2014 | R\$ 462,80 | MH Comér | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 147400 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1278471 | 16/05/2014 | R\$ 462,80 | MH Comér | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 201745 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8678 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roci | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 201746 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8345 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roci | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 155849 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refrigua I R | | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177669 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177670 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177671 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177672 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177673 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177674 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177616 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177617 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177618 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------|-------------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----|----------|--|-------------------|
| 177619 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177620 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177621 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 186124 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ 419,00 | Samuel Pa | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | Lab. Multiusuário |
| 201373 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ 556,10 | Samuel Pa | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 169101 | Purificador de água | potência 90W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermetic Fume | | 09/05/2018 | R\$ 527,33 | CCK Com | CCN | DeACE-LS | Departamento de Assuntos Comunitários e Estudantis - Lagoa do Sino | |
| 169102 | Purificador de água | potência 90W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermetic Fume | | 09/05/2018 | R\$ 527,33 | CCK Com | CCN | DeACE-LS | Departamento de Assuntos Comunitários e Estudantis - Lagoa do Sino | |
| 100795 | Purificador de água | Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Frequência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato, 03 filtros, blister | Latina | PA 4.0 | | 30/01/2008 | R\$ 477,24 | Fundação | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Especificações Técnicas dos Serviços

Manutenção Preventiva

A Manutenção Preventiva deverá contemplar a assepsia interna e externa dos equipamentos com produtos adequados; a eliminação de eventuais vazamentos de água, com a utilização de materiais necessários para o conserto (vedantes); a verificação dos sistemas elétrico, hidráulico e de refrigeração; a colocação de etiqueta com data da última manutenção e o prazo de validade de 6 meses; e a troca obrigatória de todas as peças e/ou partes dos equipamentos (inclusas no valor da manutenção, que mantém contato com a água, ou seja, localizadas após o elemento filtrante e estão sujeitas à contaminação, no decorrer do tempo, por micro-organismos contidos na própria água e que se fixam nessas peças e/ou partes, tais como:

- Torneiras – água gelada e água natural;
- Mangueiras;
- Funil-separador;
- Vazadores;
- Conectores/nipples;
- Filtro (refil) para purificador de água;
- Demais peças afetadas

A assepsia interna e externa dos equipamentos deverá ser realizada com produtos adequados, bem como a limpeza e higienização dos reservatórios de água usando uma solução bactericida, que vise a remoção de biofilmes, evitando o entupimento de dutos e contaminações microbiológicas.

Os equipamentos não devem ser limpos com jatos d'água, esponjas abrasivas ou produtos que deixem gosto na água ao fazer a limpeza.

Realizar a eliminação de eventuais vazamentos de água, com a utilização de materiais necessários para o conserto (vedantes).

Verificação dos sistemas elétrico, hidráulico e de refrigeração.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Manutenção Corretiva

A Manutenção Corretiva deverá contemplar a troca de peças e/ou partes dos equipamentos que se encontrem danificadas, avariadas ou em mau funcionamento, não contempladas na relação de partes e peças previstas na manutenção preventiva, e deverá ser precedida do envio de Ordem de Serviço pelo Fiscal de Contrato à Contratada.

Todas as peças e/ou partes instaladas pela Contratada deverão ser compatíveis e adequadas com os modelos dos equipamentos descritos.

Fornecimento de peças para manutenção corretiva

Consistirá no fornecimento de peças para substituição, quando verificada a necessidade de reposição, durante procedimentos de manutenção preventiva ou corretiva.

Quando houver demanda de peças para manutenção corretiva que envolvam substituições de peças/equipamentos de menor valor agregado (valor de cada peça/equipamento menor ou igual a R\$100,00), será necessário a apresentação de, no mínimo, 1 (um) orçamento pela empresa CONTRATADA. O Gestor do contrato deverá avaliar o valor do orçamento e diligenciar se está de acordo com a média do mercado, podendo solicitar mais orçamentos a empresa CONTRATADA, caso o preço esteja fora da média de mercado ou caso julgue necessário. Para o fornecimento de peças/equipamentos, de maior valor agregado (valor de cada peça/equipamento maior que R\$100,00), será necessário a apresentação de, no mínimo, 3 (três) orçamentos, os quais serão sempre juntados aos autos do processo para fins de controle.

Todos os componentes destinados à reparação dos aparelhos deverão ser novas, de primeiro uso e genuínas, devendo ser acompanhadas da Nota Fiscal de aquisição e sendo garantidas à CONTRATANTE as mesmas garantias concedidas pelo fabricante das peças substituídas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Relatórios:

Os relatórios deverão ser preenchidos pela Contratada, durante a execução contratual.

Em havendo concordância da fiscalização, os modelos de relatórios relativos às manutenções poderão ter a sua composição alterada, desde que sirvam para o adequado acompanhamento da execução contratual.

Relatório de Manutenção Preventiva: Para toda intervenção preventiva, a Contratada emitirá relatório que deverá consignar, entre outras ações, as seguintes:

- a) Descrição de cada equipamento, com resumo da situação atual, referente aos serviços de manutenção preventiva realizados;
- b) Data;
- c) Observação sobre a existência de condições inadequadas encontradas ou iminência de ocorrências que possam prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados;
- d) A Contratada poderá requerer, por meio escrito endereçado ao Fiscal de Contrato, a prorrogação por igual período dos prazos previstos neste Termo, em caso de fato justo e razoável. A fiscalização avaliará o pedido e poderá acatá-lo ou não.
- e) Durante a análise do pedido de prorrogação dos prazos, não haverá suspensão dos mesmos, devendo a Contratada solicitar sua prorrogação com a maior antecedência possível, sob pena de incidência das penalidades previstas neste termo.

Relatório de Manutenção Corretiva: Para toda intervenção corretiva, a Contratada emitirá um Relatório, detalhando os serviços, eventuais substituições de equipamentos e fornecimento de peças realizadas e, entre outras ações, as seguintes:

- a) Descrição sumária dos serviços de consertos realizados em cada equipamento, com a relação das peças ou equipamentos substituídos (indicação de marca, modelo, nº de série) e número de tombamento patrimonial do equipamento reparado;
- b) Data;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

- c) Observação sobre a existência de condições inadequadas encontradas ou iminência de ocorrências que possam prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados;
- d) A contratada poderá requerer, por meio escrito endereçado ao Fiscal de Contrato, a prorrogação por igual período dos prazos previstos neste Termo, em caso de fato justo e razoável. A fiscalização avaliará o pedido e poderá acatá-lo ou não.
- e) Durante a análise do pedido de prorrogação dos prazos, não haverá suspensão dos mesmos, devendo a Contratada solicitar sua prorrogação com a maior antecedência possível, sob pena de incidência das penalidades previstas neste termo.



ANEXO II

Quantidade Geral por Campus

| Campus / Localidade | Tipo | Quantidade* |
|---|---|-------------|
| São Carlos (município de São Carlos-SP) | Bebedouro elétrico | 260 |
| São Carlos (município de São Carlos-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 255 |
| Araras (município de Araras-SP) | Bebedouro elétrico | 22 |
| Araras (município de Araras-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 17 |
| Sorocaba (município de Sorocaba-SP) | Bebedouro elétrico | 18 |
| Sorocaba (município de Sorocaba-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 21 |
| Lagoa do Sino (município de Buri-SP) | Bebedouro elétrico | 22 |
| Lagoa do Sino (município de Buri-SP) | Purificador de água (mesa ou parede) | 5 |
| | | 620 |

*estimou-se 15% a mais do quantitativo de itens patrimonizados para contemplar os bens que ainda não foram incorporados ao ativo imobilizado.

ANEXO III

São Carlos

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | Marca Tombo | Modelo Tombo | Serie Tom | Data Aquis Tombo | Valor Cont Tombo | Nome Forn | Den Sup | Abrev Unid | Desc Unidade | Unidade Esp Tombo |
|----------|--------------------|--|-------------|-----------------|-----------|------------------|------------------|------------|---------|------------|--|-------------------|
| 213241 | Bebedouro elétrico | de coluna, c/ potência 120W, voltagem: 127 V, cor: inox, dim.: 1025 x 342 x 325 mm, peso: 14,3 kg. | Karina | K 40i | 0222295 | 09/10/2025 | R\$ 994,50 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 213242 | Bebedouro elétrico | de coluna, c/ potência 120W, voltagem: 127 V, cor: inox, dim.: 1025 x 342 x 325 mm, peso: 14,3 kg. | Karina | K 40i | 0222296 | 09/10/2025 | R\$ 994,50 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 213248 | Bebedouro elétrico | industrial de bancada, c/ capacidade 20 Litros, gabinete aço inox, 2 torneiras (copo e esguicho frontal), voltagem 127 V, dim. 0,66 x 0,38 x 0,55 m, peso 15 kg. | Belfrio | | A411812 | 09/10/2025 | R\$ 1.048,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 212679 | Bebedouro elétrico | de coluna, c/ potência 154W, voltagem: 127 V, cor: branco, dim.: 1065 x 265 x 295 mm, peso: 9,33 kg. | Libell | Press Star Inox | 1711855 | 16/09/2025 | R\$ 1.057,68 | Fundação | CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 208757 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, confeccionado em aço inox, c/ 3 torneiras, capacidade 100 L, gás refrigerante R134A, dim. 1400 x 684 x 665 mm, peso 40 kg. | Karina | K100 | | 12/03/2025 | R\$ 1.550,00 | Fundação | CCET | DEP | Departamento de Engenharia de Produção | |
| 211339 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147512 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CCBS | DEFMH | Departamento de Educação Física e Motricidade Humana | |
| 211336 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147515 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 211338 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147509 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 211330 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147519 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211331 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147516 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211332 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147507 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211333 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147508 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211334 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147505 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211335 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147514 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 211337 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 200 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 4 torneiras, voltagem 220 V, dim. 164 x 76 x 77,5 cm, peso 45 kg. | Knox | KX20 | 147518 | 06/03/2025 | R\$ 2.396,42 | Primer Sol | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 210834 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 50 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 135 x 56 x 60 cm, peso 24 kg. | Knox | KX05 | 8939 | 12/02/2025 | R\$ 1.745,83 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 210835 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ capacidade de 50 Litros, estrutura em aço inox 430, gás refrigerante R-134a, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 135 x 56 x 60 cm, peso 24 kg. | Knox | KX05 | 9430 | 12/02/2025 | R\$ 1.745,83 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 190143 | Bebedouro elétrico | de coluna, para galão de água de até 20 Litros. | Libell | CGA | | 27/11/2024 | R\$ 40,90 | AGU - Adv | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 201769 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8882 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 201777 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8613 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|-------------|--------|------|------------|--------------|-----------|-------|-----------|---|
| 201781 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8889 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil |
| 201752 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8659 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química |
| 201748 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8786 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CCET | DF | Departamento de Física |
| 201776 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 8598 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CCET | DEs | Departamento de Estatística |
| 201742 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8507 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201743 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8744 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201744 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8862 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201747 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8778 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201749 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8719 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201750 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8660 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201751 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8661 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201753 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8677 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201754 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8864 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201755 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8623 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201756 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8349 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201757 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8730 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201758 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8632 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201759 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8322 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201761 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8686 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 201762 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 150 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 9018 | 17/04/2024 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|-------------|---------|-----------|------------|--------------|-----------|-------|------------|---|--|
| 199298 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7193 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 199297 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7200 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199299 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7212 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199300 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7090 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199501 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7164 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199504 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 7140 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199507 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7805 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199508 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7927 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199509 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7919 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199510 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7914 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199511 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7920 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199512 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7933 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199513 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 110 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7929 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199514 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7928 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199515 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 50 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, unidade condensadora ¼ HP, dim. 1,50 x 40 x 55 cm. | Metal Rocha | MR-50 | 7349 | 09/11/2023 | R\$ 1.700,00 | N C F Roc | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 197250 | Bebedouro elétrico | c/ capacidade 1,8 L, voltagem 127 V, potência 97 W, gás refrigerante R134a, cor branca, dim. 1007 x 318 x 321 cm. | Esmaltac | EGC35B | 221216061 | 05/07/2023 | R\$ 597,70 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 196443 | Bebedouro elétrico | refrigerado, acomoda garrafas 10 e 20 L, capacidade água gelada 1,28 L, voltagem 220 V, dim. 41 x 32 x 34 cm, peso 9,9 kg. | IBBL | Compact | 249G1279 | 10/04/2023 | R\$ 675,00 | FAPESP | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 195122 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1624 | 06/10/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | DPsi | Departamento de Psicologia | |
| 195088 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1631 | 06/10/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 194672 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2235 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|--------------------------|-------|------|------------|--------------|------------|-------|----------|--|------------|
| 194655 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1644 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 194657 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1628 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 194658 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1551 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 194669 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1554 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | NAP |
| 194670 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1629 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | NAP |
| 194671 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1642 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | NAP |
| 194661 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2392 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional | |
| 194648 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1644 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DEnf | Departamento de Enfermagem | |
| 194656 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2129 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | DM | Departamento de Matemática | |
| 194675 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 9132 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | DM | Departamento de Matemática | |
| 194659 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2019 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 194654 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1623 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | R | Reitoria | Reitoria | Anf Teatro |
| 194653 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1643 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |
| 194660 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 127 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 2393 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCET | PPGECE | Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas | |
| 194649 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1555 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores | |
| 194650 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores | |
| 194651 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1556 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DCAm | Departamento de Ciências Ambientais | |
| 194652 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox 304/430, capacidade 50 L, vazão 120 L/h, 2 torneiras, voltagem 220 V, dim. 1,40 x 60 x 58 cm. | Metal Rocha | MR50 | 1632 | 30/09/2022 | R\$ 1.200,00 | N C F Roc | CCBS | DCAm | Departamento de Ciências Ambientais | |
| 182698 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1523 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182699 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1452 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|--------------------------|-----------------------|------------|------------|--------------|--------------|--------|------------|--|--------------------|
| 182700 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1577 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182701 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1595 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182702 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1527 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182703 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1586 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182704 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1587 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182705 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1526 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182706 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1520 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 182691 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |
| 182692 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |
| 182689 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1572 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProACE | OGIM | Coordenadoria de Gestão Integrada da Moradia | |
| 182690 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1564 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProACE | DeAE | Departamento de Assistência Estudantil | |
| 182688 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | 1585 | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferrei | ProAd | CRISA | Coordenadoria da Rede Integrada de Segurança Alimentar | |
| 182334 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ 2 torneiras, reservatório para 50 Litros, voltagem 220 V, corpo confeccionado em aço inox. | Gelanox | Vertical/ 2 Torneiras | | 26/08/2019 | R\$ 1.858,00 | FAPESP | CCBS | Ofício | Departamento de Fisioterapia | |
| 182335 | Bebedouro elétrico | industrial, c/ 2 torneiras, reservatório para 50 Litros, voltagem 220 V, corpo confeccionado em aço inox. | Gelanox | Vertical/ 2 Torneiras | | 26/08/2019 | R\$ 1.858,00 | FAPESP | CCBS | Ofício | Departamento de Fisioterapia | |
| 176395 | Bebedouro elétrico | industrial, capac. res. 200 L, 4 torneiras frontais, aparador frontal aço inox, dreno escoamento, cuba aço inox isol. térmica, gás R-134A, unid. refrig. c/ motor hermético, termostato p/ regul. temper., volt. 127 V/60 Hz/330 W, dim. 0,84 x 1,33 x 0,55 m. | Caumak | BCM200 | 12/18-1311 | 23/07/2018 | R\$ 2.200,00 | Fundação | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional | Saguão Piso Térreo |
| 176267 | Bebedouro elétrico | e lavatório, c/ 1 torneira parte superior e 02 torneiras jato vertical parte inferior, fixação na parede, confecc. material plástico ABS, capac. 175 a 200 copos de água/ h, sist., filtração carvão ativado, voltagem: 110 V, pot. 396 W, cor branco. | Jacto Filter | M-01 | 18771 | 23/07/2018 | R\$ 1.960,00 | Fundação | CCET | DC | Departamento de Computação | |
| 176105 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, capac. 200 L água gelada reserv., c/ 4 torneiras frontais, revestimento externo aço inox brilhante, gás refrigerante R-134A, compressor hermético, filtro FCM230 Carbon block de 9.3/4", voltagem 220 V. | Caumak | BCM 150/200 L | 20/19-1311 | 22/05/2018 | R\$ 1.499,99 | Claudia Cr | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 175888 | Bebedouro elétrico | c/ tempo aço polido, base material injetados, torneira (copo e jato) latão cromado, vazão nominal 40 L/h, temp. refr.: 10°C, capaci. form. água gelada 1,6 L/h, vol. interno 1,3 L, voltagem 127 V, potência 120 W, dim. 1028 x 342 x 328 mm, peso 14,3 kg. | Karina | K-40i | 0151276 | 22/03/2018 | R\$ 542,12 | Maximum | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 174115 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ capacidade mínima no reservatório de 100 L, gabinete e reservatório de aço inoxidável, isolamento de poliuretano, serpentina interna em aço inox 304, 03 torneiras em antimônio cromadas, voltagem 220 V/60 Hz. | Metal Rocha | MR 100 | 7696 | 07/12/2017 | R\$ 1.450,00 | R V Ferrei | SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 171909 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 lh (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | 1445270 | 25/09/2017 | R\$ 538,57 | Itaca Eireli | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|-----------|----------------|-----------|------------|-----|----------|--------------|------|------------|---|--------|
| 171910 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 l/h (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | 1445277 | 25/09/2017 | R\$ | 538,57 | Itaca Eireli | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | NuLEEn |
| 166686 | Bebedouro elétrico | refrigerado, c/ volume interno 3 L, capacidade água gelada 7,2 L/h, vazão máxima 60 L/h, voltagem 220 V, potência 155 W, dim. 570 x 460 x 480 mm, peso 19,7 kg. | IBBL | BDF 300 | | 16/01/2017 | R\$ | 2.270,00 | Fundação R | | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 168419 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415493 | 06/01/2017 | R\$ | 615,78 | Simbel Co | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 168420 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415604 | 06/01/2017 | R\$ | 615,78 | Simbel Co | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 168424 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415606 | 06/01/2017 | R\$ | 615,78 | Simbel Co | CECH | CCIS | Coordenação do Curso de Imagem e Som | |
| 168421 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415603 | 06/01/2017 | R\$ | 615,79 | Simbel Co | CCBS | DMed | Departamento de Medicina | |
| 168422 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415605 | 06/01/2017 | R\$ | 615,79 | Simbel Co | CCBS | DMed | Departamento de Medicina | |
| 168423 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 220 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1415494 | 06/01/2017 | R\$ | 615,79 | Simbel Co | CCBS | DMed | Departamento de Medicina | |
| 168040 | Bebedouro elétrico | industrial, capac. reserv. 200 L, 4 torneiras frontais, aparador frontal aço inox, dreno escoamento, cuba aço inox isol. térmica, gás R134A, unid. refrig. c/ motor hermético, termostato p/ regul. temper., volt. 127 V/60 Hz/330 W, dim. 0,84 x 1,33 x 0,55 m. | Caumak | BCM200 | 090360 | 08/11/2016 | R\$ | 2.196,00 | Claudia Cr | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 159159 | Bebedouro elétrico | gabinete/ pia/ reservatório em aço inox, c/ filtro água interno c/ carvão ativado, torneiras p/ copo e jato c/ regulagem vazão, voltagem 220 V. | Hiza | HPX | 013692 | 13/01/2016 | R\$ | 765,00 | Renoforce | CCBS | DMP | Departamento de Morfologia e Patologia | |
| 158870 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500171 | 11/12/2015 | R\$ | 465,05 | All Work C | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 158871 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500176 | 11/12/2015 | R\$ | 465,06 | All Work C | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 158872 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500176 | 11/12/2015 | R\$ | 465,06 | All Work C | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 158873 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, c/ 3 etapas de filtragem, capacidade de resfriamento 6 L/h, capacidade do reservatório 3,6 L, reservatório em aço inox, compressor hermético, cor branco, voltagem 220 V, dimensões 1130 x 340 x 365 mm, peso 13,7 kg. | Libell | Press | 201500171 | 11/12/2015 | R\$ | 465,06 | All Work C | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 155850 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155851 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155852 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155854 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155855 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155868 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|-----------|----------------|--|------------|-----|----------|-----------|-------|------------|--|--|
| 155869 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155870 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155871 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155872 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155873 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155874 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155875 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155845 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155846 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155847 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155848 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155856 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155863 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155864 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155865 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155866 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155867 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155853 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ | 1.940,00 | Refríagua | ProAd | CRISA | Coordenadoria da Rede Integrada de Segurança Alimentar | |
| 145819 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 lh (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | | 31/01/2014 | R\$ | 579,50 | Plamax Eq | CECH | DPSi | Departamento de Psicologia | |
| 145820 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em aço inox, voltagem: 127V, capacidade de resfriamento 4,2 lh (ambientes a 25°C), reservatório de 3,6 litros, refrigeração por compressor, dim.: 965 x 255 x 305mm, peso: 12,6 Kg. | Libell | Press Baby | | 31/01/2014 | R\$ | 579,50 | Plamax Eq | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|---|---------|-------------------|----------|------------|-----|----------|------------------|------------|---|---------|
| 141542 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1211632 | 11/09/2013 | R\$ | 558,00 | Troiana Eq R | Sin | Secretaria Geral de Informática | |
| 141543 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1211630 | 11/09/2013 | R\$ | 558,00 | Troiana Eq CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 140793 | Bebedouro elétrico | aço inox, capacidade resfriamento 4,2 L/h, reservatório água gelada 3,6 L, vazão aprox. 50 L/h, voltagem 220 V, dim. 1140 x 355 x 333 mm, peso 14,5 kg. | Libell | Purificador Press | 1195119 | 28/05/2013 | R\$ | 580,00 | Sinergia C R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 139158 | Bebedouro elétrico | Indústrial, capacidade de armazenamento 50 L, gabinete em aço inox brilhante, reservatório em polietileno, c/ serpentina interna em aço inox, isolamento em isopor, c/ filtro externo de tripla operação. | Nardin | BIXB-5021 | 001820 | 06/12/2012 | R\$ | 1.730,00 | Acqua Veri CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 129538 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em chapa de inox, tanque em plástico roto, potência 154 W, voltagem 110 V, cor inox, dim. 108 x 35 x 31 cm, peso 16 kg. | Libell | Pressão | 1120435 | 15/02/2012 | R\$ | 485,00 | Dimape Cc ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 129539 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em chapa de inox, tanque em plástico roto, potência 154 W, voltagem 110 V, cor inox, dim. 108 x 35 x 31 cm, peso 16 kg. | Libell | Pressão | 1120433 | 15/02/2012 | R\$ | 485,00 | Dimape Cc ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 129540 | Bebedouro elétrico | de pressão, c/ gabinete em chapa de inox, tanque em plástico roto, potência 154 W, voltagem 110 V, cor inox, dim. 108 x 35 x 31 cm, peso 16 kg. | Libell | Pressão | 1120426 | 15/02/2012 | R\$ | 485,00 | Dimape Cc ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 132023 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 torneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1127498 | 16/01/2012 | R\$ | 496,33 | Dimape Cc CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 132025 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 torneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1127056 | 16/01/2012 | R\$ | 496,33 | Dimape Cc CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 132231 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00647 | 26/05/2011 | R\$ | 424,55 | Policarbon CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 132234 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00643 | 26/05/2011 | R\$ | 424,55 | Policarbon CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 125531 | Bebedouro elétrico | de coluna, conjugado (adulto e criança), de aço inox, 2 torneiras de pressão em latão cromado cada, capacidade 40 pessoas, Gás R 134a, tensão 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | Bag 40 | 041P1504 | 22/11/2010 | R\$ | 500,72 | Ruth da Sil CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 124230 | Bebedouro elétrico | de coluna, inox, c/ 2 torneiras de pressão (copo e boca), tensão: 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, atendimento: 40 pessoas ph, gás R 134a, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG40/01032001 | 033P1469 | 08/09/2010 | R\$ | 669,00 | Supreme - CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 124227 | Bebedouro elétrico | de coluna, inox, c/ 2 torneiras de pressão (copo e boca), tensão: 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, atendimento: 40 pessoas ph, gás R 134a, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG40/01032001 | 033P1469 | 08/09/2010 | R\$ | 669,00 | Supreme - PU | *SerAAT | *Serviço de Apoio a Aulas Teóricas | AT - 08 |
| 123949 | Bebedouro elétrico | conjugado, inox, tensão 110 V, vazão: 50 L/h (0.800 ml/min.), Capacidades: Resfriamento, 4,1 L/h (em ambientes a 25°C), água 4,0 L pressão: 15 mca - 40 mca, potência: 154 Watts, consumo: 10 KW, dimensões: (A x L x P): 1080 x 700 x 310 mm, peso: 18 kg. | Libell | Press/Side | 1017433 | 25/08/2010 | R\$ | 598,89 | Escribrasil SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 120066 | Bebedouro elétrico | refrigerado, de coluna, aço inox, tensão 220 V, serve 40 pessoas/hora, gás R 134a, dimensões: 109 x 33 x 33 cm (AxLxP), peso: 20,3 kg. | IBBL | BAG 40/01032001 | 021P1421 | 01/06/2010 | R\$ | 602,50 | Morais Cox PU | *SeE | *Seção de Elétrica | |
| 120067 | Bebedouro elétrico | refrigerado, de coluna, aço inox, tensão 220 V, serve 40 pessoas/hora, gás R 134a, dimensões: 109 x 33 x 33 cm (AxLxP), peso: 20,3 kg. | IBBL | BAG 40/01032001 | 021P1421 | 01/06/2010 | R\$ | 602,50 | Morais Cox CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 120397 | Bebedouro elétrico | refrigerado, tensão 127 V, freq. 60 Hz, com suporte de coluna cor branca, Consumo de energia (Wh/ciclo) 15,9, dimensões (A x L x P): 435 x 305 x 380 mm, peso: 12,2 kg. | Latina | Labramix 11S | 1ANH1029 | 25/05/2010 | R\$ | 621,01 | Fundação CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 89463 | Bebedouro elétrico | refrigerado, capacidade: 3,3 litros, tensão 110 V, dimensões (LAP): 435 x 305 x 380 mm, peso: 10 kg. | Latina | BR 303 | 1CAK3139 | 22/12/2009 | R\$ | 379,00 | FAPESP CCET | DF | Departamento de Física | |
| 115641 | Bebedouro elétrico | de coluna para garrafão, capacidade: 2 litros, refrigeração: 2,8 L/h (em ambientes a 25°C), compressor: 1/10, potência 154W, Consumo: 5,5 KW, com gabinete em aço inox, tensão: 110 V, dimensões (ALP): 990 x 270 x 380mm, peso: 13 kg. | Libell | Master Inox | | 10/11/2009 | R\$ | 346,88 | Vetia Ltda CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------|--|---------------|-------------|-----------|------------|--------------|-------------|--------|------------|--|--|
| 111224 | Bebedouro elétrico | de pressão, com acionamento por botões laterais, regulador de pressão, inox, tensão 220 V, capacidade 45 litros/hora, pressão: 40 mca, dimensões: 57 x 48 x 46 cm, peso: 23 kg. | IBBL | BDF 300 | 831P1042 | 03/07/2009 | R\$ 1.619,00 | I A B Ghiz | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 108834 | Bebedouro elétrico | de coluna, Capacidade de armazenamento de água gelada: 1,4 lts, Dimensões (LxAxP): 31,7 X 97,5 X 34,2 mm, Peso: 9,4 Kg. | ICY Eletronic | Master Frio | | 19/03/2009 | R\$ 399,90 | CNPq - Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 105349 | Bebedouro elétrico | refrigerado de pressão, em aço inox, com torneira para copo e jato com água gelada, tensão: 110V, potência: 120 W - 130 W, dimensões (AxPxL): 112x31x31,3 cm, peso: 20 Kg. | IBBL | Bag 80 | | 28/08/2008 | R\$ 829,00 | W Ghizo - | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 101850 | Bebedouro elétrico | de Balcão, em inox, Tensão 220V, Capacidade pessoal/h 10/20, Frequência 50/60 Hz, Corrente 1,5A, Potência 66W, galões de 20 litros, Volume da Cuba (litros) 2,5, Dimensões (LxAxP): 275 x 410 x 365mm, Peso 11 Kg. | WDS | Baby Inox | 15477 | 31/03/2008 | R\$ 275,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 94176 | Bebedouro elétrico | com bomba submersa (aquário) | Latina | BR 5-5 | 1AJH1238 | 12/04/2007 | R\$ 460,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 92269 | Bebedouro elétrico | Inox grafite | Master Frio | IC4 | 47321 | 25/01/2007 | R\$ 360,00 | Fundação | R | EdUFSCar | Editora da Universidade Federal de São Carlos | |
| 90803 | Bebedouro elétrico | de coluna, pressão, inox, 127V | Natugel | Inox | | 20/11/2006 | R\$ 500,00 | Natugel Inv | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis | |
| 87923 | Bebedouro elétrico | c/ garrafão, inox, 127V | Natugel | MT-Inox | 10921 | 31/03/2006 | R\$ 300,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 85806 | Bebedouro elétrico | de água refrig., 220V, gabinete em aço inox alto brilho, alta pressão, regulagem de temperatura externa. | Libbel | PGA | 009981 | 21/06/2005 | R\$ 435,00 | Andrea Cri | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 85804 | Bebedouro elétrico | de água refrig., 220V, gabinete em aço inox alto brilho, alta pressão, regulagem de temperatura externa. | Libbel | PGA | 009988 | 21/06/2005 | R\$ 435,00 | Andrea Cri | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 82598 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | R | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 82600 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | R | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 82356 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 82599 | Bebedouro elétrico | 220V, cromado. | IBBL | BAG 40 | 441P0353 | 11/01/2005 | R\$ 562,90 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 76625 | Bebedouro elétrico | em inox, 220v | Belliere | PLI 402AD | 102C9172 | 29/12/2004 | R\$ 364,50 | Fundação | PU | *SerAAT | *Serviço de Apoio a Aulas Teóricas | |
| 82168 | Bebedouro elétrico | vertical, cor: azul | Begel | BRX40 | 128661 | 28/12/2004 | R\$ 620,00 | Rogério R | ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 79385 | Bebedouro elétrico | de galão, 110v | Bells | EZ | 898228016 | 29/09/2004 | R\$ 259,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 76924 | Bebedouro elétrico | com garrafão, cor: branco, 110v | Belliere | GLP201BE | 111C8319 | 02/06/2004 | R\$ 299,00 | Fundação | CCBS | DFisio-Sta | Departamento de Fisioterapia - S.Casa | |
| 79138 | Bebedouro elétrico | de garrafão, 110v | EZ | 20litros | 898229340 | 01/06/2004 | R\$ 245,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 78990 | Bebedouro elétrico | compacto, capacidade garrafão 20lt, 110v | EZ | | 898185192 | 28/05/2004 | R\$ 200,00 | Fundação | CCET | DF | Departamento de Física | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|--------------|--------------------|-----------|------------|------------|-------------|-------|------------|---|-----|
| 76155 | Bebedouro elétrico | em aço | | AMP4 | C088508 | 28/01/2004 | R\$ 280,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 75197 | Bebedouro elétrico | em inox, 10l, 110v | EZ | Torre BP | 898275576 | 30/06/2003 | R\$ 220,00 | Fundação | R | EdUFSCar | Editora da Universidade Federal de São Carlos | |
| 74097 | Bebedouro elétrico | capacidade 40l/h, de pressão, 02 saídas: 01 de jato e outra para copo, pia em aço inox, 220v | Genarex | AquaMaster | BA295214 | 29/04/2003 | R\$ 345,00 | Fiochi Máç | ProEx | CAEv | Coordenadoria de Apoio a Eventos Acadêmicos | NAE |
| 73747 | Bebedouro elétrico | bco | EZ | Torre | 898047220 | 15/04/2003 | R\$ 240,00 | Fundação | CCET | CCDM/DEI | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 71150 | Bebedouro elétrico | de pressão, em inox, 110v. | Aqua Master | Amp 4 | | 25/06/2002 | R\$ 385,00 | Lavatec - S | ProEx | CNUEsc | Coordenadoria do Núcleo UFSCar - Escola | |
| 68729 | Bebedouro elétrico | para garrafão. | Clima | Compact Jr | | 18/01/2001 | R\$ 270,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 67395 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126684 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 67397 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126675 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 66483 | Bebedouro elétrico | refrigerado, capacidade: 40 litros, 220v, filtro interno e gabinete de aço inox. | Acqua master | AMP41220/60RCSBRAU | C121668 | 10/12/1999 | R\$ 354,25 | Redisa Co | PU | *SerAAT | *Serviço de Apoio a Aulas Teóricas | |
| 65810 | Bebedouro elétrico | de aço inox, 110 x 220v. | Genarex | AMP 4l | 070164 | 29/06/1999 | R\$ 360,00 | Redisa Co | PU | CMultCS | Coordenadoria Multicampi de Contratos e Serviços | |
| 64626 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros, filtro interno, gabinete em aço inox, 220v. | Acqua Master | Amp-4 | 072161 | 29/12/1998 | R\$ 347,50 | Redisa Co | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 64627 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros, filtro interno, gabinete em aço inox, 220v. | Acqua Master | Amp-4 | 066421 | 29/12/1998 | R\$ 347,50 | Redisa Co | R | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 62849 | Bebedouro elétrico | 110 volts. | Begel | BRX 40 | 68.266 | 09/02/1998 | R\$ 320,00 | Fortmaq M | CECH | PPGEEs | Programa de Pós-Graduação em Educação Especial | |
| 62848 | Bebedouro elétrico | 110 volts. | Begel | BRX 40 | 69.126 | 09/02/1998 | R\$ 320,00 | Fortmaq M | CECH | DPsi | Departamento de Psicologia | |
| 61954 | Bebedouro elétrico | tipo garrafão de 20 litros, na cor branco. | Tecnigel | TG-20 | 13741 | 17/12/1997 | R\$ 290,00 | Assevel Aç | CECH | PPGFil | Programa de Pós-Graduação em Filosofia | |
| 61431 | Bebedouro elétrico | de água, tipo pressão, em aço inox, 100 litros/hora, 220 volts. | Beoel | BRX 100 | | 25/09/1997 | R\$ 399,00 | Cinódica C | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 61341 | Bebedouro elétrico | tipo garrafão de 20 litros, 2 saídas de água, 110/220v. | Aquamaster | Mini-Master | RSO34776 | 17/09/1997 | R\$ 320,00 | Arco São C | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 61208 | Bebedouro elétrico | c/4 litros de pressão, 220 volts. | Aquamaster | AMP-6B220/60-F97 | 022928 | 27/08/1997 | R\$ 352,00 | Arco São C | PU | *SeMG/N | *Seção de Manutenção Geral Norte | |
| 61083 | Bebedouro elétrico | tipo garrafão 20 litros, 220 volts. | Aquamaster | Luxo | | 02/06/1997 | R\$ 396,00 | Arco São C | CECH | OCL | Coordenação do Curso de Letras | |
| 51768 | Bebedouro elétrico | CAPAC. 40 LITROS/HORA, 220 VOLTS. | BEGEL | | 38.414 | 28/10/1994 | R\$ 355,00 | Joao Carlo | CECH | CCPsi | Coordenação do Curso de Psicologia | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--|-----------|-----------------|------------|------------|-----|------|-------------|-------|----------|---|--|
| 45427 | Bebedouro elétrico | DE AGUA. | IBBL | GFN-20 | 78332 | 16/12/1992 | R\$ | 0,82 | Refrigeraç | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 31179 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | BELLIERE | BLR-50 | 4689 | 08/05/1986 | R\$ | 0,01 | Kentfrío C | ProAd | DePG | Departamento de Produção Gráfica | |
| 27605 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124/40 | 04304390 | 02/05/1983 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 27607 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF_124/40 | 04304392 | 02/05/1983 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 27589 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | DF-124/40 | 5110 | 25/04/1983 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 27590 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | DF-124/40 | 5111 | 25/04/1983 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 27592 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | DF-124/40 | 5113 | 25/04/1983 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | Reitoria | Reitoria | |
| 26991 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | EVEREST | EF-40 | | 18/01/1983 | R\$ | 0,01 | Everest Re | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26214 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | FRIMAX | DF-124/40 | | 20/10/1982 | R\$ | 0,01 | Frimax Col | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26201 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2364 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26202 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2365 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26203 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2366 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26204 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 2367 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26205 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | FRIMAX | FR-124 | | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Frimoza C | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26208 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | EVEREST | EF-40 | 64759 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Everest Re | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 26209 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | EVEREST | EF-40 | 64760 | 23/08/1982 | R\$ | 0,01 | Everest Re | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 23178 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124/40 | 04105397 | 07/05/1981 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 22105 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 1519 | 31/10/1980 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 20761 | Bebedouro elétrico | DE 40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS, 60 CICLOS | ELEGE | | 05012642 | 21/05/1980 | R\$ | 0,01 | Discafrio C | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 20581 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO DUPLO. | ELEGE | 1980 | 11.924.711 | 23/04/1980 | R\$ | 0,01 | Joao Carlo | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|----------|------------|-----|------|-------------|------|-----------|--|--|
| 17406 | Bebedouro elétrico | 220 VOLTS. CAPAC. 40 L/H. | ITAMARATI | | 842 | 26/11/1979 | R\$ | 0,01 | Bernascon | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12287 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 674 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12288 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 662 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12291 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 670 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12421 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 676 | 28/08/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 14156 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ITAMARATY | ORBIT. STANDARD | 632 | 02/04/1979 | R\$ | 0,01 | Itamaraty I | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12967 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis | |
| 12965 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 12959 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12973 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 12963 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | CCBS | *Of.Mec-O | *CCBS - Oficina Mecânica | |
| 12961 | Bebedouro elétrico | CAPAC. P/40 LITROS/HORAS, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | | 17/03/1978 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | PU | SeOSM | Seção de Oficinas de Serralheria e Marcenaria | |
| 16892 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | | DF-124 | 01700673 | 26/01/1977 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 16894 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | | DF-124 | 01700675 | 26/01/1977 | R\$ | 0,01 | Geltec Cor | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 15036 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | 01601635 | 24/02/1976 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 02110 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO. | ELEGE | DF-124 | | 12/07/1974 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 02111 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO. | ELEGE | DF-124 | | 12/07/1974 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 01362 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 220 VOLTS. | ELEGE | | 14135 | 15/04/1974 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 06347 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO. | ELEGE | DF-124 | | 10/03/1972 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |
| 06191 | Bebedouro elétrico | C/FILTRO, 110 VOLTS. | ELEGE | DF-124 | 41532 | 30/07/1971 | R\$ | 0,01 | Mesbla S. | R | *PU | *Prefeitura Universitária - Campus São Carlos | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------------|--------------------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-------|------------|---|--------------------------|
| 213438 | Purificador de água | c/ capac armaz água gelada 2 L, cor prata, voltagem 127 V, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11,5 kg. | Latina | PA 355 | 010755L24 | 30/09/2025 | R\$ | 999,00 | Fundação | R | EdUFSCar | Editora da Universidade Federal de São Carlos | |
| 211582 | Purificador de água | e bebedouro, c/ capacidade resfriamento 0,24 L/h, armazenamento 0,8 L, bivolt, cor branco, dim. 33 x 25 x 28,4 cm, peso 4,7 kg. | Electrolux | PE11B | 41222152 | 21/05/2025 | R\$ | 617,35 | Fundação | CECH | DPai | Departamento de Psicologia | |
| 211583 | Purificador de água | e bebedouro, c/ capacidade resfriamento 0,24 L/h, armazenamento 0,8 L, bivolt, cor branco, dim. 33 x 25 x 28,4 cm, peso 4,7 kg. | Electrolux | PE11B | 41221815 | 21/05/2025 | R\$ | 617,35 | Fundação | CECH | DPai | Departamento de Psicologia | |
| 211069 | Purificador de água | c/ capac armaz água gelada 2 L, cor prata, voltagem 127 V, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11,5 kg. | Latina | PA 355 | | 25/02/2025 | R\$ | 864,90 | Fundação | CCET | DEP | Departamento de Engenharia de Produção | |
| 208381 | Purificador de água | c/ capacidade reservatório 0,8 L, bivolt, cor aço inox escovado, potência 75 W, dim. 25 x 28,4 x 33 cm, peso 5 kg. | Electrolux | PE10X | 62400690 | 30/10/2024 | R\$ | 583,98 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 201345 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCBS | UApBC | Unidade Especial de Apoio - Biotério Central | |
| 201360 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 201329 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CECH | DCI | Departamento de Ciência da Informação | |
| 201330 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CECH | DCI | Departamento de Ciência da Informação | |
| 201338 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 201346 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CECH | PPGEs | Programa de Pós-Graduação em Educação Especial | |
| 201358 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 201359 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 201326 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | PU | DeVig | Departamento de Vigilância | |
| 201327 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | PU | DeVig | Departamento de Vigilância | |
| 201349 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | PPGEU | Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana | |
| 201354 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores | Observatório Astronômico |
| 201348 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CCET | DEMec | Departamento de Engenharia Mecânica | |
| 201325 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201328 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|------------|---------------------|-----------|------------|-----|--------|-----------|---------|-----------|---|--|
| 201362 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201364 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201366 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201367 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201369 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201370 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201371 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201372 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 201374 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 200640 | Purificador de água | e bebedouro, c/ capacidade resfriamento 0,24 L/h, armazenamento 0,8 L, bivolt, cor branco, dim. 33 x 25 x 28,4 cm, peso 4,7 kg. | Electrolux | PE11B | 93305422 | 02/02/2024 | R\$ | 388,13 | Fundação | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 199143 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707945 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199144 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707931 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199145 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707953 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199146 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1707940 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199147 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705567 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199148 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705667 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199149 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705658 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199150 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705663 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199151 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705665 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 199152 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1705669 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------------|--|---------------------|----------|------------|-----|--------|----------|--------|------------|---|
| 199153 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1705660 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199154 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1705636 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199155 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1705675 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 199156 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco e cinza, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1705654 | 24/10/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 198253 | Purificador de água | c/ capacidade de reservatório 2,5 L, voltagem 220 V, cor branca, dim. 42,3 x 29 x 37,8 cm, peso 9,48 kg. | Electrolux | | PC41B | 11404938 | 14/09/2023 | R\$ | 958,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil |
| 196620 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1678269 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CBS | DHb | Departamento de Hidrobiologia |
| 196521 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1678288 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CBS | DHb | Departamento de Hidrobiologia |
| 196614 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1676744 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 196616 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1676741 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 196602 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1678295 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196603 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1675729 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196604 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1677595 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196605 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1675749 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196606 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1675750 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196607 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1677594 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196608 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1678298 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196609 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1675745 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196610 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1677596 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196611 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1678301 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |
| 196612 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L/ natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | | Acquaflax Hermético | 1675732 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe | C SLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|--------------|---------------------|-----------|------------|-----|--------|------------|-------|-----------|---|--|
| 196613 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 220 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1675734 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196615 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678266 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196617 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1672783 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196619 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678236 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CSLog | Estoque/C | Estoque da Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 196622 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678280 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |
| 196623 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1676806 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas | |
| 196625 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678270 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | R | SeGEF | Secretaria Geral de Gestão do Espaço Físico | |
| 196624 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1678291 | 05/04/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C | CCET | DEMec | Departamento de Engenharia Mecânica | |
| 196358 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12,5 kg. | Soft Everest | Soft Star | 1575433 | 17/03/2023 | R\$ | 530,00 | Fundação | CCET | CCDM/DEI | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 196359 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12,5 kg. | Soft Everest | Soft Star | 1575438 | 17/03/2023 | R\$ | 530,00 | Fundação | CCET | CCDM/DEI | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 186116 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186117 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186119 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186120 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186121 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186122 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186123 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186125 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186126 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186127 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------|---------------------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-------|----------|---|--------------------|
| 186128 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186129 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186130 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186131 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186132 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186133 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186134 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186135 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186136 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186137 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186138 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186139 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186140 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | ProAd | CSLog | Coordenadoria de Suprimentos e Logística | |
| 186118 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ | 419,00 | Samuel Pe | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais | |
| 182647 | Purificador de água | potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 litros, cor: branco/ fume, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 9,9 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 1518725 | 10/12/2019 | R\$ | 610,00 | Fundação | ProPG | PPGPsi | Programa de Pós-Graduação em Psicologia | |
| 180690 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 180692 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | R | Reitoria | Reitoria | (Copa da Reitoria) |
| 180691 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | R | ProAD | Pró-Reitoria de Administração | (Copa da ProAd) |
| 180689 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 180693 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755L16 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CECH | LIDEPS | Lab. Integrado de Documentação e Estatísticas Políticas e Sociais | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|-----------------|-------------|-----------|------------|-----|----------|-----------|-------|------------|---|--|
| 180310 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 180312 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CCET | DEs | Departamento de Estatística | |
| 180311 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180314 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180315 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180321 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 180316 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180317 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180318 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180319 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180320 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180322 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180323 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 180324 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754L16 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com. | ProAd | As/ProAd | Assessoria da Pró-Reitoria de Administração | |
| 162983 | Purificador de água | de alta capacidade de refrigeração p/ galão de água, voltagem 127 V, cor branco, dim. 31 x 43,4 x 37 cm, peso 10,5 kg. | Consul | CJD20ABANA | C5006015 | 12/12/2018 | R\$ | 499,90 | Fundação | SIBI | BCo | Biblioteca Comunitária | |
| 175854 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 1DLW1891 | 16/03/2018 | R\$ | 549,00 | Fundação | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 175334 | Purificador de água | c/ gabinete metálico/ polipropileno, armazenamento de água gelada: 2,0 litros, vazão máxima recomendada: 0,75 litro/min, tensão: 127V - 60Hz, consumo: 100 W, capacidade de refrigeração: 3,6 litros/hora, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 14 kg. | Soft by Everest | Soft Plus N | 089770 | 14/03/2018 | R\$ | 1.100,00 | Fundação | CCBS | DCAm | Departamento de Ciências Ambientais | |
| 171760 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 1DCW144 | 26/09/2017 | R\$ | 549,00 | Fundação | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 170822 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 220 V/ 60 Hz, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 1DBW136 | 22/09/2017 | R\$ | 630,00 | Fundação | SGAS | DeGR | Departamento de Gestão de Resíduos | |
| 170390 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134A, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S | 1BCU6561 | 26/05/2017 | R\$ | 480,00 | Fundação | CECH | DEd | Departamento de Educação | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|----------|-----------------------|-----------|------------|-----|----------|--------------|--------|------------|---|------|
| 170391 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S | 1BCU6561 | 26/05/2017 | R\$ | 480,00 | Fundação | CECH | DEd | Departamento de Educação | |
| 168895 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S (PA355) | 1CDV1062 | 22/03/2017 | R\$ | 470,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil | |
| 169679 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 1426402 | 22/02/2017 | R\$ | 505,74 | Itaca Eireli | ProACE | RU | Restaurante Universitário | |
| 168882 | Purificador de água | armazenamento água gelada: 1,5 L, capacidade refrigeração 1,5 L/h, voltagem 220 V, consumo 100 W, dim. 36 x 27,5 x 37 cm, peso 11 kg. | Everest | Soft Slim | | 13/02/2017 | R\$ | 1.019,00 | Fundação | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 168573 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 1413861 | 19/01/2017 | R\$ | 514,89 | Itaca Eireli | CECH | DS | Departamento de Sociologia | |
| 168473 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex Hermético | 1412994 | 13/01/2017 | R\$ | 637,67 | Itaca EIRE | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 168474 | Purificador de água | c/ ajuste de temperatura de 4 a 15 °C, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L/ água natural 800 mL, volt. 220 V, dim. 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex Hermético | 1413025 | 13/01/2017 | R\$ | 637,67 | Itaca EIRE | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 167895 | Purificador de água | capacidade de armazenamento de água gelada de 2 L, gás refrigerante R134a, vazão máxima recomendada 45 L/h, voltagem 127 V, cor branco, dimensões 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 13,5 kg. | Everest | Soft Plus | | 20/10/2016 | R\$ | 948,00 | Fundação | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 167390 | Purificador de água | refrigerada, bivolt automático, frequência 50/60 Hz, cor branca. | Latina | Electronic | | 07/10/2016 | R\$ | 580,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155974 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 201500101 | 05/10/2016 | R\$ | 418,75 | Brasidas E R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155975 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 201500101 | 05/10/2016 | R\$ | 418,75 | Brasidas E R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 155976 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | AcquaFlex Hermético | 201500101 | 05/10/2016 | R\$ | 418,75 | Brasidas E R | | PU | Prefeitura Universitária do campus São Carlos | |
| 167392 | Purificador de água | rendimento 7,8 L/h, voltagem 127 V, cor branca, dim. 442 x 309 x 322 mm, peso 10,11 kg. | Esmaltec | Purágua - Acqua 7 | | 05/10/2016 | R\$ | 460,00 | Fundação | ProEx | SANE | Secretaria de Apoio ao Núcleos de Extensão | |
| 167322 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 L, vazão 70 L/h, frequência 60 Hz, voltagem 220 V, potência 80 W, cor branco, dimensões 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | Puri-ice Lapapice 12S | 1EBS7139 | 27/09/2016 | R\$ | 669,00 | Fundação | R | ProEx | Pró-Reitoria de Extensão | |
| 167323 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 L, frequência 60 Hz, voltagem 127 V, potência 80 W, cor branco, dimensões 340 x 385 x 500 mm, peso 12 kg. | Latina | Puri-ice Lapapice 11S | 1EJS8891 | 27/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | R | ProEx | Pró-Reitoria de Extensão | |
| 167324 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 L, frequência 60 Hz, voltagem 127 V, potência 80 W, cor branco, dimensões 340 x 385 x 500 mm, peso 12 kg. | Latina | Puri-ice Lapapice 11S | 1EJS9113 | 27/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | R | ProEx | Pró-Reitoria de Extensão | |
| 167023 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S (PA355) | 1BDU7307 | 16/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 167022 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LTPA355A1S (PA355) | 1BKT4195 | 16/09/2016 | R\$ | 450,00 | Fundação | R | SEaD | Secretaria Geral de Educação à Distância | |
| 167166 | Purificador de água | c/ refrigeração, capacidade do reservatório: 2,6 L, vazão 40 a 60 L/h, voltagem 127 V, dim. 48 x 28,5 x 30,5 cm, peso 21,1 kg. | Europa | Summer SNTA Plus Inox | 24111114 | 05/08/2016 | R\$ | 1.776,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 151434 | Purificador de água | capacidade refrigeração 2 L/h, potência 80 W, reservatório 2,1 L/h, bivolt, dim. 34 x 50 x 38,5 cm, peso 5 kg. | Latina | Purifive - LAPA 514 S | 1FBR1429 | 18/07/2016 | R\$ | 349,00 | FAPESP | CECH | DPel | Departamento de Psicologia | LECH |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|-------------------|------------------------|-----------|------------|-----|----------|------------|--------|------------|---|-----------------|
| 156731 | Purificador de água | tipo eletrônico, capacidade 800 ml, cor branco/ prata, frequência 60 Hz, tensão bivolt, dim. 330 x 250 x 284 mm, peso 5 kg. | Electrolux | PE10B | 441026606 | 14/07/2016 | R\$ | 460,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 163815 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,6 L, vazão 40 a 60 L/h, potência 220 W, consumo 8,25 kWh/mês, corrente 10 A, tensão 127 V/50-60 Hz, cor branco, dimensões 48 x 28,5 x 30,5 cm, peso 21,1 kg. | Brasfliter Europa | Summer Line SNTA | | 04/04/2016 | R\$ | 1.527,00 | Fundação R | | ProGrad | Pró-Reitoria de Graduação | Copa - AREA SUL |
| 160126 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtração, capacidade de redimensionamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex Hermético | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum I | ProEx | NETC-So | Núcleo de Extensão, Educação, Tecnologia e Cultura do Campus Sorocaba | |
| 159438 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500253 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159439 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159440 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159441 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159442 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500344 | 15/02/2016 | R\$ | 523,95 | Brasidas E | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 159435 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500344 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | CECH | DL | Departamento de Letras | |
| 159437 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500343 | 15/02/2016 | R\$ | 573,10 | Brasidas E | R | Sln | Secretaria Geral de Informática | |
| 159436 | Purificador de água | volume interno 2,5 L, volume reservatório de água gelada 2 L, termostato regulável de 12 a 5°C, vazão 70L/h, pressão de trabalho 0,4 a 4 kgf/cm², potência 80 W, voltagem 220V/60Hz, dimensão 460 x 315 x 380 mm, peso 44 kg. | Latina | LTPA355A2S | 1CLU8809 | 28/01/2016 | R\$ | 529,67 | LPK Ltda | CECH | DCSo | Departamento de Ciências Sociais | |
| 155971 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500160 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | ProACE | DeEsp | Departamento de Esportes | |
| 155973 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | ProACE | RU | Restaurante Universitário | |
| 155969 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Aquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155970 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Aquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 155972 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: branco / fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermético | 201500147 | 07/04/2015 | R\$ | 418,75 | Brasidas E | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 148107 | Purificador de água | c/ tripla filtração, gabinete confeccionado em plástico injetado, potência 75W, voltagem 110 V, cor prata, dim. 46 x 31 x 32 cm , peso 5,3 kg. | Polar | WP1000A | | 17/07/2014 | R\$ | 849,99 | Comercial | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 147049 | Purificador de água | c/ suporte, temperatura de 3°C a 12°C, filtro com 3 estágios de filtração, voltagem 127 V , dim. (AxLxP) 30,5x46x40cm, peso 11,5 kg. | Latina | Puri Ice | 1EJS8861 | 07/05/2014 | R\$ | 559,22 | Fundação R | | UMMA | Unidade Multidisciplinar de Memória e Arquivo Histórico | |
| 146984 | Purificador de água | c/ refrigeração eletrônica, tripla filtração, tensão bivolt, vazão: 70 l/h, consumo: 80 W, Sistema Twist and Pull de troca do filtro, cor branco, peso: 6,0 kg, dim (LAP): 460 x 315 x 380mm. | Latina | LAPAPUTR14S/Puritronic | 1BK07945 | 30/04/2014 | R\$ | 580,00 | Fundação | CECH | DAC | Departamento de Artes e Comunicação | |
| 145894 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 110-220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 litros, cor: branco / fume, dim.: 480 x 300 x 430 mm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Eletrônico | | 06/02/2014 | R\$ | 519,00 | Plamax Eq | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------------|--------------------------|-----------|------------|-----|----------|--------------|------|------------|---|
| 145818 | Purificador de água | potência 80W, voltagem: 127 – 220V, triplo sistema de filtração, reservatório c/ capacidade de 2 litros, cor: branco / fumê, dim.: 48 x 31 x 44 cm, peso: 5,40 Kg. | Libell | Acquafllex Eletrônico | | 31/01/2014 | R\$ | 496,00 | Plamax Eq | CCBS | DEFMH | Departamento de Educação Física e Motricidade Humana |
| 144940 | Purificador de água | capacidade interna 4,9 L, capacidade reservatório de água refrigerada 2,1 L, potência 80 W, consumo 0,08 Kw/h, voltagem bivolt, opção natural / gelada, dim. 46 x 31,5 x 38 cm, peso 6 kg. | Latina | Puritronic | 1HKS3321 | 06/01/2014 | R\$ | 300,00 | MasterMix | CCBS | CCBGAnt | Coordenação do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental |
| 143546 | Purificador de água | capacidade 4,9 L, potência 80 W, consumo 0,08 Kw/h, voltagem bivolt, funções natural e gelada, dim. 46 x 31,5 x 38 cm, peso 6 kg. | Latina | Lapaputr145 | 1HCS2905 | 25/10/2013 | R\$ | 389,00 | Fundação | CECH | DL | Departamento de Letras |
| 143072 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3070439 | 14/10/2013 | R\$ | 375,00 | L. J. da Sil | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 141468 | Purificador de água | apacidade resfriamento 3,5 L/h, reservatório água: gelada - 2,5 L/ natural - 0,8 L, vazão 45 L/h, cor fumê, voltagem 220 V, dim. 465 x 290 x 435 mm, peso 9,6 kg. | Libell | Acqua Flex | 3073324 | 06/09/2013 | R\$ | 300,00 | MHMB Dal | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis |
| 141469 | Purificador de água | apacidade resfriamento 3,5 L/h, reservatório água: gelada - 2,5 L/ natural - 0,8 L, vazão 45 L/h, cor fumê, voltagem 220 V, dim. 465 x 290 x 435 mm, peso 9,6 kg. | Libell | Acqua Flex | 3073329 | 06/09/2013 | R\$ | 300,00 | MHMB Dal | R | ProACE | Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis |
| 141459 | Purificador de água | capacidade resfriamento 3,5 L/h, reservatório água: gelada - 2,5 L/ natural - 0,8 L, vazão 45 L/h, cor fumê, voltagem 220 V, dim. 465 x 290 x 435 mm, peso 9,6 kg. | Libell | Acqua Flex Herm. | 1210991 | 06/09/2013 | R\$ | 336,00 | MHMB Dal | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 140790 | Purificador de água | tensão bivolt, capacidade de resfriamento: 1,8 L/h, reservatório de água: natural: 3,5 litros, gelada: 2,0 litros, consumo: 2,1 KW, vazão: 30 L/h, cor branca, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso: 6 kg. | Libell | AcquaFlex | 1196926 | 28/05/2013 | R\$ | 394,50 | Sinergia C | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 140260 | Purificador de água | c/ suporte, temperatura de 3°C a 12°C, filtro com 3 estágios de filtração, voltagem - dim. (A x L x P) 30,5x46x40cm, peso 11,5 kg. | Latina | Puri Ice | 1EDR4872 | 05/04/2013 | R\$ | 625,00 | Fundação | CCET | DECiv | Departamento de Engenharia Civil |
| 135922 | Purificador de água | vazão 40 a 60 l/h, pressão 70 a 100 kPa, vida útil em litros 6000 l, altura da caixa d'água 7 a 10 m, dim. 31,5 x 25,5 x 15,8 cm, peso 2,1 Kg. | Europa | Palladium Smart HF Prata | | 18/05/2012 | R\$ | 485,00 | Fundação | CCET | DEMa | Departamento de Engenharia de Materiais |
| 135883 | Purificador de água | frequência 50 a 60 MHz, potência 7,5 W, consumo/mês 200 Kw/h, fusível 60 A, proteção IPDX, capacidade do reservatório 2,5 L, vazão 40 a 60 litros/hora, cor inox, dim. 26,5 x 33 x 32,5 cm, peso 14,3 Kg. | Europa | Da Vince Ice | 282090045 | 18/05/2012 | R\$ | 1.000,00 | Fundação | CECH | CCLEEsp | Coordenação do Curso de Licenciatura em Educação Especial |
| 135414 | Purificador de água | capacidade refrigeração 2,5 L/h, filtro interno carvão ativado 2B Flow, pressão max 60 mca, potência 103 W, voltagem 220 V, dim. 404 x 300 x 310 mm, peso 11,45 kg. | Natugel | Mini PSAI | 0769 | 24/04/2012 | R\$ | 472,00 | Polycarbon | PU | SeAEd | Seção de Administração de Edifícios |
| 130679 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 litros, vazão 60 l/h, frequência 50-60 Hz, potência 7,5 W, voltagem 127 V, dim. 26,5 x 33 x 32,5 mm, peso 14,35 kg. | Europa | Da Vinci Ice Inox | 282050016 | 23/03/2012 | R\$ | 1.000,00 | Fundação | CECH | PPGEEs | Programa de Pós-Graduação em Educação Especial |
| 130666 | Purificador de água | capacidade do reservatório 2,5 litros, vazão 70 l/h, frequência 60 Hz, potência 80 W, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | LAPA PICE 12S | 1BLP2483 | 22/03/2012 | R\$ | 590,00 | Fundação | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 130184 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3048969 | 13/01/2012 | R\$ | 340,00 | Dimape C; | CCET | DM | Departamento de Matemática |
| 130185 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3048790 | 13/01/2012 | R\$ | 340,00 | Dimape C; | CCET | DM | Departamento de Matemática |
| 130207 | Purificador de água | Capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, cor fumê, voltagem 127/220 V, dimensão 465 x 290 x 400 mm, peso 6 Kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 3048792 | 12/01/2012 | R\$ | 375,00 | Dimape C; | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 129542 | Purificador de água | gabinete plástico polipropileno, vazão aproximada 500 ml/min, capacidade resfriamento 1,8 l/h, reservatório água natural 3,5 L/ água gelada 2,0 L, consumo 2,1 KW, dim. 465 x 290 x 400 mm. | Libell | Acqua Flex | 3047115 | 09/12/2011 | R\$ | 360,00 | Dimape C; | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 128807 | Purificador de água | gabinete polipropileno, reservatório capac. 2 L, capac.refrigeração 3 L/h, serpentina externa, pressão min. 3 MCA/ max. 40 MCA, filtro 2B Flow, vazão água 100 L/h, gás refrigerante R-134a, voltagem 220V, dim. 404 x 310 x 300 mm. | Natugel | Mini | | 11/10/2011 | R\$ | 500,00 | Polycarbon | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 127623 | Purificador de água | confeccionado polipropileno, c/ 1 torneira tipo bica móvel, dim. 12,2 26, x 10,7 cm, peso 1,21 kg. | Lorenzetti | Gioviale | 4402583 | 10/06/2011 | R\$ | 248,00 | Fundação | R | CNFP | Coordenadoria do Núcleo de Formação de Professores |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|--------|-----------------------|-----------|------------|-----|----------|-------------|--------|----------|---|--|
| 127629 | Purificador de água | tensão: 127V, potência: 220 Watts, capacidade do reservatório: 2,6 litros, consumo: 8,25 kWh/mês, corrente: 10A, Pressão Máxima de Trabalho: 3 kgf/cm ² (30 mca), dimensões (LxAxP): 48x28,5x30,5cm, peso: 21,10 Kg. | Europa | Summer Line UVLS | | 10/06/2011 | R\$ | 1.950,00 | Fundação | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 124263 | Purificador de água | tensão bivolt, capacidade de resfriamento: 1,8 L/h, reservatório de água: natural: 3,5 litros, gelada: 2,0 litros, consumo: 2,1 KW, vazão: 30 L/h, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso: 6 kg. | Libell | Acqua Flex Eletrônico | 30004727 | 15/10/2010 | R\$ | 425,22 | Inovat - C | CCET | CCET | Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia - Diretoria | |
| 120979 | Purificador de água | refrigerado, vazão: 70 litros/ hora, tensão bivolt, potência 80 W, dimensões (A x L x P): 460 x 315 x 380 mm, peso: 6,0 kg. | Latina | Puritronic | 1CFP1271 | 07/07/2010 | R\$ | 463,80 | Nova Hos | ProACE | DeAE | Departamento de Assistência Estudantil | |
| 120566 | Purificador de água | Eletrônico, com termostato bivolt, água natural e gelada, sistema triplo de purificação, Leds, filtro (carvão ativo c/prata coloidal), 2 elementos de Melt Blow, bacteriostático, altura dos copos: até 15 cm, dim: (LxAxP): 305x457x390 mm, peso: 4,95 kg. | Latina | LABR-E14S | 1HJM123 | 01/06/2010 | R\$ | 490,00 | Fundação | R | ProEx | Pré-Reitoria de Extensão | |
| 116008 | Purificador de água | refrigerado, tensão: 220V, 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, volume da cuba: 2,3 litros, dimensões (ALP): 460 x 305 x 400, peso: 11,5 kg. | Latina | Puri-ice 12 S | 1AIN1974 | 08/12/2009 | R\$ | 429,00 | Fundação | CCBS | DEBE | Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva | |
| 114913 | Purificador de água | Full Range, cor branca, bivolt, tripla filtragem, vazão: 70 L/h, potência 80 W, dim (ALP): 460 x 315 x 380 mm, peso: 6,0 kg. | Latina | Puretronic | 1BI064807 | 07/10/2009 | R\$ | 401,90 | Kapital Pré | ProEx | CNUEsc | Coordenadoria do Núcleo UFSCar - Escola | |
| 110981 | Purificador de água | Tensão 220 V, Freqüência: 60 Hz, Potência: 220 W, Consumo/mês: 7,5 kWh, Fusível: 10 A, Vazão: 40 litros/hora, Pressão: 70 a 100 mca, Capacidade do Reservatório: 1,8 litros, dimensões (LxAxP): 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, peso: 14,1 kg. | Europa | Noblesse HF Inox | 272060002 | 23/07/2009 | R\$ | 1.122,00 | Elizeu Hori | R | ProGrad | Pré-Reitoria de Graduação | |
| 111216 | Purificador de água | cor branca, capacidade do reservatório: 1,8 litros, vazão: 40-60 litros/hora, tensão 220 V, freqüência 60 Hz, potência 170 W, 10A, dimensões (LxAxP): 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, peso 14 kg. | Europa | Noblesse Plus SNTA | 216050002 | 03/07/2009 | R\$ | 1.200,00 | Water Tec | CCET | DF | Departamento de Física | |
| 110809 | Purificador de água | cor branca, sistema triplo de purificação, com regulagem de temperatura da água, voltagem 110V, consumo de energia: 10,8 kWh/ciclo, água gelada e natural, dimensões(A x L x P): 460 x 305 x 400 mm, peso 11,5 kg. | Latina | Puri - ICE | 1AF08113 | 01/07/2009 | R\$ | 560,00 | Cristiano S | CECH | CCMus | Coordenação do Curso de Música | |
| 107033 | Purificador de água | Alimentação: bivolt, Temperatura da água: de 5 a 12°C, Capacidade de água: 2,2 litros, Altura máxima do copo: 15 cm, Dimensões (L x A x P): 30,5 x 45,7 x 39 cm, peso: 5,5kg. | Latina | LAP - E 14 C | 1HDN2071 | 22/04/2009 | R\$ | 433,75 | Fundação | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 107034 | Purificador de água | Alimentação: bivolt, Temperatura da água: de 5 a 12°C, Capacidade de água: 2,2 litros, Altura máxima do copo: 15 cm, Dimensões (L x A x P): 30,5 x 45,7 x 39 cm, peso: 5,5kg. | Latina | LAP - E 14 C | 1HDN2081 | 22/04/2009 | R\$ | 433,75 | Fundação | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 108273 | Purificador de água | Gabinete em aço inox, Tensão: 220 V, Potência: 170 W, Consumo Mês: 5,5 kWh, Capacidade do Reservatório 1,8 lts, Pressão máxima de trabalho: 3 Kgf/cm ² (30 mca), Fornecimento 40 litros/h, Dimensões(LxAxP): 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, Peso: 14,0 kg. | Europa | Noblesse Plus SNTA | 213120010 | 25/02/2009 | R\$ | 730,00 | Fundação | ProACE | DeAS | Departamento de Atenção à Saúde | |
| 108274 | Purificador de água | Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato, 03 filtros, blister. | Latina | PA 4.0 | 1DAK4776 | 25/02/2009 | R\$ | 349,32 | Fundação | ProACE | DeAS | Departamento de Atenção à Saúde | |
| 107710 | Purificador de água | refrigeração eletrônica, água natural e gelada, 03 elementos de filtragem, 2 torneiras, 02 controles de temperatura, altura para copos grandes: 300 ml, bandeja removível, Leds indicadores consumo: 60 Watts. | Latina | LAPA PUTR 145 | | 20/11/2008 | R\$ | 465,00 | S. L. Com | CECH | Dfil | Departamento de Filosofia | |
| 107709 | Purificador de água | refrigeração eletrônica, água natural e gelada, 03 elementos de filtragem, 2 torneiras, 02 controles de temperatura, altura para copos grandes: 300 ml, bandeja removível, Leds indicadores consumo: 60 Watts. | Latina | LAPA PUTR 145 | 1AIN2226 | 20/11/2008 | R\$ | 469,00 | S. L. Com | CPat | Depósito | CDepósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 107162 | Purificador de água | Refrigerado, 4 litros, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | LAPA 4011C | | 18/11/2008 | R\$ | 494,00 | Fundação | CCET | CCDM/DE | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 107163 | Purificador de água | Refrigerado, 4 litros, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | LAPA 4011C | 1CFN6512 | 18/11/2008 | R\$ | 494,00 | Fundação | CCET | CCDM/DE | Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais | |
| 107154 | Purificador de água | Refrigerado, 4 litros, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | LAPA 4011C | 1CHN6605 | 18/11/2008 | R\$ | 470,00 | Fundação | CCBS | DHb | Departamento de Hidrobiologia | |
| 103091 | Purificador de água | Eletrônico, com termostato bivolt, água natural e gelada, sistema triplo de purificação, Leds, filtro (carvão ativo c/prata coloidal), 2 elementos de Melt Blow, bacteriostático, altura dos copos: até 15 cm, dim: (LxAxP): 305x457x390 mm, peso: 4,95 kg. | Latina | Lape - E 14C | 1IFN22275 | 24/06/2008 | R\$ | 495,90 | Cristiane d | R | SeGEF | Secretaria Geral de Gestão do Espaço Físico | |
| 102972 | Purificador de água | Tensão 220 V, Freqüência 60 Hz, Termostato regulável, Consumo de energia: 10,8 kWh/ciclo, Peso Líquido:11,5kg, Dimensões: (LxAxP) 460 x 305 x 400 mm, cor branca | Latina | PA 4.0 | | 05/06/2008 | R\$ | 429,00 | Fundação | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|-----------|----------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|----------|----------------------|---|
| 101333 | Purificador de água | Com tripla filtragem, água natural e gelada, leds indicadores, altura de copos: 150mm, Tensão: Full Range 100 - 240V, Dimensões(A x L x P): 460 x 305 x 400 mm , Peso: 6,0 Kg | Latina | PA-E | 1HJM1579 | 10/03/2008 | R\$ 392,99 | Fundação R | USE | Unidade Saúde-Escola | |
| 100962 | Purificador de água | Capacidade do Reservatório: 2,6 litros, Vazão: 40 a 60 litros/hora, Cor: Branca, Altura da caixa: 7 a 10, Pressão: 70 a 100, Dimensões (LxAxP): 48x28,5 x30,5 cm, Peso 21,1 Kg, Tensão: 220 V, Freqüência: 60 Hz, Potência: 170 W, Consumo/mês.: 6,3 kWh | Europa | Summer Line SNTA Plus | | 22/02/2008 | R\$ 1.480,00 | Elizeu Hor | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química |
| 100793 | Purificador de água | Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Freqüência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato | Latina | PA 4.0 | | 30/01/2008 | R\$ 420,00 | Fundação CPat | Depósito | C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 98791 | Purificador de água | Tensão: 127 V, Freqüência: 60 Hz, Potência: 220 W, Consumo/mês.: 8,3 kWh, Fusível: 10 A, Vazão: 40 a 60 litros/h, Peso: 21,1 kg, Capacidade do Reservatório: 2,6 litros, Dimensões (LxAxP): 48x 28,5 x 30,5 cm, Pressão: 70 a 100 | Europa | Summer Line SNTA Plus Inox | 243100004 | 07/11/2007 | R\$ 1.625,00 | Rogério R | CECH | DPai | Departamento de Psicologia |
| 96636 | Purificador de água | Tensão 220V, Potência 170W, Dimensões 48 x 28,5 x 30,5 cm, Peso 21,1 Kg, Capacidade do Reservatório 2,6 litros, Vazão 40 a 60 litros/h, Pressão 70 a 100, Altura da caixa 7 a 10, Freqüência 60 Hz, Consumo 8,3W, Fusível 10A, Cor Branca | Europa | Summer Line SNTA Plus | | 27/09/2007 | R\$ 1.480,00 | Fundação CPat | Depósito | C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 95936 | Purificador de água | cor branca, bivolt | Europa | Palladium Smart Snta | 250040045 | 28/05/2007 | R\$ 549,00 | A C Lopes | CCET | DF | Departamento de Física |
| 95466 | Purificador de água | Eletronic, cor branca | Latina | PA-E | 1GOM108 | 15/05/2007 | R\$ 415,00 | Rogério R | CCET | CCEI | Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica |
| 93400 | Purificador de água | | Latina | Eletronic | | 12/03/2007 | R\$ 400,00 | Fundação CECH | DCSo | | Departamento de Ciências Sociais |
| 92892 | Purificador de água | 10 litros | Gehaka | Osmose reversa | 050511060 | 26/02/2007 | R\$ 2.284,02 | FAPESP | CCBS | DTO | Departamento de Terapia Ocupacional |
| 92899 | Purificador de água | 10 litros | Gehaka | Osmose reversa | 051817030 | 26/02/2007 | R\$ 2.680,00 | FAPESP | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas |
| 91729 | Purificador de água | branco, bivolt | Latina | Electronic - E14C | 1GEL4789 | 14/12/2006 | R\$ 366,00 | Fundação CPat | Depósito | C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio |
| 90154 | Purificador de água | pressurizador, pré sistema de limpeza | Gehaka | Mastersystem | | 25/09/2006 | R\$ 18.495,00 | FAPESP | CCET | DQ | Departamento de Química |
| 89937 | Purificador de água | cor branco, 220V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1BEL5540 | 31/08/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CCBS | DEBE | | Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva |
| 89938 | Purificador de água | cor branco, 220V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1BEL5541 | 31/08/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CCBS | DEBE | | Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva |
| 89583 | Purificador de água | 127V | Europa | Noblesse Plus | 215090063 | 04/08/2006 | R\$ 750,00 | FAPESP | CCET | DF | Departamento de Física |
| 89334 | Purificador de água | 220V, vazão 2.50L/H, cor branco | Latina | PA-E | 1GGL5265 | 27/07/2006 | R\$ 387,50 | Rogério R | CCBS | DCF | Departamento de Ciências Fisiológicas |
| 89009 | Purificador de água | gelada e natural, 110V | Latina | PA-E | | 30/06/2006 | R\$ 480,00 | Rogério R | R | RadUni | Rádio Universitária |
| 88546 | Purificador de água | cor branco, 127V/60HZ, c/ suporte | Latina | PA 4.0 | | 25/05/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CECH | DL | | Departamento de Letras |
| 88218 | Purificador de água | 1000 litros/hora | Ecomaster | | | 25/04/2006 | R\$ 280,00 | Fundação ProACE | DeAS | | Departamento de Atenção à Saúde |
| 87926 | Purificador de água | 2005, branco, 127V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1CLK5437 | 06/04/2006 | R\$ 467,00 | Fundação CCBS | DHb | | Departamento de Hidrobiologia |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------|------|------------|--|--|
| 87774 | Purificador de água | 2005, branco, 220V/60HZ | Latina | PA 4.0 | 1BK53801 | 31/03/2006 | R\$ 381,46 | Fundação | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 85797 | Purificador de água | tipo dupla filtragem, voltagem 220V, cor branca, água gelada e natural. | Latina | Lapa - E14C | 1DFK8956 | 27/06/2005 | R\$ 412,00 | Rogério R | SGAS | DeGR | Departamento de Gestão de Resíduos | |
| 83503 | Purificador de água | | Millipore/ Elix 3 | JBRLX03Y6 | | 02/02/2005 | R\$ 12.500,00 | CNPq - Co | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 83501 | Purificador de água | elétrico, 127V/60Hz, na cor branca. | Latina | PA 4.0 | 10KJ431B | 26/01/2005 | R\$ 349,32 | Fundação | R | SGAS | Secretaria Geral de Gestão Ambiental e Sustentabilidade - Área NORTE | |
| 79521 | Purificador de água | | Gehaka | GS200UV Micro | | 22/09/2004 | R\$ 3.870,00 | Fundação | CCBS | DGE | Departamento de Genética e Evolução | |
| 78231 | Purificador de água | seis filtragens, bivolt, largura 48cm, altura 26,5cm, profundidade 30,5cm, água gelada e natural, capacidade 1,8lt, vazão 40lt/h. | Latina | LAPA40115 | ICCJ25596 | 19/03/2004 | R\$ 500,00 | Rogério R | R | Reitoria | Reitoria | |
| 78031 | Purificador de água | destilada | Millipore | Milli Q Plus | 35GT | 03/03/2004 | R\$ 3.680,00 | CNPq - Co | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 76247 | Purificador de água | com monitor de pureza controlada por microprocessador, lâmpada uv, c/ Cartuchos, display remoto de 4 idiomas, sanitização automática, saída RS232 e demais acessórios | Barns Tead | D11931 | 119301126 | 14/10/2003 | R\$ 10.000,00 | FAPESP | CCBS | DB | Departamento de Botânica | |
| 73338 | Purificador de água | Sistema purificador de água, c/ bomba auxiliar 110V | Millipore | Rios 16 | B0SN3359 | 07/02/2003 | R\$ 7.684,83 | FAPESP | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 71380 | Purificador de água | Unidade purificadora de água | FANEM | 724/1-A | | 07/08/2002 | R\$ 0,01 | FAPESP | CCET | DQ | Departamento de Química | |
| 66260 | Purificador de água | (acessório dos registros 66254 e 66255). | Millipore S/A | Milli-Q | F4SM9597 | 11/10/1999 | R\$ 1.000,00 | FAPESP | CCET | DEQ | Departamento de Engenharia Química | |
| 64953 | Purificador de água | | Europa | Export Line | | 23/04/1999 | R\$ 168,00 | Fundação | CECH | DPsi | Departamento de Psicologia | |
| 61415 | Purificador de água | na cor bege. | Europa | Export | | 25/09/1997 | R\$ 180,00 | Comercial | CECH | CECH | Centro de Educação e Ciências Humanas - Diretoria | |
| 47009 | Purificador de água | | SPECIAL LINE | EUROPA | 3.093.495 | 21/09/1993 | R\$ 5,45 | Laudelino | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |
| 47010 | Purificador de água | | SPECIAL LINE | EUROPA | 3.093.494 | 21/09/1993 | R\$ 5,45 | Laudelino | CPat | Depósito/C | Depósito da Coordenadoria de Patrimônio | |

ANEXO IV

Araras

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | MarcaTombo | ModeloTombo | SerieTombo | DataAquisTombo | ValorContTombo | NomeForm | DenSup | AbrevUnid | DescUnidade | UnidadeEspTombo |
|----------|--------------------|---|-----------------|-------------|------------|----------------|----------------|-------------|--------|-----------|---|-----------------|
| 181792 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ reservatório 50 L, revestimento externo em aço inox 430, gás-ecológico R-134, 2 torneiras, voltagem 220 V, capac fornecimento água gelada 17 L/h. | Frisbel | B50 2T | | 01/11/2019 | R\$ 1.700,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | PMGCA |
| 173076 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500076 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | CCA | DTA/ISER | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socio-Econômico Rural | |
| 173079 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500080 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | CCA | DTA/ISER | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socio-Econômico Rural | |
| 173075 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500079 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 173078 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500078 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 173077 | Bebedouro elétrico | capacidade do reservatório de água gelada 3,6 L, capacidade de resfriamento 6 L/h, vazão recomendada 45 L/h, potência 154 W, voltagem 127 V, base plástica, pia em aço inox, dim. 1065 x 265 x 295 mm, peso 12,9 kg. | Libell | Press Baby | 1500077 | 16/08/2018 | R\$ 450,00 | Maspe Elet | CCA | DDR-CCA | Departamento de Desenvolvimento Rural | Casa 03 |
| 137751 | Bebedouro elétrico | de coluna, conjugado (adulto e criança), de aço inox, 2 torneiras de pressão em latão cromado cada, capacidade 40 pessoas, Gás R 134a, tensão 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG 40C | 526P30225 | 18/07/2016 | R\$ 998,00 | Fundação | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 137752 | Bebedouro elétrico | de coluna, conjugado (adulto e criança), de aço inox, 2 torneiras de pressão em latão cromado cada, capacidade 40 pessoas, Gás R 134a, tensão 220 V, potência: 120 a 145 W, resfriamento: 8 L/h, 2,11 gal/h, dimensões: 983 x 310 mm, peso: 18 kg. | IBBL | BAG 40C | 436P27372 | 18/07/2016 | R\$ 998,00 | Fundação | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136834 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136835 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136836 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 136837 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kW/h, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | | 26/07/2013 | R\$ 609,50 | Cristiane d | R | PU-Ar | Prefeitura Universitária do campus Araras | |
| 94610 | Bebedouro elétrico | de galão | Masterfrio Ltda | garrafão | 101350 | 24/04/2007 | R\$ 258,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | LAGEM |
| 94621 | Bebedouro elétrico | de galão | Esmaltac | EGM30 | 060208310 | 24/04/2007 | R\$ 349,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 67389 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126678 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Cor | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 67393 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126681 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Cor | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 67394 | Bebedouro elétrico | capacidade 40 litros/h, com sistema de refrigeração em aço inox, refrigerado, 110/220v, gabinete em aço inox. | Genarex | Aquamaster | C126672 | 11/01/2000 | R\$ 350,00 | Redisa Cor | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 40467 | Bebedouro elétrico | | Everest | | | 31/12/1993 | R\$ 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |
| 40566 | Bebedouro elétrico | | Elegê | 128/80 | | 31/12/1993 | R\$ 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------------|---------------------------|-----------|------------|-----|----------|-------------|-----|----------|---|---------|
| 41293 | Bebedouro elétrico | | Reubli | BL-40 | | 31/12/1993 | R\$ | 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |
| 47522 | Bebedouro elétrico | TIPO GARRAFAO | MASTER GENAREX | | | 03/12/1993 | R\$ | 16,44 | Antunes e | CCA | SeSG | Seção de Serviços Gerais / CCA | |
| 37353 | Bebedouro elétrico | | Everest | | | 31/03/1993 | R\$ | 0,01 | Inst. De Ac | | *Araras | *Araras - Centro de Ciências Agrárias | |
| 202979 | Purificador de água | c/ capacidade armazenamento água gelada: 2,18 L, potência 90 W, voltagem 110 V, cor prata, dim. 424 x 327 x 367 mm, peso 10,6 kg. | IBBL | FE600 Exclusive | 305P22875 | 06/06/2025 | R\$ | 922,65 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 209592 | Purificador de água | c/ capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 140 W, voltagem 110 V, cor branco, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 13,5 kg. | Soft Everest | Soft Plus | | 06/06/2025 | R\$ | 1.361,00 | Fundação | CCA | CCEA | Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica | |
| 202894 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 220 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12,5 kg. | Soft Everest | Soft Star Branco | 004093/20 | 29/05/2025 | R\$ | 1.226,98 | Fundação | CCA | PPGAA-CC | Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente | |
| 187221 | Purificador de água | c/ capac armaz água gelada 2 L, capac refrig 1.896 l/h, cor branco, voltagem 127/220 V - 60 Hz, potência 140 W, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 14 kg. | | Soft Plus | | 31/01/2023 | R\$ | 1.250,00 | Fundação | CCA | EEV | Estação Experimental de Valparaíso | |
| 173135 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 140 W, voltagem 127 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 13,5 kg. | Soft Everest | Soft Plus Branco | | 29/04/2019 | R\$ | 1.100,00 | Fundação | CCA | EEV | Estação Experimental de Valparaíso | PMGCA |
| 180688 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 4 L/h, volume reservatórios: água gelada 2 L/ água natural 0,4 L, controle de temperatura 12 a 5°C, gás refrigerante ecológico R134a, voltagem 127 V/ 60 Hz/ 1,6 A, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 11 kg. | Latina | PA355 | 010755418 | 14/02/2019 | R\$ | 510,00 | QUARTFR | CCA | B-Ar | Biblioteca do Campus Araras | |
| 180313 | Purificador de água | capacidade de refrigeração 0,243 L/h, volume reservatórios: água gelada 2,1 L/ água natural 1,1 L, controle de temperatura 12 a 5°C, voltagem 100 a 240 V, cor branco, dim. 460 x 315 x 380 mm, peso 6 kg. | Latina | PA335 | 010754418 | 28/01/2019 | R\$ | 395,00 | Baru Com | CCA | B-Ar | Biblioteca do Campus Araras | |
| 173131 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg. | Soft Everest | Soft Star Branco | | 27/11/2018 | R\$ | 966,00 | Fundação | CCA | DRNPA | Departamento de Recursos Naturais e Proteção Ambiental | Cozinha |
| 168380 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V/60 Hz, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg, cor preto/ aço escovado. | Soft Everest | Soft Star Preto | | 26/09/2017 | R\$ | 900,00 | Fundação | CCA | SE/CCA | Secretaria Executiva do CCA | |
| 168384 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg, cor prata. | Soft Everest | Soft Star Prata | | 26/09/2017 | R\$ | 900,00 | Fundação | CCA | DTA/ISER | Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socio-Econômico Rural | |
| 168387 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V/60 Hz, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg, cor branco. | Soft Everest | Soft Star Branco | | 26/09/2017 | R\$ | 890,00 | Fundação | CCA | DeA-Ar | Departamento de Administração de Araras (DeA-Ar) | Cozinha |
| 168353 | Purificador de água | capacidade armazenamento água gelada: 2 L, potência 100 W, voltagem 127 V, dim. 39,5 x 30,5 x 37 cm, peso 12 kg. | Soft Everest | Soft Star Preto | | 11/08/2017 | R\$ | 890,00 | Fundação | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 137679 | Purificador de água | Tipo osmose reversa, Vol. 110/220V | Quimis | Q342-210 | 15060102 | 16/07/2015 | R\$ | 3.045,00 | MOOM Tec | CCA | DDR-CCA | Departamento de Desenvolvimento Rural | |
| 137335 | Purificador de água | capacidade de resfriamento 1,8 L/h, reservatório de água natural 3,5 L, reservatório de água gelada 2,0 L, consumo de 2,1 KW, vazão: 30 L/h, cor branca, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso 6 kg. | Libell | | | 10/02/2014 | R\$ | 385,66 | Gama Com | CCA | DBPVA | Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal | |
| 140791 | Purificador de água | tensão bivolt, capacidade de resfriamento: 1,8 L/h, reservatório de água: natural: 3,5 litros, gelada: 2,0 litros, consumo: 2,1 KW, vazão: 30 L/h, cor branca, dimensões (A x L x P): 465 x 290 x 400 mm, peso: 6 kg. | Libell | AcquaFlex | 1196930 | 28/05/2013 | R\$ | 394,50 | Sinergia C | CCA | CCA | Centro de Ciências Agrárias - Diretoria | SAS |
| 124299 | Purificador de água | refrigerado, tensão bivolt, tripla filtragem, ecológico, full range, potência: 80 W, vazão: 70l/h, peso: 6,0 kg, dimensões (A x L x P): 460 x 315 x 380 mm. | Latina | Puritronic LAPA TUT R 145 | 1CHP1347 | 14/09/2010 | R\$ | 533,99 | Casa Marc | CCA | B-Ar | Biblioteca do Campus Araras | |
| 108222 | Purificador de água | laboratorial, com membrana de osmose reversa, Filtro de carvão ativado, Condutivímetro ótico, Pressurizador, Válvula Solenóide p/ fechamento automático, vazão: 10 litros/hora, tensão 127 V. | Vexer | VOL 00103 | | 30/01/2009 | R\$ | 1.999,99 | Vexer Ind. | CCA | CCA | Centro de Ciências Agrárias - Diretoria | |

ANEXO V

Sorocaba

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | MarcaTom | ModeloTom | SerieTom | DataAquisTombo | ValorContTombo | NomeFom | DenSup | AbrevUnid | DescUnidade | UnidadeEspTombo |
|----------|--------------------|--|------------|------------|-----------|----------------|----------------|----------------|--------|-----------|---|-----------------|
| 201760 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 127 V. | Metal Roch | MR-200 | 8858 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | CCGT-S | Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - Diretoria | 1º andar |
| 199502 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Roch | MR-200 | 6983 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 199503 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 110 V. | Metal Roch | MR-200 | 7096 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 199505 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Roch | MR-200 | 7040 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 199506 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Roch | MR-200 | 7179 | 09/11/2023 | R\$ 2.300,00 | N C F Roch Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 172194 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8314 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferrei Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | BSO |
| 172195 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8315 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferrei Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | LAB |
| 172196 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8288 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferrei Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | AT LAB INF |
| 172197 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8313 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferrei Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | AT LAB |
| 172198 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade 200 litros/h, gabinete externo em aço inox AISI 430, reservatório interno aço inox AISI 304, c/ 4 torneiras frontis, pés em aço inox, pingadeira (cuba) removível c/ dreno da água, voltagem 110 V, gás refrigerante R134 ecológico. | Metal Roch | MR 200 | 8312 | 29/06/2018 | R\$ 1.950,00 | R V Ferrei Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | AT 2 |
| 131119 | Bebedouro elétrico | de mesa, c/ 2 torneiras, p/ garrafão de 10 ou 20 L, potência 70 W, dim. 47 x 31 x 33,5 cm, peso 2,85 kg. | Britania | Aqua | 252026172 | 16/07/2013 | R\$ 257,00 | Nadja Mari Sor | | DCHE-So | Departamento de Ciências Humanas e Educação | |
| 130206 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 toneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1126957 | 16/01/2012 | R\$ 496,33 | Dimape Cc Sor | | B-So | Biblioteca do Campus Sorocaba | Área de Estudo |
| 130204 | Bebedouro elétrico | de pressão, coluna e gabinete em aço inox, c/ 02 toneiras de pressão em latão cromado, voltagem 110 V, capacidade do reservatório de 4 L, cor inox, potência 154 W, dimensões 103 x 35 x 31cm, peso 16 kg. | Libell | Press Inox | 1127497 | 16/01/2012 | R\$ 496,33 | Dimape Cc Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 132229 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00565 | 26/05/2011 | R\$ 424,56 | Policarbon Sor | | DeACE-So | Departamento de Assuntos Comunitários e Estudantis - Sorocaba | |
| 132227 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00642 | 26/05/2011 | R\$ 424,56 | Policarbon Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 132230 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00557 | 26/05/2011 | R\$ 424,56 | Policarbon Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 132235 | Bebedouro elétrico | de pressão, 2 torneiras, potência 103 W, refrigeração a 10°C 4-8 L/h, sistema refrigeração por compressor, caixa inox, filtro interno carvão ativado superflow, refil filtro, voltagem 110 V, dim. 960 x 340 x 330 mm, peso 14,30 kg. | Natugel | Pressão | 00645 | 26/05/2011 | R\$ 424,55 | Policarbon Sor | | DCamp-Sc | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 99194 | Bebedouro elétrico | de coluna, para galão de 20 litros,tensão 127/220 V, cor branca | Latina | LABR - E 1 | 1HKM2405 | 13/12/2007 | R\$ 459,00 | Rogério Re Sor | | DGTH-So | Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades | CCHB - Sala 11 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|------------|-------------|-----------|------------|-----|----------|----------------|----------|---|-------------------------------|
| 201355 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCTS | Centro de Ciências e Tecnologia para a Sustentabilidade | |
| 201365 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCTS | Centro de Ciências e Tecnologia para a Sustentabilidade | |
| 201353 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 072402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | DFQM-So | Departamento de Física, Química e Matemática | (Observatório Astronômico-So) |
| 201363 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCGT-S | Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - Diretoria | |
| 201368 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platini | 062402467 | 08/03/2024 | R\$ | 556,10 | Samuel Pa Sor | CCGT-S | Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia - Diretoria | |
| 189479 | Purificador de água | c/ capacidade reservatório 0,8 L, bivolt, cor preto, dim. 35 x 16 x 42 cm, peso 4,3 kg. | Electrolux | PE12A | 23501601 | 13/06/2023 | R\$ | 875,26 | Fundação Sor | DEP-So | Departamento de Engenharia de Produção de Sorocaba | |
| 196618 | Purificador de água | c/ potência 178W, voltagem: 127 V, capacidade reservatório de água refrigerada: 2 L / natural 800 ml, capacidade resfriamento 3,5 L/h, cor: branco, dim.: 465 x 295 x 430 mm, peso: 7,8 kg. | Libell | Acquaflax | 11676805 | 08/05/2023 | R\$ | 588,00 | Ferreixe C Sor | B-So | Biblioteca do Campus Sorocaba | |
| 162984 | Purificador de água | de alta capacidade de refrigeração p/ galão de água, voltagem 127 V, cor branco, dim. 31 x 43,4 x 37 cm, peso 10,5 kg. | Consul | CJD20ABA | C50060056 | 12/12/2018 | R\$ | 474,90 | Fundação Sor | DAdm-So | Departamento de Administração (DAdm-So) | |
| 172120 | Purificador de água | capacidade interna 4,9 L, capacidade reservatório de água refrigerada 2,1 L, potência 80 W, consumo 0,08 Kwh, voltagem bivolt, opção natural / gelada, dim. 46 x 31,5 x 38 cm, peso 6 kg. | Latina | Puritronic | 1HAS2767 | 02/03/2018 | R\$ | 495,00 | Fundação Sor | DGTH-So | Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades | |
| 130773 | Purificador de água | c/ reservatório 2,18 L, vazão 60 L/h, voltagem 220 V, dim. 410 x 312 x 357 mm, peso 10,6 kg. | IBBL | FR600 Spe | 743P11868 | 15/01/2018 | R\$ | 1.034,99 | E-SELL Te Sor | SeAlm-So | Seção de Almoarifado - Campus Sorocaba | |
| 162017 | Purificador de água | capacidade do reservatório: 1,8 L, pressão 70 a 100 kPa, voltagem 127V/60 Hz, potência 95 W, dim. 42,6 x 26,5 x 28,5 cm, peso 14 kg. | Europa | Noblesse F | 267101500 | 13/12/2016 | R\$ | 1.356,00 | Fundação Sor | DCHE-So | Departamento de Ciências Humanas e Educação | |
| 160123 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,66 | Maximum Sor | PU-Sor | Prefeitura Universitária do campus Sorocaba | |
| 160124 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,66 | Maximum Sor | PU-Sor | Prefeitura Universitária do campus Sorocaba | |
| 160125 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum Sor | PU-Sor | Prefeitura Universitária do campus Sorocaba | |
| 160127 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum Sor | CCHB | Centro de Ciências Humanas e Biológicas - Diretoria | |
| 160128 | Purificador de água | de mesa/parede, refrigeração por compressor hermético, triplo sistema de filtragem, capacidade de resfriamento 3,6 L/h, reservatório: água gelada 2 L / água natural 800 mL, voltagem 127 V, dimensões 465 x 295 x 430 mm, peso 9,9 kg. | Libell | Acqua Flex | 201500332 | 11/03/2016 | R\$ | 381,67 | Maximum Sor | CCHB | Centro de Ciências Humanas e Biológicas - Diretoria | |
| 117749 | Purificador de água | refrigerado, potência de 100 W, voltagem: 110 V, frequência: 60 Hz, capacidade do depósito: 3 litros, dim.: 31 x 43 x 33 cm, peso: 13,91 kg. | IBBL | FR-600 | 312P49900 | 05/02/2014 | R\$ | 595,00 | Fundação Sor | DEc-So | Departamento de Economia - Sor | |
| 127088 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104p23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,77 | Grupo Asa Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--|------|-------|-----------|------------|-----|--------|-----------|-----|----------|------------------------------|--|
| 127089 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104P23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,78 | Grupo Asa | Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 127090 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104P23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,78 | Grupo Asa | Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |
| 127091 | Purificador de água | refrigerado, refil de tripla filtragem, refrigeração por compressor, torneira de alta vazão, depósito água c/ serpentina externa, dim. 312 x 410 x 356 mm, peso 14,3 kg. | IBBL | FR600 | 104P23706 | 16/02/2011 | R\$ | 912,78 | Grupo Asa | Sor | DCamp-So | Diretoria do Campus Sorocaba | |

ANEXO VI

Lagoa do Sino

| Registro | DenDescPadrao | Descrição Complementar | MarcaTombo | ModeloTombo | SerieTombo | DataAquisTombo | ValorContTombo | NomeFomTombo | DenSup | AbrevUnid | DescUnidade | UnidadeEspTombo |
|----------|--------------------|--|--------------------------|-----------------|------------|----------------|----------------|--------------|--------|-----------|--|-----------------|
| 73478 | Bebedouro elétrico | compacto | Clima | Torre | AZ225E80 | 30/06/2003 | R\$ 170,01 | Fundação | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 146689 | Bebedouro elétrico | tipo coluna, c/ 2 torneiras, gabinete em aço inox, termostato regulável, voltagem 127 V, dim. 990 x 270 x 380 mm, peso 14 kg. | Libell | Master | 1268555 | 17/03/2014 | R\$ 446,62 | Plamax Eq | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 146690 | Bebedouro elétrico | tipo coluna, c/ 2 torneiras, gabinete em aço inox, termostato regulável, voltagem 127 V, dim. 990 x 270 x 380 mm, peso 14 kg. | Libell | Master | 1185073 | 17/03/2014 | R\$ 446,63 | Plamax Eq | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 146691 | Bebedouro elétrico | tipo coluna, c/ 2 torneiras, gabinete em aço inox, termostato regulável, voltagem 127 V, dim. 990 x 270 x 380 mm, peso 14 kg. | Libell | Master | 1268562 | 17/03/2014 | R\$ 446,63 | Plamax Eq | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 147396 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1278465 | 16/05/2014 | R\$ 462,80 | MH Comér | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 147398 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1278480 | 16/05/2014 | R\$ 462,80 | MH Comér | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 147400 | Bebedouro elétrico | potência 154 W, capacidade do reservatório 4 L, consumo 5,5 kWh, voltagem 110 V, vazão 50 L/h, base plástica, pia em aço inox, voltagem 127 V, dim. 96 x 27 x 28 cm, peso 15 kg. | Libell | Press Baby | 1278471 | 16/05/2014 | R\$ 462,80 | MH Comér | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 201745 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8678 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roci | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 201746 | Bebedouro elétrico | tipo industrial, c/ gabinete em aço inox AISI 430, capacidade 200 L/h, 4 torneiras, voltagem 220 V. | Metal Rocha | MR-200 | 8345 | 17/04/2024 | R\$ 2.300,00 | N C F Roci | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 155849 | Bebedouro elétrico | tipo industrial (central de água refrigerada), gabinete confeccionado em aço inox, capacidade do reservatório de água 250 L, voltagem 220 V, amperagem 2,6 A. | Refríagua | Vertical (Pés) | | 17/06/2015 | R\$ 1.940,00 | Refrigua I R | | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177669 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177670 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177671 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177672 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177673 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177674 | Bebedouro elétrico | industrial, capacidade: 200 L no reservatório, 4 torneiras metal cromado, revestimento externo chapa de aço inox, reserv. de água interno em pp/pe atóxico, capacidade refrigeração 280 L/hora, volt. 220 V/ 50-60 Hz, pot.: 396 W, dim. 86 x 144 x 76 cm. | Metal Rocha Refrigeração | MR200 | | 11/12/2019 | R\$ 1.850,00 | R V Ferreir | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |
| 177616 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177617 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177618 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|----------|-------------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----|----------|--|-------------------|
| 177619 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177620 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 177621 | Bebedouro elétrico | de coluna, p/ galão de água de até 18 L, gabinete em chapa inox, c/ 2 torneiras p/ água natural e gelada, voltagem 127 V, dim. 96 x 28 x 37 cm, peso 10,6 kg. | Libell | EEB Master Inox | | 16/03/2020 | R\$ 545,00 | Fundação | CCN | FELS | Fazenda Experimental Lagoa do Sino | |
| 186124 | Purificador de água | c/ gabinete em chapa de aço, vazão máxima 60 L/h, gás refrigerante R 134 A, capacidade de refrigeração 2,4 L/h, potência 100 W, voltagem 127 V/ 60 Hz, cor branca, dim. 30,5 x 39 x 41 cm, peso 11,59 kg. | Top Life | Platinum New Class | 1820-0773 | 25/11/2020 | R\$ 419,00 | Samuel Pa | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | Lab. Multiusuário |
| 201373 | Purificador de água | c/ capacidade 2,5 L, gás refrigerante R134A, vazão 24 L/h, potência 100 W, voltagem 110 V, dim. 29 x 38,6 x 39,4 cm, peso 10,8 kg. | Top Life | New Platinum Class | 082402467 | 08/03/2024 | R\$ 556,10 | Samuel Pa | CCN | CCN | Centro de Ciências da Natureza - Diretoria | |
| 169101 | Purificador de água | potência 90W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermetic Fume | | 09/05/2018 | R\$ 527,33 | CCK Com | CCN | DeACE-LS | Departamento de Assuntos Comunitários e Estudantis - Lagoa do Sino | |
| 169102 | Purificador de água | potência 90W, voltagem: 220 V, triplo sistema de filtração, capacidade reservatório de água refrigerada: 3,5 litros, cor: fume, dim.: 29 x 46,5 x 41 cm, peso: 5,4 kg. | Libell | Acquaflax Hermetic Fume | | 09/05/2018 | R\$ 527,33 | CCK Com | CCN | DeACE-LS | Departamento de Assuntos Comunitários e Estudantis - Lagoa do Sino | |
| 100795 | Purificador de água | Refrigerado, Cor branca, Tensão 127V, Frequência 60 Hz, Consumo de energia (kWh/ciclo) 10,8, Peso Líquido (kg) 11,5, Dimensões sem embalagem e com pés (A x L x P): 460 x 305 x 400, Controle de temperatura (água fria) Termostato, 03 filtros, blister | Latina | PA 4.0 | | 30/01/2008 | R\$ 477,24 | Fundação | R | PU-LS | Prefeitura Universitária do campus Lagoa do Sino | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

ANEXO VII

Especificações Técnicas dos Serviços

Manutenção Preventiva

A Manutenção Preventiva deverá contemplar a assepsia interna e externa dos equipamentos com produtos adequados; a eliminação de eventuais vazamentos de água, com a utilização de materiais necessários para o conserto (vedantes); a verificação dos sistemas elétrico, hidráulico e de refrigeração; a colocação de etiqueta com data da última manutenção e o prazo de validade de 6 meses; e a troca obrigatória de todas as peças e/ou partes dos equipamentos (inclusas no valor da manutenção, que mantém contato com a água, ou seja, localizadas após o elemento filtrante e estão sujeitas à contaminação, no decorrer do tempo, por micro-organismos contidos na própria água e que se fixam nessas peças e/ou partes, tais como:

- Torneiras – água gelada e água natural;
- Mangueiras;
- Funil-separador;
- Vazadores;
- Conectores/nipples;
- Filtro (refil) para purificador de água;
- Demais peças afetadas

A assepsia interna e externa dos equipamentos deverá ser realizada com produtos adequados, bem como a limpeza e higienização dos reservatórios de água usando uma solução bactericida, que vise a remoção de biofilmes, evitando o entupimento de dutos e contaminações microbiológicas.

Os equipamentos não devem ser limpos com jatos d'água, esponjas abrasivas ou produtos que deixem gosto na água ao fazer a limpeza.

Realizar a eliminação de eventuais vazamentos de água, com a utilização de materiais necessários para o conserto (vedantes).

Verificação dos sistemas elétrico, hidráulico e de refrigeração.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Manutenção Corretiva

A Manutenção Corretiva deverá contemplar a troca de peças e/ou partes dos equipamentos que se encontrem danificadas, avariadas ou em mau funcionamento, não contempladas na relação de partes e peças previstas na manutenção preventiva, e deverá ser precedida do envio de Ordem de Serviço pelo Fiscal de Contrato à Contratada.

Todas as peças e/ou partes instaladas pela Contratada deverão ser compatíveis e adequadas com os modelos dos equipamentos descritos.

Fornecimento de peças para manutenção corretiva

Consistirá no fornecimento de peças para substituição, quando verificada a necessidade de reposição, durante procedimentos de manutenção preventiva ou corretiva.

Quando houver demanda de peças para manutenção corretiva que envolvam substituições de peças/equipamentos de menor valor agregado (valor de cada peça/equipamento menor ou igual a R\$100,00), será necessário a apresentação de, no mínimo, 1 (um) orçamento pela empresa CONTRATADA. O Gestor do contrato deverá avaliar o valor do orçamento e diligenciar se está de acordo com a média do mercado, podendo solicitar mais orçamentos a empresa CONTRATADA, caso o preço esteja fora da média de mercado ou caso julgue necessário. Para o fornecimento de peças/equipamentos, de maior valor agregado (valor de cada peça/equipamento maior que R\$100,00), será necessário a apresentação de, no mínimo, 3 (três) orçamentos, os quais serão sempre juntados aos autos do processo para fins de controle.

Todos os componentes destinados à reparação dos aparelhos deverão ser novas, de primeiro uso e genuínas, devendo ser acompanhadas da Nota Fiscal de aquisição e sendo garantidas à CONTRATANTE as mesmas garantias concedidas pelo fabricante das peças substituídas.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Relatórios:

Os relatórios deverão ser preenchidos pela Contratada, durante a execução contratual.

Em havendo concordância da fiscalização, os modelos de relatórios relativos às manutenções poderão ter a sua composição alterada, desde que sirvam para o adequado acompanhamento da execução contratual.

Relatório de Manutenção Preventiva: Para toda intervenção preventiva, a Contratada emitirá relatório que deverá consignar, entre outras ações, as seguintes:

- a) Descrição de cada equipamento, com resumo da situação atual, referente aos serviços de manutenção preventiva realizados;
- b) Data;
- c) Observação sobre a existência de condições inadequadas encontradas ou iminência de ocorrências que possam prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados;
- d) A Contratada poderá requerer, por meio escrito endereçado ao Fiscal de Contrato, a prorrogação por igual período dos prazos previstos neste Termo, em caso de fato justo e razoável. A fiscalização avaliará o pedido e poderá acatá-lo ou não.
- e) Durante a análise do pedido de prorrogação dos prazos, não haverá suspensão dos mesmos, devendo a Contratada solicitar sua prorrogação com a maior antecedência possível, sob pena de incidência das penalidades previstas neste termo.

Relatório de Manutenção Corretiva: Para toda intervenção corretiva, a Contratada emitirá um Relatório, detalhando os serviços, eventuais substituições de equipamentos e fornecimento de peças realizadas e, entre outras ações, as seguintes:

- a) Descrição sumária dos serviços de consertos realizados em cada equipamento, com a relação das peças ou equipamentos substituídos (indicação de marca, modelo, nº de série) e número de tombamento patrimonial do equipamento reparado;
- b) Data;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

- c) Observação sobre a existência de condições inadequadas encontradas ou iminência de ocorrências que possam prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados;
- d) A contratada poderá requerer, por meio escrito endereçado ao Fiscal de Contrato, a prorrogação por igual período dos prazos previstos neste Termo, em caso de fato justo e razoável. A fiscalização avaliará o pedido e poderá acatá-lo ou não.
- e) Durante a análise do pedido de prorrogação dos prazos, não haverá suspensão dos mesmos, devendo a Contratada solicitar sua prorrogação com a maior antecedência possível, sob pena de incidência das penalidades previstas neste termo.





UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS


Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Anexo VIII – Modelo de Ordem de Serviço de Manutenção Preventiva

|  UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | | | | |
|---|------------------|--|----------------------|------------------------|
| MODELO DE ORDEM DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA | | | | |
| Ordem de Serviço nº | | Unidade: | Data: ____/____/____ | |
| Contratada: | | Pregão Eletrônico nº | | |
| Fiscal em exercício: | | Prazo: ____/____/____ | | |
| Solicito manutenção corretiva para os seguintes equipamentos: | | | | |
| Localização do Bem | Nº do Patrimônio | Descrição do Aparelho (marca e modelo) | Defeitos observados | Valor do Serviço (R\$) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Valor total: | | | | |
| Assinatura do prestador de serviço: | | Assinatura do Fiscal de Contrato: | | |
| _____ Nome: RG: Data da execução: ____/____/____ | | | | |
| OBS.: NA HIPÓTESE DE AQUISIÇÃO DE PEÇAS, TAMBÉM DEVERÁ SER PREENCHIDO E ASSINADO O MODELO DE FORMULÁRIO DE MOVIMENTAÇÃO DE PEÇAS. | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Anexo X – Modelo de Formulário de Solicitação de Peças



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

MODELO DE FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE PEÇAS

(Colocar Identificação da Empresa)

Nº Ordem de Serviço: _____ Unidade: _____ Data: ____/____/____

Contratada: _____ Pregão Eletrônico nº _____

Fiscal em exercício: _____ Prazo: ____/____/____

| Aparelho: | Patrimônio: | Peças de Reposição | Unidade | Quantidade | Preço Unitário | Preço Total |
|-----------|-------------|--------------------|---------|------------|----------------|-------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

IMPORTANTE: 1. Os orçamentos deverão ser acompanhados deste formulário preenchidos nos prazos definidos no Termo de Referência.

2. Os serviços de manutenção corretiva deverão ser realizados nos prazos definidos no Termo de Referência após a aprovação da compra das peças pelo Fiscal do Contrato.

AUTORIZAÇÃO DE COMPRA

Assinatura do Fiscal do Contrato: _____ Assinatura do Preposto ou Responsável Técnico

Nome:

Nome:

RG:

RG:

Data da Autorização: ____/____/____

Data da execução: ____/____/____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS


Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhangüera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Anexo XI – Modelo de Relatório de Serviço de Manutenção Preventiva

|  UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|
| MODELO DE RELATÓRIO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA | | | | |
| (Colocar Identificação da Empresa) | | | | |
| Nº Ordem de Serviço: | Unidade: | Data: ____/____/____ | | |
| Contratada: | Pregão Eletrônico nº | | | |
| Fiscal em exercício: | Prazo: ____/____/____ | | | |
| Aparelho: | Patrimônio: | Serviços realizados: | Peças Substituídas: | Ocorrências* |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <i>* Condições inadequadas encontradas ou eminência de ocorrências que possam prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados.</i> | | | | |
| Observações : | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Assinatura do Técnico: | | Assinatura do Responsável Técnico: | | |
| Nome: RG: | | Nome: _____ | | |
| Data da execução: ____/____/____ | | RG: _____ | | |
| | | Data da execução: ____/____/____ | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

Anexo XII – Modelo de Relatório de Serviço de Manutenção Corretiva

|  | | | | |
|---|-------------|-----------------------|----------------------|--------------|
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS | | | | |
| MODELO DE RELATÓRIO DE SERVIÇO DE MANUTENÇÃO CORRETIVA | | | | |
| (Colocar Identificação da Empresa) | | | | |
| Nº Ordem de Serviço: | | Unidade: | Data: ____/____/____ | |
| Contratada: | | Pregão Eletrônico nº | | |
| Fiscal em exercício: | | Prazo: ____/____/____ | | |
| Aparelho: | Patrimônio: | Serviços realizados: | Peças Substituídas: | Ocorrências* |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* Condições inadequadas encontradas ou eminência de ocorrências que possam prejudicar o perfeito funcionamento dos equipamentos consertados.

Observações :

| | |
|--|--|
| Assinatura do Técnico: | Assinatura do Responsável Técnico: |
| Nome: RG: Data da execução: ____/____/____ | Nome: RG: Data da execução: ____/____/____ |

ANEXO II
ATESTADO DE VISTORIA TÉCNICA

Eu, _____, CPF _____, CREA
_____, representante da _____ empresa
_____, CNPJ
nº _____, com sede à
_____, fone
_____, fax _____, declaro para fins de habilitação no Processo

23112.010510/2025-90, que me foi facultada a realização de vistoria aos locais onde serão executados os serviços objeto da licitação em apreço e que concordo com as condições existentes. A empresa se dá por satisfeita com as informações obtidas acerca do Objeto desta licitação, tendo analisado todos os projetos e conferido as informações, concordando com as condições existentes. Declaro ainda que tenho ciência da relação de serviços executados e a executar, conforme Anexo I do edital, bem como de todas as implicações técnicas e financeiras da continuidade dos serviços.

VISITA REALIZADA EM ___ / ___ /2026, ÀS _____ HORAS

Local e data

Assinatura e carimbo

(Representante Legal)

Visto:

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISTORIA TÉCNICA

A (Empresa) _____, CNPJ nº _____, neste ato representada por _____(representante da empresa constando sua qualificação, inclusive qual função/cargo na empresa), DECLARAMOS que OPTAMOS por NÃO REALIZAR a Vistoria aos locais de execução dos serviços e que ASSUMIMOS todo e qualquer risco por esta decisão e nos comprometemos a prestar fielmente os serviços nos termos do Edital e dos demais anexos que compõe o Processo Administrativo nº 23112.010510/2025-90, em ____ de _____ de 2026.

São Carlos, ____ de _____ de 2026.

Assinatura e carimbo
(Representante Legal)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111
Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600
Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928
Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

ANEXO IV – MODELO DE PROPOSTA

| Lote | Item | Especificação | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|---|--------------------------|--|------------|---|---|
| Lote (Preencher o número do lote para qual pretende concorrer) | Preencher número do item | Manutenção preventiva e corretiva, com reposição de peças mais comumente trocadas nos reparos dos aparelhos. | | R\$ | R\$ |
| | Preencher número do item | Fornecimento, sob demanda, de equipamentos, peças e componentes, necessários a manutenção corretiva | 1 | *R\$ (Inserir valor máximo definido para o lote) | *R\$ (Inserir valor máximo definido para o lote) |
| Valor Total do Lote (Número do Lote selecionado) | | | | R\$ | |

*Os itens par (2, 4, 6 e 8) não serão parte da disputa, devendo o licitante replicar o valor definido para o item, conforme itens 7.7., 7.8. e 7.9. do Edital.

Local e Data

Nome completo e Assinatura do Representante Legal



ANEXO V – INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADO

1. O Instrumento de Medição de Resultado (IMR), conforme definido IN SEGES/MP nº 05/2017, é o mecanismo que define em bases compreensíveis, objetivamente observáveis e comprováveis os níveis esperados de qualidade da prestação do serviço e as respectivas adequações de pagamento com base nos resultados dos serviços efetivamente prestados, sendo que um dos seus principais objetivos é a busca da eficiência e o estímulo à melhoria constante dos serviços prestados.
2. O **IMR** mede a qualidade com que o serviço é executado e permite proporcionalizar o pagamento devido em função do recebimento do serviço com qualidade inferior à contratada, logo, não se trata de sanção, mas de instrumento objetivo para mensuração e liquidação do valor a ser pago pela prestação do serviço.
3. As ocorrências encontram-se organizadas de acordo com o crescente nível de severidade, correspondentes ao eventual impacto que causariam à normalidade dos serviços prestados, na forma e condições estabelecidas no **Anexo VII – Especificações Técnicas**, do Termo de Referência.
4. O não cumprimento pela Contratada dos níveis mínimos de desempenho implicará em ajuste nos pagamentos (glosas), realizadas sobre o valor total da fatura do período de referência, sem prejuízo da eventual aplicação das demais sanções administrativas previstas em tópico específico do Termo de Referência.
5. A cada período de referência do contrato será efetuada a avaliação dos serviços prestados, com aplicação do IMR. Tendo a Contratada prestado todos os serviços dentro dos níveis mínimos de qualidade esperados, não haverá qualquer tipo de glosa na fatura a ser paga.
6. As partes declaram estar cientes das condições propostas neste Instrumento de Medição de Resultados e estabelecem, desde já, que os ajustes de valores e as penalidades aplicadas à Contratada por descumprimento dos parâmetros de qualidade indicados neste Instrumento serão descontadas no ato do pagamento da respectiva fatura, podendo ainda ser descontados da garantia oferecida ou cobrados judicialmente.
7. Caso a contratada tenha pontuação apurada igual ou superior a 15 (quinze) pontos, dentro de um período de 12 (doze) meses, a UFSCar poderá dar início a procedimento de rescisão de contrato, por inexecução contratual, sem prejuízo da aplicação de demais sanções administrativas, previstas no instrumento convocatório.
8. O indicador será avaliado por meio dos documentos que compõem os relatórios técnicos que comprovam a execução das rotinas ou das respectivas ordens de serviço relacionadas às manutenções corretivas, atendidas no período de referência, bem como pelas demais rotinas de acompanhamento do Fiscal de Contrato, incluindo notificações à Contratada por meio eletrônico nos casos em que for constatado qualquer tipo de inconformidade.
9. A avaliação da execução dos serviços será realizada na forma e de acordo com os critérios de aferição

estabelecidos neste instrumento, dentro dos prazos definidos no Anexo I – Termo de Referência.

10. Caso a Contratada identifique a impossibilidade de execução das rotinas, e/ou dos chamados de manutenção corretiva (quando não enquadradas como chamados urgentes) por quaisquer motivos, deverá, tão logo possível, reportar o fato ao fiscal de contrato, que avaliará as justificativas antes da apuração das ocorrências do período de referência.

11. Serão consideradas na apuração do IMR apenas as ocorrências em que a Contratante der causa, sendo que, na hipótese de fato que permita a classificação da ocorrência em mais de um grau de severidade ou ocorrências que permitam a soma de mais de um fator, considerar-se-á a ocorrência do nível de severidade mais grave (maior pontuação).

TABELA 1 – NÍVEIS DE OCORRÊNCIAS PARA APLICAÇÃO DO IMR

| OCORRÊNCIAS | VALOR DA INFRAÇÃO |
|--|-------------------|
| <p>NÍVEL 1: Ocorrências classificáveis como de <u>baixa criticidade</u>, que não caracterizam interrupção operacional, mas que comprometem a conclusão satisfatória dos serviços:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) atraso não previamente justificado no cumprimento de obrigações relativas ao serviço, conforme prazos previstos no descritivo; b) serviços executados de maneira relapsa ou descuidada (por exemplo não realizando a limpeza do espaço após prestação dos serviços); c) conduta inadequada, com relação às normas internas da UFSCar; d) empregado sem uniforme ou identificação; | 1 |
| <p>NÍVEL 02: Ocorrência classificáveis como de <u>média criticidade</u>, que podem ocasionar algum nível de interrupção na manutenção da operação da operacionalidade, tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) não cumprimento de obrigações relativas ao serviço após reiteradas solicitações para fazê-lo (a partir de duas solicitações sem justificativas); b) ausência de material de consumo obrigatoriamente fornecido pela contratada (p.ex. elemento filtrante para purificador de água), prejudicando os prazos previstos para execução dos serviços; | 2 |
| <p>NÍVEL 3: Ocorrências classificáveis como de <u>alta criticidade</u>, que ocasionam interrupções na manutenção da operacionalidade, desconforto generalizado pela temperatura ambiente ou risco de comprometimento das atividades essenciais e do patrimônio da Instituição</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dano provocado ao patrimônio da UFSCar ou a terceiros; b) conduta perigosa que ponha em risco a segurança de terceiros; c) empregados desguarnecidos de equipamentos de proteção individual (EPIs) de uso obrigatório; d) reiterada ausência de material ou equipamento obrigatoriamente fornecido pela Contratada. | 3 |

12. FAIXAS DE AJUSTE NO PAGAMENTO

12.1. A faixa de ajuste no pagamento será definida pela soma das pontuações atribuídas às ocorrências produzidas no mês de referência para pagamento, conforme tabela 2 abaixo:

TABELA 2 – FAIXAS DE AJUSTE DE PAGAMENTOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP

| PONTUAÇÃO | AJUSTE NO PAGAMENTO |
|--------------------|---|
| 01 a 05 pontos | Desconto de 2% sobre o valor total da fatura |
| 06 a 10 pontos | Desconto de 4% sobre o valor total da fatura |
| 11 a 15 pontos | Desconto de 6% sobre o valor total da fatura |
| 16 a 20 pontos | Desconto de 8% sobre o valor total da fatura |
| Acima de 20 pontos | Desconto de 10% sobre o valor total da fatura + penalidade administrativa |

12.2. Realizada a medição qualitativa dos serviços, a fiscalização autorizará a emissão da Nota Fiscal, informando da existência de ajustes no valor a ser pago, por meio da apresentação à Contratada do Relatório de Ocorrências, conforme modelo abaixo:

| RELATÓRIO DE OCORRÊNCIAS | |
|---|-----------|
| EMPRESA CONTRATADA: _____ | |
| MÊS/ANO DA VERIFICAÇÃO: ____/____/____ | |
| Descrição | Pontuação |
| Ocorrência relacionada à execução contratual, julgada procedente. Data: ____/____/____ Breve descrição: _____ _____ _____ Data da notificação (quando cabível): ____/____/____ | |
| Ocorrência relacionada à execução contratual, julgada procedente. Data: ____/____/____ Breve descrição: _____ _____ _____ Data da notificação (quando cabível): ____/____/____ | |
| TOTAL DE PONTOS NO MÊS EM REFERÊNCIA: | |
| <div style="text-align: center;">_____ Assinatura do Fiscal de Contrato Data: ____/____/____</div> | |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Campus São Carlos- Rodovia Washington Luis km235- São Carlos-SP- fone 16-33518111

Campus Araras- Rodovia Anhanguera km174- Araras-SP- fone 19-35432600

Campus Sorocaba- Rodovia João Leme dos Santos km110-Sorocaba-SP fone 1532295928

Campus Lagoa do Sino- Rodovia Lauri Simões de Barro km 12- Buri-SP



ANEXO VI
MODELO DE ATA DE REGISTRO DE
PREÇOS Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Processo Administrativo nº 23112.010510/2025-90
Ata de Registro de Preços nº XX/XXXX

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**, com sede na Rodovia Washington Luís km 235 - São Carlos/SP, inscrita no CNPJ sob o nº 45.358.058/0001-40, neste ato representado pela Pró-Reitora de Administração, nomeada pela Portaria nº 4897/2021 de 25 de fevereiro de 2021, publicada no dia 01 de março de 2021, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº ____/2025, processo administrativo n.º 23112.010510/2025-90 RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes aos termos da Lei nº 14.133, de 2021 e suas alterações, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas no Edital e seus anexos, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de eventual contratação de serviços contínuos de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra (SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA), especificado(s) no(s) item(ns) XX do Termo de Referência, anexo I do Edital de licitação n.º xxxx/xxxx, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

| Item do TR | Fornecedor <i>[razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante]</i> | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---------|-------------------|-------------------|----------------|----------------------------|
| X | Especificação | Marca <i>(se exigida no edital)</i> | Modelo <i>(se exigido no edital)</i> | Unidade | Quantidade Máxima | Quantidade Mínima | Valor Unitário | Prazo garantia ou validade |
| | | | | | | | | |

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será o(a) Universidade Federal de São Carlos.

3.2. Além do gerenciador, não há órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação ou desta contratação direta, conforme justificativa apresentada nos estudos técnicos preliminares.

Vedação a acréscimo de quantitativos

4.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. Em caso de prorrogação da ata, poderá ser renovado o quantitativo originalmente registrado.

5.1.2. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.3. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital e se obrigar nos limites dela;

5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:

5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e

5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.

5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.

5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.

5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital; e

5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.

5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.

5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.

5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.

5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.

5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:

5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou

5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.

6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.

7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.

7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.

7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.

7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciar negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.

7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.

7.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.

7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.

7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

10. DAS PENALIDADES

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

11. CONDIÇÕES GERAIS

11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo ao edital.

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em (....) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s)
registrado(s)

Anexo

Cadastro Reserva

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

| Item do TR | Fornecedor [razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante] | | | | | | | |
|------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| X | Especificação | Marca (se exigida no edital) | Modelo (se exigido no edital) | Unidade | Quantidade Máxima | Quantidade Mínima | Valor Unitário | Prazo garantia ou validade |
| | | | | | | | | |

Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

| Item do TR | Fornecedor [razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante] | | | | | | | |
|------------|---|---------------------------------|----------------------------------|---------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| X | Especificação | Marca (se exigida no edital) | Modelo (se exigido no edital) | Unidade | Quantidade Máxima | Quantidade Mínima | Valor Unitário | Prazo garantia ou validade |
| | | | | | | | | |

ANEXO VII
MODELO DE TERMO DE CONTRATO
Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021
SERVIÇOS SEM REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DE MÃO DE OBRA – LICITAÇÃO E
CONTRATAÇÃO DIRETA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Processo Administrativo nº 23112.026510/2025-10

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº xx/xxxx, QUE FAZEM
ENTRE SI A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO (A)
..... E
.....

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**, com sede na Rodovia Washington Luís km 235 - São Carlos/SP, inscrita no CNPJ sob o nº 45.358.058/0001-40, neste ato representado pela Pró-Reitora de Administração, Edna Hércules Augusto, nomeada pela Portaria nº 4897/2021 de 25 de fevereiro de 2021, publicada no dia 01 de março de 2021, inscrito no CPF sob o nº 264.912.688-45 portadora da Carteira de Identidade nº 27.197.101-0, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, processo administrativo n.º 23112.037624/2025-87, e em observância às disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão Eletrônico n. .../..., mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

1.1. O objeto do presente instrumento é a contratação de serviços contínuos de manutenção, preventiva e corretiva, de Bebedouros Industriais, de Coluna e Purificadores de Água, incluindo higienização, assepsia, troca de filtro, fornecimento de peças de reposição e de mão-de-obra (SEM DEDICAÇÃO EXCLUSIVA), nas condições estabelecidas no Termo de Referência.

1.2. Objeto da contratação:

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | CATSER | UNIDADE DE MEDIDA | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|---------------|--------|-------------------|------------|----------------|-------------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | |
| ... | | | | | | |

1.3. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

- 1.3.1. O Termo de Referência;
- 1.3.2. O Edital da Licitação;
- 1.3.3. A Proposta do CONTRATADO;
- 1.3.4. Eventuais anexos dos documentos supracitados.

CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA E PRORROGAÇÃO

2.1. O prazo de vigência da contratação é de **12 (doze) meses**, contados da **assinatura do contrato**, prorrogável sucessivamente por até 10 anos, na forma dos artigos 106 e 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

2.2. A prorrogação de que trata este item é condicionada ao ateste, pela autoridade competente, de que as condições e os preços permanecem vantajosos para a Administração, permitida a negociação com o CONTRATADO, atentando, ainda, para o cumprimento dos seguintes requisitos:

- 2.2.1. Estar formalmente demonstrado no processo que a forma de prestação dos serviços tem natureza continuada;
- 2.2.2. Seja juntado relatório que discorra sobre a execução do contrato, com informações de que os serviços tenham sido prestados regularmente;
- 2.2.3. Seja juntada justificativa e motivo, por escrito, de que a Administração mantém interesse na realização do serviço;
- 2.2.4. Haja manifestação expressa do CONTRATADO informando o interesse na prorrogação;
- 2.2.5. Seja comprovado que o CONTRATADO mantém as condições iniciais de habilitação; e
- 2.2.6. Não haja registro no Cadastro Informativo de créditos não quitados do setor público federal (Cadin).

2.3. O CONTRATADO não tem direito subjetivo à prorrogação contratual.

2.4. A prorrogação de contrato deverá ser promovida mediante celebração de termo aditivo.

2.5. Nas eventuais prorrogações contratuais, os custos não renováveis já pagos ou amortizados ao longo do primeiro período de vigência da contratação deverão ser reduzidos ou eliminados como condição para a renovação.

2.6. O contrato não poderá ser prorrogado quando o CONTRATADO tiver sido penalizado nas sanções de declaração de inidoneidade ou impedimento de licitar e contratar com poder público, observadas as abrangências de aplicação.

CLÁUSULA TERCEIRA – MODELOS DE EXECUÇÃO E GESTÃO CONTRATUAIS

3.1. O regime de execução contratual, os modelos de gestão e de execução, assim como os prazos e condições de conclusão, entrega, observação e recebimento do objeto constam no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

CLÁUSULA QUARTA – SUBCONTRATAÇÃO

4.1. As regras sobre a subcontratação do objeto são aquelas estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato

CLÁUSULA QUINTA – PREÇO

5.1. O valor mensal da contratação é de R\$ **xxxxxx (xxxxxxxx)**, perfazendo o valor total de R\$ **xxxxxx (xxxxxxxx)**.

5.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

5.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos ao CONTRATADO dependerão dos quantitativos efetivamente fornecidos.

CLÁUSULA SEXTA - PAGAMENTO

6.1. O prazo para pagamento ao CONTRATADO e demais condições a ele referentes encontram-se definidos no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA - REAJUSTE

7.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são aquelas definidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

8.1. São obrigações do CONTRATANTE:

8.1.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo CONTRATADO, de acordo com o contrato e seus anexos;

8.1.2. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

8.1.3. Notificar o CONTRATADO, por escrito, sobre vícios, defeitos incorreções, imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas na execução do objeto contratual, fixando prazo para que seja substituído, reparado ou corrigido, total ou parcialmente, às suas expensas, certificando-se de que as soluções por ele propostas sejam as mais adequadas;

8.1.4. Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo CONTRATADO;

8.1.5. Comunicar a empresa para emissão de Nota Fiscal relativa à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento, quando houver controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, conforme o art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021;

8.1.6. Efetuar o pagamento ao CONTRATADO do valor correspondente à execução do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência;

8.1.7. Aplicar ao CONTRATADO as sanções previstas na lei e neste Contrato;

8.1.8. Não praticar atos de ingerência na administração do CONTRATADO, tais como:

8.1.8.1. indicar pessoas expressamente nominadas para executar direta ou indiretamente o objeto contratado;

8.1.8.2. fixar salário inferior ao definido em lei ou em ato normativo a ser pago pelo CONTRATADO;

8.1.8.3. estabelecer vínculo de subordinação com funcionário do CONTRATADO;

8.1.8.4. definir forma de pagamento mediante exclusivo reembolso dos salários pagos;

8.1.8.5. demandar a funcionário do CONTRATADO a execução de tarefas fora do escopo do objeto da contratação; e

8.1.8.6. prever exigências que constituam intervenção indevida da Administração na gestão interna do CONTRATADO.

8.1.9. Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo CONTRATADO;

8.1.10. Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste;

8.1.10.1. A Administração terá o prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período.

8.1.11. Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo CONTRATADO no prazo máximo de 30 (trinta) dias;

8.1.12. Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais;

8.1.13. Comunicar o CONTRATADO na hipótese de posterior alteração do projeto pelo CONTRATANTE, no caso do art. 93, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021.

8.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo CONTRATADO com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do CONTRATADO, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

CLÁUSULA NONA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

9.1. O CONTRATADO deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e de seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

9.2. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

9.3. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens e serviços nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

9.4. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo CONTRATANTE, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;

9.5. Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o CONTRATADO deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, até o dia trinta do mês seguinte ao da prestação dos serviços, os seguintes documentos:

9.5.1. prova de regularidade relativa à Seguridade Social;

9.5.2. certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União;

9.5.3. certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Municipal ou Distrital do domicílio ou sede do CONTRATADO;

9.5.4. Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e

9.5.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT.

- 9.6. Responsabilizar-se pelo cumprimento das obrigações previstas em Acordo, Convenção, Dissídio Coletivo de Trabalho ou equivalentes das categorias abrangidas pelo contrato, por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao CONTRATANTE e não poderá onerar o objeto do contrato;
- 9.7. Comunicar ao Fiscal do contrato tempestivamente, observada a urgência da situação, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual, não ultrapassando o prazo de 24 (vinte e quatro) horas;
- 9.8. Paralisar, por determinação do CONTRATANTE, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros;
- 9.9. Manter, durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação ou para qualificação na contratação direta;
- 9.10. Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação;
- 9.11. Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas;
- 9.12. Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;
- 9.13. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021;
- 9.14. Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do CONTRATANTE;
- 9.15. Alocar os empregados necessários ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, com habilitação e conhecimento adequados;
- 9.16. Prestar os serviços dentro dos parâmetros e rotinas estabelecidos;
- 9.17. Fornecer todos os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, em quantidade, qualidade e tecnologia adequadas, com a observância às recomendações aceitas pela boa técnica, normas e legislação de regência;
- 9.18. Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públicos, mantendo sempre limpo o local de execução do objeto e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina;
- 9.19. Submeter previamente, por escrito, ao CONTRATANTE, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere;
- 9.20. Cumprir as normas de proteção ao trabalho, inclusive aquelas relativas à segurança e à saúde no trabalho;
- 9.21. Não submeter os trabalhadores a condições degradantes de trabalho, jornadas exaustivas, servidão por dívida ou trabalhos forçados;

- 9.22. Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos de idade, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos de idade, observada a legislação pertinente;
- 9.23. Não submeter o menor de dezoito anos de idade à realização de trabalho noturno e em condições perigosas e insalubres e à realização de atividades constantes na Lista de Piores Formas de Trabalho Infantil, aprovada pelo Decreto nº 6.481, de 12 de junho de 2008;
- 9.24. Receber e dar o tratamento adequado a denúncias de discriminação, violência e assédio no ambiente de trabalho;
- 9.25. Manter preposto aceito pela Administração no local do serviço para representá-lo na execução do contrato;
- 9.25.1. A indicação ou a manutenção do preposto da empresa poderá ser recusada pelo órgão ou entidade, desde que devidamente justificada, devendo a empresa designar outro para o exercício da atividade.
- 9.26. Não contratar, durante a vigência do contrato, cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, de dirigente do CONTRATANTE ou de agente público que tenha desempenhado função na licitação ou que atue na fiscalização ou gestão do contrato, nos termos do artigo 48, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 2021;
- 9.27. Prestar todo esclarecimento ou informação solicitada pelo CONTRATANTE ou por seus prepostos, garantindo-lhes o acesso, a qualquer tempo, ao local dos trabalhos, bem como aos documentos relativos à execução do contrato;
- 9.28. Promover a guarda, manutenção e vigilância de materiais, ferramentas, e tudo o que for necessário à execução do objeto, durante a vigência do contrato;
- 9.29. Assegurar aos seus trabalhadores ambiente de trabalho e instalações em condições adequadas ao cumprimento das normas de saúde, segurança e bem-estar no trabalho;
- 9.30. Fornecer equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC), quando for o caso;
- 9.31. Garantir o acesso do CONTRATANTE, a qualquer tempo, ao local dos trabalhos, bem como aos documentos relativos à execução do contrato;
- 9.32. Promover a organização técnica e administrativa dos serviços, de modo a conduzi-los eficaz e eficientemente, de acordo com os documentos e especificações que integram o Termo de Referência, no prazo determinado;
- 9.33. Instruir seus empregados quanto à necessidade de acatar as normas internas da Administração;
- 9.34. Instruir seus empregados a respeito das atividades a serem desempenhadas, alertando-os a não executar atividades não abrangidas pelo contrato, devendo o CONTRATADO relatar ao CONTRATANTE toda e qualquer ocorrência neste sentido, a fim de evitar desvio de função;
- 9.35. Realizar os serviços de manutenção e assistência técnica no(s) local(is) solicitados nas ordens de serviços, conforme Termo de Referência;
- 9.36. Realizar a transição contratual com transferência de conhecimento, tecnologia e técnicas empregadas, sem perda de informações, podendo exigir, inclusive, a capacitação dos técnicos do CONTRATANTE ou da nova empresa que continuará a execução dos serviços;
- 9.37. Ceder ao CONTRATANTE todos os direitos patrimoniais relativos ao objeto contratado, o qual poderá ser livremente utilizado e/ou alterado em outras ocasiões, sem necessidade de nova autorização do CONTRATADO.

CLÁUSULA DÉCIMA- OBRIGAÇÕES PERTINENTES À LGPD

10.1. As partes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 2018 (LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão do certame ou do contrato administrativo que eventualmente venha a ser firmado, a partir da apresentação da proposta no procedimento de contratação, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.

10.2. Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa-fé e com os princípios do art. 6º da LGPD.

10.3. É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei.

10.4. A Administração deverá ser informada no prazo de 5 (cinco) dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pelo CONTRATADO.

10.5. Terminado o tratamento dos dados nos termos do art. 15 da LGPD, é dever do CONTRATADO eliminá-los, com exceção das hipóteses do art. 16 da LGPD, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.

10.6. É dever do CONTRATADO orientar e treinar seus empregados sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.

10.7. O CONTRATADO deverá exigir de SUBOPERADORES e SUBCONTRATADOS o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.

10.8. O CONTRATANTE poderá realizar diligência para aferir o cumprimento dessa cláusula, devendo o CONTRATADO atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.

10.9. O CONTRATADO deverá prestar, no prazo fixado pelo CONTRATANTE, prorrogável justificadamente, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.

10.10. Bancos de dados formados a partir de contratos administrativos, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados (LGPD, art. 37), com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos.

10.10.1. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pela Administração nas hipóteses previstas na LGPD.

10.11. O contrato está sujeito a ser alterado nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a ANPD por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

10.12. Os contratos e convênios de que trata o § 1º do art. 26 da LGPD deverão ser comunicados à autoridade nacional.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

11.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1. As regras acerca de infrações e sanções administrativas referentes à execução do contrato são aquelas definidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DA EXTINÇÃO CONTRATUAL

13.1. O contrato será extinto quando vencido o prazo nele estipulado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.

13.2. O contrato poderá ser extinto antes do prazo nele fixado, sem ônus para o CONTRATANTE, mediante justificativa formal de que não dispõe de créditos orçamentários para sua continuidade ou de que o contrato não mais lhe oferece vantagem.

13.2.1. Nesse caso, a extinção antecipada ocorrerá na próxima data de aniversário do contrato, garantido um prazo mínimo de dois meses para ciência formal do contratado, devendo ser observada a regra do art. 183 da Lei nº 14.133, de 2021 para a contagem deste prazo.

13.3. O contrato poderá ser extinto com fundamento na ausência de créditos orçamentários ou na perda de vantagem contratual antes da data de aniversário, desde que ocorra com ônus para o CONTRATANTE, conforme previsto no art. 138, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021.

13.4. O contrato poderá ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133, de 2021, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

13.5. Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei.

13.6. A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa não ensejará a extinção se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

13.7. Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

13.8. O termo de extinção, sempre que possível, será precedido:

13.8.1. Do balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

13.8.2. Da relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

13.8.3. Das indenizações e multas.

13.9. A extinção do contrato não configura óbice para o reconhecimento do desequilíbrio econômico-financeiro, hipótese em que será concedida indenização por meio de termo indenizatório.

13.10. O CONTRATANTE poderá ainda:

13.10.1. nos casos de obrigação de pagamento de multa pelo CONTRATADO, reter a garantia prestada a ser executada, conforme legislação que rege a matéria; e

13.10.2. nos casos em que houver necessidade de ressarcimento de prejuízos causados à Administração, nos termos do inciso IV do art. 139 da Lei nº 14.133, de 2021, reter os eventuais créditos existentes em favor do CONTRATADO decorrentes do contrato.

13.11. O contrato poderá ser extinto caso se constate que o CONTRATADO mantém vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que tenha desempenhado função na licitação ou na contratação direta, ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

14.2. O CONTRATADO é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

14.4. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetido à prévia aprovação da consultoria jurídica do CONTRATANTE, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês.

14.5. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

15.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

- I) Gestão/unidade: [...];
- II) Fonte de recursos: [...];
- III) Programa de trabalho: [...];
- IV) Elemento de despesa: [...]; e
- V) Plano interno: [...]; e
- VI) Nota de empenho: [...];

15.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DOS CASOS OMISSOS

16.1. Os casos omissos serão decididos pelo CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – PUBLICAÇÃO

17.1. Incumbirá ao CONTRATANTE divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, *caput*, da Lei n.º 14.133, de 2021, e ao art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA – FORO

18.1. Fica eleito o Foro da Justiça Federal em São Carlos - SP, Seção Judiciária de São Paulo, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021.

[Local], [dia] de [mês] de [ano].

Representante legal do CONTRATANTE

Representante legal do CONTRATADO

TESTEMUNHAS:

1-

2-