

PREGÃO ELETRÔNICO

90002/2026 – FO/CAr.

CONTRATANTE (UASG)

(ESP – UNESP – FACULDADE DE ODONTOLOGIA – C. ARARAQUARA | 102305)

OBJETO

Registro de preços para contratação(ões) futura(s) de materiais de laboratório

VALOR TOTAL DA CONTRATAÇÃO

R\$ 178.967,37 (Cento e setenta e oito mil, novecentos e sessenta e sete reais e trinta e sete centavos)

DATA DA SESSÃO PÚBLICA

Dia 03/07/2026 às 08h (horário de Brasília)

CRITÉRIO DE JULGAMENTO:

Menor preço

MODO DE DISPUTA:

Aberto

PREFERÊNCIA ME/EPP/EQUIPARADAS SIM

Sumário

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



ESP – UNESP – FACULDADE DE ODONTOLOGIA – C. ARARAQUARA | 102305

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

(Processo Administrativo nº 372/2026 – FO/CAr.)

Torna-se público que a UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" – UNESP, por meio da FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ARARAQUARA, sediada na Rua Humaitá, 1680 – Centro – Araraquara/SP – CEP 14801-903, realizará licitação, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, nos termos da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, do Decreto estadual nº 67.608, de 27 de março de 2023, da Instrução Normativa SEGES/ME nº 73, de 30 de setembro de 2022, e demais normas da legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital e em seus Anexos, observando-se as subdivisões subsequentes na forma de itens que compõem este instrumento.

1. DO OBJETO

- 1.1. O objeto da presente licitação é o Registro de Preços para contratação(ões) futura(s) de materiais de laboratório conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus Anexos.
- 1.2. A licitação será dividida em grupos, formados por um ou mais itens, conforme definido no Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos grupos forem de seu interesse, devendo oferecer proposta para todos os itens que os compõem.

2. DO REGISTRO DE PREÇOS

- 2.1. Trata-se de licitação para registro de preços, em que as regras referentes aos órgãos ou entidades gerenciador e participante(s), bem como a eventuais adesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços apresentada como Anexo deste Edital.

3. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

- 3.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que atuarem em atividade compatível com o objeto da licitação e que estiverem previamente credenciados no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - Sicaf e no Sistema de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras).

3.1.1. Os interessados deverão atender às condições exigidas no cadastramento no Sicaf até o 3º (terceiro) dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas.

3.1.2. 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.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

3.2. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos Sistemas relacionados na subdivisão 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.

3.3. A não observância do disposto na subdivisão anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.

3.4. Nos limites previstos no art. 4º da Lei nº 14.133, de 2021, e na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, serão observadas, caso aplicáveis, as regras de tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, bem como para as cooperativas que atendam ao disposto no art. 34 da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, e no art. 16 da Lei nº 14.133, de 2021, para o microempreendedor individual – MEI.

3.5. Em relação às regras aplicáveis à presente licitação concernentes a tratamento favorecido para as microempresas, empresas de pequeno porte e equiparadas, observa-se que:

3.5.1. Para todos os itens, a participação é exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas que atendam ao disposto no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007, e no art. 16 da Lei nº 14.133, de 2021, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº 123, de 2006.

3.5.1.1. O tratamento favorecido a que se refere a subdivisão acima fica limitado às microempresas, às empresas de pequeno porte e às cooperativas 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.

3.6. Não poderão disputar esta licitação:

3.6.1. aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) Anexo(s);

3.6.2. 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, observado o disposto nos §§ 2º e 4º do art. 14 da Lei nº 14.133, de 2021;

3.6.3. 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, observado o disposto nos §§ 2º e 4º do art. 14 da Lei nº 14.133, de 2021;

3.6.4. pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;

3.6.5. 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;

3.6.6. empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

3.6.7. 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;

3.6.8. agente público do órgão ou entidade licitante;

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

3.6.9. aquele que não tenha representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente.

3.7. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade licitante ou 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.

3.7.1. A vedação de participação de agente público do órgão ou entidade licitante ou contratante de que trata a subdivisão acima 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.

3.8. O impedimento decorrente de imposição de sanção de que trata o item 3.6.4 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.

3.9. No que concerne aos itens 3.6.2 e 3.6.3, equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.

3.10. Será permitida a participação de sociedades cooperativas nesta licitação, nos termos do art. 16 da Lei nº 14.133, de 2021.

3.11. Será admitida a participação de pessoas jurídicas em consórcio, nos termos do art. 15 da Lei nº 14.133, de 2021.

3.11.1. Será vedada a participação de empresa consorciada, na mesma licitação, de mais de um consórcio ou de forma isolada, nos termos do art. 15, inc. IV, da Lei nº 14.133, de 2021.

4. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

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

4.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.

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

4.3.1. está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus Anexos, bem como que a proposta apresentada compreenderá 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;

4.3.2. não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição Federal;

4.3.3. 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;

4.3.4. 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.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

4.4. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa que atenda ao disposto no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007 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, excetuada a hipótese de se verificar uma das exceções dos §§ 1º ao 3º do art. 4º supracitado, conforme especificado nos itens 4.4.1 e 4.4.2 subsequentes.

4.4.1. Não se aplica o tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar nº 123, de 2006, na hipótese em que o objeto tenha valor estimado superior ao limite estabelecido nos §§ 1º e 3º do art. 4º da Lei nº 14.133, de 2021, conforme seja especificado, quando houver, em subdivisão do item 3.5.

4.4.2. Não têm direito ao tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Lei Complementar nº 123, de 2006, as microempresas, as empresas de pequeno porte e as cooperativas que, no ano-calendário de realização da licitação, 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, nos termos do § 2º do art. 4º da Lei nº 14.133, de 2021.

4.4.3. Na hipótese de se verificar uma das exceções especificadas no item 4.4.1 ou no item 4.4.2, ou de não cumprimento de outro requisito legal para tratamento favorecido, o licitante deverá assinalar o campo “não”, por não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006.

4.4.4. Na hipótese de item para participação exclusiva de microempresas, empresas de pequeno porte e equiparadas, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item.

4.4.5. Na hipótese de itens em que a participação não seja exclusiva para microempresas, empresas de pequeno porte e equiparadas, 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 equiparada (se admitida a participação de cooperativa no item 3.10).

4.4.6. 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.

4.5. A falsidade da declaração de que tratam os itens 4.3 e 4.4 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.

4.6. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente inserida no sistema, até a abertura da sessão pública.

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

4.8. 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.

4.9. 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.

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

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

5. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

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

- 5.1.1. Valor unitário e total do item;
- 5.1.2. Marca;
- 5.1.3. Fabricante;

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

5.2.1. Nesta licitação para registro de preços, o licitante NÃO poderá oferecer proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto para futura contratação, nos termos da documentação que constitui Anexo deste Edital.

5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver determinação legal de retenção de tributo, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais que sejam estabelecidos na legislação vigente.

5.6. As microempresas e empresas de pequeno porte impedidas de optar pelo Simples Nacional, ante as vedações previstas na Lei Complementar nº 123, de 2006, não poderão aplicar os benefícios decorrentes desse regime tributário diferenciado em sua proposta, devendo elaborá-la de acordo com as normas aplicáveis às demais pessoas jurídicas.

5.6.1. Quando for o caso, e se vier a ser contratado, o licitante na situação descrita na subdivisão acima deverá requerer ao órgão fazendário competente a sua exclusão do Simples Nacional até o último dia útil do mês subsequente àquele em que ocorrida a situação de vedação, nos termos do art. 30, caput, inc. II, e § 1º, inc. II, da Lei Complementar nº 123, de 2006, apresentando à Administração a comprovação da exclusão ou o seu respectivo protocolo.

5.6.2. Se o Contratado não realizar espontaneamente o requerimento de que trata a subdivisão acima, caberá ao ente público contratante comunicar o fato ao órgão fazendário competente, solicitando que o Contratado seja excluído de ofício do Simples Nacional, nos termos do art. 29, inc. I, da Lei Complementar nº 123, de 2006.

5.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe a documentação que integra este Edital, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de utilizar os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

5.8. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

5.9. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas, quando participarem de licitações públicas.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

5.10. O descumprimento das regras supramencionadas por parte do Contratado pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas competente 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, inc. IX, da Constituição Federal, e do art. 33, inc. X, da Constituição do Estado de São Paulo; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e do Contratado ao pagamento de indenização pelos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

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

6.1. 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.

6.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente inserida no sistema, até a abertura da sessão pública.

6.3. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o pregoeiro e os licitantes.

6.4. 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.

6.5. O lance deverá ser ofertado pelo valor unitário do item.

6.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas neste Edital.

6.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

6.8. O intervalo mínimo de diferença de 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 1% (um por cento).

6.9. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de 15 (quinze) segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexecutável.

6.10. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado, definido no início deste Edital.

6.11. Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto", segundo o qual os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

6.11.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de 10 (dez) minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos 2 (dois) minutos do período de duração da sessão pública.

6.11.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata a subdivisão acima, será de 2 (dois) minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

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

6.11.4. 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, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

- 6.11.5. Após o reinício previsto na subdivisão acima, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.
- 6.12. Após o término dos prazos estabelecidos nas subdivisões anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.
- 6.13. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 6.14. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 6.15. No caso de desconexão com o pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 6.16. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas 24 (vinte e quatro) horas da comunicação do fato pelo pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.
- 6.17. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 6.18. Em relação à hipótese de 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.
- 6.18.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 6.18.2. A melhor classificada nos termos da subdivisão acima 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.
- 6.18.3. 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 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido na subdivisão acima.
- 6.18.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nas subdivisões anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 6.18.5. Não se aplica o tratamento favorecido estabelecido nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, na hipótese em que o objeto tenha valor estimado superior ao limite estabelecido nos §§ 1º e 3º do art. 4º da Lei nº 14.133, de 2021, conforme seja especificado, quando houver, em subdivisão do item 3.5.
- 6.19. 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 (se adotado esse modo de disputa no início deste Edital e no item 6.11).
- 6.19.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, os critérios de desempate serão aqueles previstos no caput do art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, nesta ordem:

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

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

6.19.1.2. 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 na Lei nº 14.133, de 2021, conforme regulamento;

6.19.1.3. desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;

6.19.1.4. desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade, conforme orientações dos órgãos de controle.

6.19.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, nos termos do § 1º do art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:

6.19.2.1. empresas estabelecidas no território do Estado de São Paulo;

6.19.2.2. empresas brasileiras;

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

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

6.19.3. Caso persista o empate após obedecido o disposto no caput e no § 1º do art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, o desempate ocorrerá por sorteio, a ser realizado em local, data e horário que serão divulgados por meio de mensagem no sistema, sendo facultada a presença a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

6.19.4. Será observado o disposto no § 2º do art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, e no inciso III do art. 41 c/c o inciso I do art. 58 da Lei Complementar nº 225, de 2026, quando for o caso.

6.20. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese de a proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.

6.20.1. Neste certame para registro de preços, tratando-se de licitação por grupo(s) de itens:

6.20.1.1. serão observados como critério de aceitabilidade de preços unitários máximos:

a) para cada item em conformidade com os valores de mercado;

6.20.1.2. a contratação posterior de item específico do grupo exigirá prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou entidade contratante.

6.20.2. Nesta licitação para registro de preços, não será admitida a previsão de preços diferentes em razão de local de realização ou entrega, tamanho de lote ou qualquer outro motivo.

6.20.3. 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 orçamento estimado definido pela Administração.

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

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

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

6.20.6. 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, de documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

6.20.7. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante antes de findo o prazo, ou de ofício, a critério do pregoeiro, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente para o envio da documentação exigida.

6.21. Após a negociação do preço, o pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

7. DA FASE DE JULGAMENTO

7.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro 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, na legislação correlata, e no item 3.6 deste Edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

7.1.1. Sicaf;

7.1.2. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - Ceis, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://portaldatransparencia.gov.br/sancoes/consulta>);

7.1.3. Cadastro Nacional de Empresas Punidas – Cnep, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://portaldatransparencia.gov.br/sancoes/consulta>);

7.1.4. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade – CNCIAI, do Conselho Nacional de Justiça (http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php);

7.1.5. Sistema Eletrônico de Aplicação e Registro de Sanções Administrativas – e-Sanções (<http://www.esancoes.sp.gov.br>);

7.1.6. Relação de apenados publicada pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (<https://www.tce.sp.gov.br/apenados>); e

7.1.7. Cadastro Informativo de créditos não quitados do setor público federal – Cadin, de que trata a Lei nº 10.522, de 2002, no que concerne à medida prevista no inciso I, alíneas “b” e “c”, do art. 13 da Lei Complementar nº 225, de 2026.

7.2. Em relação a pessoa jurídica licitante, a consulta ao cadastro CNCIAI será realizada também quanto a seu sócio majoritário, por força do art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992.

7.3. Caso conste na Consulta de Situação do licitante a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o pregoeiro diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 2018, art. 29, caput, c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

7.3.1. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 2018, art. 29, § 1º, c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

7.3.2. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 2018, art. 29, § 2º, c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

7.3.3. Constatada a existência de sanção, o licitante será considerado inabilitado, por falta de condição de participação.

7.4. Caso atendidas as condições de participação, prosseguirá a análise da fase de julgamento da proposta classificada em primeiro lugar.

7.5. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido a microempresas e empresas de pequeno porte, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com os itens 3.5 e 4.4 deste Edital.

7.6. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro 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.

7.6.1. Se a proposta vencedora for desclassificada, o pregoeiro examinará a proposta subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

7.6.2. Encerrada a fase de julgamento, caso se verifique a conformidade da proposta de que trata o item 7.6, o pregoeiro passará à verificação da documentação de habilitação do licitante conforme disposições do item 8.

7.7. Será desclassificada a proposta vencedora que:

7.7.1. conter vícios insanáveis;

7.7.2. não obedecer às especificações técnicas pormenorizadas neste Edital ou em seus Anexos;

7.7.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecer acima do orçamento estimado definido para a contratação;

7.7.4. não tiver sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;

7.7.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus Anexos, desde que insanável.

7.8. Serão considerados indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.

7.8.1. A inexequibilidade, na hipótese de que trata a subdivisão acima, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:

7.8.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e

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

7.9. 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.

7.10. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, 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.

7.10.1. O ajuste de que trata a subdivisão acima se limita ao saneamento de erros ou falhas que não alterem a substância das propostas.

7.10.2. 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.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

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

8. DA FASE DE HABILITAÇÃO

8.1. Os documentos que serão exigidos para fins de habilitação estão especificados no Anexo I deste Edital, consistindo na documentação necessária e suficiente para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021.

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

8.1.2. Nesta licitação, não haverá exigência de que o licitante ateste, sob pena de inabilitação, que conhece o local e as condições de realização do objeto, ou que tem conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.

8.1.3. Se for permitida a participação de pessoas jurídicas em consórcio em subdivisão do item 3, para efeito de habilitação técnica, caso exigida na documentação que integra este Edital como Anexo, será admitido o somatório dos quantitativos de cada consorciado e, para efeito de habilitação econômico-financeira, caso exigida na documentação que integra este Edital como Anexo, será admitido o somatório dos valores de cada consorciado.

8.1.3.1. Na hipótese de admissão da participação de pessoas jurídicas em consórcio e exigência de requisito(s) de habilitação econômico-financeira de que trata a subdivisão acima, se o consórcio não for formado integralmente por microempresas ou empresas de pequeno porte, haverá um acréscimo de 30% (trinta por cento) para o consórcio em relação ao valor exigido dos licitantes individuais para habilitação econômico-financeira.

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

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

8.3. 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.

8.4. 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 (art. 63, I, da Lei nº 14.133, de 2021).

8.5. 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.

8.6. O licitante deverá apresentar, sob pena de desclassificação, declaração de que sua proposta econômica 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 entrega das propostas.

8.7. A habilitação será verificada por meio do Sicafe, quanto aos documentos por ele abrangidos.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

8.7.1. 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 (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 2018, art. 4º, § 1º, e art. 6º, § 4º, c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

8.8. 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 (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 2018, art. 7º, caput, c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

8.8.1. A não observância do disposto na subdivisão acima poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação (Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 2018, art. 7º, parágrafo único, c/c Decreto estadual nº 67.608, de 2023).

8.9. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.

8.9.1. Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no Sicaf serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 2 (duas) horas, prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.

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

8.10.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal especificados na documentação que integra este Edital como Anexo somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.

8.11. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para (Lei nº 14.133, de 2021, art. 64):

8.11.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e

8.11.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas.

8.12. Na análise dos documentos de habilitação, o pregoeiro 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.

8.13. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro 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 definido no item 8.9.1.

8.14. 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 a subdivisão anterior.

8.15. A disciplina da adjudicação e da homologação encontra-se no item 14 deste Edital.

9. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, conforme minuta que integra este Edital como Anexo, sob pena de decadência do direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

9.1.1. 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:

- a) a solicitação seja devidamente justificada e apresentada dentro do prazo; e
- b) a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.

9.1.2. A ata de registro de preços será assinada com a utilização de meio eletrônico, nos termos da legislação aplicável, e disponibilizada no sistema de registro de preços.

9.2. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes na documentação que integra este Edital, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

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

9.4. 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 contratação pretendida, desde que devidamente justificada.

9.5. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas neste item 9, a Administração poderá 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, observado o disposto no item 10 deste Edital.

10. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

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

- a) dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e
- b) dos licitantes que mantiverem sua proposta original.

10.2. As contratações respeitarão a ordem de classificação dos licitantes registrados na ata.

10.2.1. A apresentação de novas propostas dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário na forma da alínea "a" da subdivisão anterior não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

10.2.2. Os licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão, na ordem de classificação, aqueles que mantiverem sua proposta original.

10.3. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será(ão) efetuada(s) quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:

- a) quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos neste Edital; ou
- b) quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou o cancelamento parcial do registro de preços, nas hipóteses previstas no item 9 da Ata de Registro de Preços, conforme minuta que integra este Edital como Anexo.

10.4. Na hipótese de nenhum dos licitantes que aceitaram cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado, a

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

Administração, observados o valor estimado e a sua eventual atualização na forma prevista na documentação que integra este Edital, poderá:

- a) 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;
- b) adjudicar e celebrar a contratação nas condições ofertadas pelos licitantes remanescentes, observados o disposto neste item 10 e a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

11. DOS RECURSOS

11.1. 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.

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

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

- 11.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;
- 11.3.2. o prazo para a manifestação da intenção de recorrer não será inferior a 10 (dez) minutos;
- 11.3.3. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação.

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

11.5. 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 o recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

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

11.7. 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.

11.8. O recurso terá efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

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

11.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados pelo meio eletrônico materiais.foar@unesp.br.

12. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

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

- 12.1.1. der causa à inexecução parcial do contrato;
- 12.1.2. der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- 12.1.3. der causa à inexecução total do contrato;

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

12.1.4. deixar de entregar a documentação exigida para o certame, inclusive não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo pregoeiro durante o certame;

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

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

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

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

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

12.1.6.1. recusar-se, sem justificativa, a formalizar a contratação ou a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidos pela Administração;

12.1.7. ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;

12.1.8. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;

12.1.9. fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;

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

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

12.1.10.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

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

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

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

12.2.1. advertência;

12.2.2. multa;

12.2.3. impedimento de licitar e contratar; e

12.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

12.3. Na aplicação das sanções serão considerados:

12.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida;

12.3.2. as peculiaridades do caso concreto;

12.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

12.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;

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

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

12.4. A sanção de multa será calculada em conformidade com a Portaria UNESP nº 135/2023, que integra este instrumento, e aplicada após regular processo administrativo.

12.4.1. A sanção de multa prevista no inciso II do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, calculada na forma deste Edital, não poderá ser inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento) do valor do contrato (§ 3º do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021).

12.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas cumulativamente com a penalidade de multa, garantido o exercício de prévia e ampla defesa.

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

12.7. A sanção de advertência será aplicada, após regular processo administrativo, ao responsável em decorrência da infração administrativa relacionada no item 12.1.1, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave.

12.8. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada, após regular processo administrativo, ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 e 12.1.7, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do Estado de São Paulo, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.

12.9. A sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar será aplicada, após regular processo administrativo, ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 12.1.8, 12.1.9, 12.1.10, 12.1.11 e 12.1.12, bem como das infrações administrativas previstas nos itens 12.1.2, 12.1.3, 12.1.4, 12.1.5, 12.1.6 e 12.1.7 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja extensão e duração observará o disposto no art. 156, § 5º, da Lei nº 14.133, de 2021.

12.10. A recusa injustificada do adjudicatário em formalizar a contratação ou a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidos pela Administração, descrita no item 12.1.6.1, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades legalmente estabelecidas (art. 90, § 5º, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.11. A apuração de responsabilidade relacionada 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 nos termos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante, o adjudicatário ou o Contratado para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

12.12. As sanções são autônomas e a aplicação de uma não exclui a de outra.

12.13. Da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, observando-se o disposto no art. 166 da Lei nº 14.133, de 2021.

12.14. Da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, caberá pedido de reconsideração no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, observando-se o disposto no art. 167 da Lei nº 14.133, de 2021.

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

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

12.16. A aplicação das sanções previstas neste Edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados à Administração Pública.

12.17. 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, caso exigida na documentação que integra o Edital, ou, quando for o caso, será cobrada judicialmente (art. 156, § 8º, da Lei nº 14.133, de 2021).

12.18. Os atos previstos como infrações administrativas na lei 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 a autoridade competente definidos na referida Lei.

12.19. A personalidade jurídica poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos na Lei nº 14.133, de 2021, 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, a pessoa jurídica sucessora ou a empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o sancionado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia, nos termos do art. 160 do referido diploma legal.

12.20. O Contratante deverá, no prazo máximo 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ele 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 (art. 161 da Lei nº 14.133, de 2021).

12.21. Tratando-se de licitação para registro de preços:

12.21.1. Será da competência do órgão ou entidade gerenciadora, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório, do descumprimento do pactuado na ata de registro de preço, em relação à sua demanda registrada, ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações;

12.21.2. Será da competência do respectivo órgão ou entidade participante, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ata de registro de preço, em relação à sua demanda registrada, ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações;

12.21.3. O órgão ou entidade participante deverá informar ao órgão ou entidade gerenciadora as ocorrências descritas na subdivisão anterior.

13. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

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

13.2. A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica, pelo e-mail: materiais.foar@unesp.br.

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

13.3.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional, e, caso ocorra, será motivada nos autos do processo de licitação.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

13.4. A decisão da impugnação ou a resposta ao pedido de esclarecimento serão divulgadas em sítio eletrônico oficial conforme especificado na subdivisão subsequente, no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.

13.4.1. As decisões das impugnações e as respostas aos pedidos de esclarecimento serão juntadas aos autos do processo licitatório, ficarão disponíveis para consulta por qualquer interessado, e serão publicadas no sistema e no endereço eletrônico na Internet <https://ape.unesp.br/licitacao/index.php>, sem informar a identidade do responsável pela impugnação ou pelo pedido de esclarecimento.

13.5. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame, exceto quando a alteração não comprometer a formulação das propostas.

13.6. A ausência de impugnação implicará na aceitação tácita, pelo licitante, das condições previstas neste Edital e em seus Anexos.

13.7. A ausência de pedido de esclarecimento implicará na presunção de que os interessados não tiveram dúvidas a respeito da presente licitação, razão pela qual não serão admitidos questionamentos extemporâneos.

14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. Exaurida a fase recursal, será observado o disposto no art. 71 da Lei nº 14.133, de 2021.

14.1.1. Constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade superior adjudicará o objeto da licitação ao licitante vencedor e homologará o procedimento licitatório.

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

14.3. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o 1º (primeiro) dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo pregoeiro.

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

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

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

14.7. Os casos omissos serão solucionados pelo pregoeiro.

14.8. 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.

14.9. 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.

14.10. No julgamento das propostas e da habilitação, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

14.10.1. As falhas passíveis de saneamento na documentação apresentada pelo licitante são aquelas cujo conteúdo retrate situação fática ou jurídica já existente na data da abertura da sessão pública deste Pregão.

14.10.2. 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, nos termos do inc. III do art. 12 da Lei nº 14.133, de 2021.

14.11. Em relação à disciplina acerca de programas de integridade, será observado o disposto no Decreto estadual nº 69.861, de 11 de setembro de 2025, e na Resolução CGE nº 4, de 27 de fevereiro de 2026, quando for o caso.

14.12. Caso seja vencedor da licitação, o licitante a ser contratado estará sujeito à assinatura de Termo de Ciência e de Notificação, quando prevista a sua apresentação em ato normativo editado pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, conforme a disciplina aplicável.

14.13. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e no endereço eletrônico <https://ape.unesp.br/licitacao/index.php>.

14.14. Para dirimir quaisquer questões decorrentes da licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o foro da Comarca da Capital do Estado de São Paulo.

14.15. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes Anexos:

14.15.1. ANEXO I – Termo de Referência;

14.15.1.1. Anexo I.1 – Estudo Técnico Preliminar;

14.15.2. ANEXO II – Minuta de Nota de Empenho;

14.15.3. ANEXO III – Portaria UNESP nº 135, de 20/12/2023, que regulamenta a aplicação das sanções administrativas previstas na Lei nº 14.133/2021 no âmbito da UNESP;

14.15.4. ANEXO IV – Decreto nº 62.687, de 03/10/2017, que regulamenta a atividade de agente financeiro do Tesouro Estadual e dá providências correlatas;

14.15.5. ANEXO V – Modelos referente a planilha de proposta;

14.15.6. ANEXO VI – Minuta de Ata de Registro de Preços.

Araraquara, na data da assinatura eletrônica.

CLOVIS MOLINA JÚNIOR
Diretor Técnico Administrativo

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA



TERMO DE REFERÊNCIA

ESP – UNESP – FACULDADE DE ODONTOLOGIA – C. ARARAQUARA | 102305

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Registro de preços para contratação futura de *materiais de laboratório*, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste Termo de Referência, de acordo com as subdivisões na forma de itens que compõem este instrumento.

GRUPO 1						
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
1	6640	431722	(6640) BASTÃO DE LABORATÓRIO	Bastão de laboratório; Material: Vidro borossilicato; Dimensões: 300mm de comprimento com espessura de 8mm de diâmetro; Características adicionais: Com corpo liso e extremidades ligeiramente esmerilhadas; Embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada que garanta a integridade física do produto.	UNIDADE	6
2	6640	408271	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 1000ML	Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 1.000 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.	UNIDADE	12
3	6640	408277	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 100ML	Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 100 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.	UNIDADE	6
4	6640	408273	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 2000ML	Béquer de vidro; copo becker; uso: em laboratório; material: vidro termorresistente; forma baixa; com capacidade de 2000 ml; graduado.	UNIDADE	12
5	6640	408268	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 500ML	Béquer de vidro; copo becker; utilização em laboratório; em vidro; capacidade 500 ml; graduado; formato: forma baixa.	UNIDADE	19

6	6640	408275	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 50ML	Béquer de vidro forma baixa; graduado; em vidro borossilicato termorresistente; forma baixa; capacidade: 50 ml; incolor, transparente; aspecto homogêneo; paredes uniformes, isento de impurezas, bolhas, lascas, dobras e trincas; dimensões aproximadas: diâmetro externo de 42 mm, altura de 53 mm; escala de graduação: 10/40 ml, intervalo de graduação: 10 ml; acondicionado em material apropriado que garanta a integridade do produto.	UNIDADE	6
---	------	--------	---	---	---------	---

GRUPO 2

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
7	6640	411641	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 0,2ml	Microtubo; tipo EPPENDORF de 0,2ml; com tampa "SNAP CAP"; livre de DNase, RNase e pirogênico; cor transparente.	PACOTE 1000 UNIDADES	6
8	6640	410353	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 2ML	Microtubo; em polipropileno, capacidade de 2 ml; transparente; tipo EPPENDORF; com tampa plana de pressão, aderida ao tubo; com fundo cônico; livre de DNases; RNases e pirogênicos, para PCR; autoclavável; acondicionado em embalagem individual reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência; conforme legislação vigente.	PACOTE 500 UNIDADES	6
9	6640	416762	(6640) TUBO TIPO FALCON 15ML	Tubo; em polipropileno; com parede de espessura uniforme; com fundo cônico; com tampa rosqueável tipo FALCON; capacidade para 15 mililitros; diâmetro externo de 20mm; altura de 120mm; estéril; graduado e marcado com impressão indelével; para centrifugação; autoclavável; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto.	PACOTE 50 UNIDADES	6

GRUPO 3

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
10	4240	366493	(4240) LUVA DE SEGURANÇA DE LATEX - TAM. G	Em látex de borracha natural, anatômica, com espessura de 0,60 mm, no tamanho GRANDE (G), na cor verde, acabamento: palma antiderrapante, revestimento interno: algodão flocado.	PAR	8
11	4240	376332	(4240) LUVA DE SEGURANÇA EM PVC - TAM. 46 CM	Luva de segurança; material: em PVC; tamanho: 10,5" e 46 cm de comprimento; cor: padrão (verde escuro); dorso e palma áspero antiderrapante, forro: em algodão; possuir Certificação de Aprovação (CA).	PAR	5

GRUPO 4						
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
12	6640	607282	(6640) PONTEIRA COM FILTRO 0,1-10 uL (BAIXA RETENÇÃO)	Ponteira descartável; volume de 0.1 a 10 microlitros; confeccionada em polipropileno; incolor; estéril; atóxica e apirogênica; isenta de DNase; RNase; minerais ou metais pesados; encaixe universal; compatível com micropipetas do tipo eppendorf; research 1000 e gilson1000; com filtro localizado a 1,5 cm do início da ponteira; com base que proporcione perfeito ajuste a micropipeta; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo com nome do produto; número de lote; data de fabricação e procedência.	PACOTE 1000 UNIDADES	10
13	6640	408699	(6640) PONTEIRA SEM FILTRO 1-200uL	Ponteira descartável sem filtro; em polipropileno virgem; graduada; com capacidade de 1 a 200 MICROLITROS; na cor amarela; medindo 50.75 mm de comprimento; encaixe universal; compatível com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado; livre de DNA; DNase; RNase; endotoxinas e pirogênio; com base que proporcione perfeito ajuste a pipeta. Autoclavável (121 graus c; 15 psi; 15 min).	PACOTE 1000 UNIDADES	8

GRUPO 5						
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
14	6810	345906	(6810) ÁCIDO ACÉTICO P.A. ACS	Ácido acético glacial; categoria: P.A. ACS; CAS 64-19-7; aspecto físico líquido e incolor; fórmula molecular: C2H4O2; peso molecular: 60,05 g/mol; com teor de pureza de no mínimo 99,7%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto (frasco plástico com tampa rosqueável); dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade, fórmula e procedência; conforme legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	6
15	6810	351612	(6810) ÁCIDO CÍTRICO (MONOHIDRATO) P.A. - 500G	Ácido cítrico; categoria para análise: CAS 5949-29-1; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C6H8O7.H2O; peso molecular: 210,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco plástico hermético, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	6

16	6810	441630	(6810) ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. 37%	Ácido clorídrico; categoria para análise: CAS 7647-01-0 ; categoria: P.A.; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: HCl ; peso molecular: 36,46 g/mol; teor de concentração: 37%; embalagem: frasco reforçado e apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	6
17	6810	366502	(6810) ÁCIDO ETILENODIAMINO-TETRACÉTICO (EDTA) P.A.	Ácido Etilenodiaminotetracético (EDTA); categoria para análise: CAS 6381-92-6 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C10H14N2O8Na2.2H2O (sal dissódico dihidratado); categoria: P.A.; peso molecular: 372,24 g/mol; teor de pureza: mínima de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	16
18	6810	352021	(6810) ÁCIDO FÓRMICO P.A. 85%	Ácido fórmico; categoria para análise: CAS 64-18-6 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: CH2O2 ; categoria: P.A.; peso molecular: 46,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 85%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	6
19	6810	356960	(6810) ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO P.A.	Ácido fosfomolibdico; categoria P.A., fórmula: H3[P(Mo3O10)4].XH2O ; aspecto físico: em pó; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada à manutenção da integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS	3

GRUPO 6

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
20	6810	475010	(6810) ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A. ACS	Álcool isopropílico; categoria para análise: CAS 67-63-0 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: C3H8O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 60,10 g/mol; teor de pureza: mínima de 99,5%; limites: metanol máximo de 0,1%, acetona máximo de 0,01%, ácido livre menor que 0,002%; porcentagem de máximo 0,001%; de acordo com a norma ACS/NCCLS; embalagem: acondicionado em frasco de vidro âmbar apropriado; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	84

21	6810	399081	(6810) ÁLCOOL METÁLICO P.A.	Álcool metílico; categoria para análise: CAS 67-56-1 ; aspecto físico: líquido límpido e incolor; fórmula molecular: CH₃OH (metanol); categoria: P.A.; peso molecular: 32,04 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	7
----	------	--------	-----------------------------	---	-------	---

GRUPO 7

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
22	6550	344817	(6550) AZUL DE ANILINA SOLÚVEL EM ÁGUA	Reagente; corante; azul de anilina; fórmula molecular: C₃₇H₃₂N₅O₉S₃ ; peso molecular: 786,87 g/mol; CAS: 66687-07-8 ; para uso em microscopia; para coloração de lâminas para análise em anatomia patológica; acompanha certificado de análises e/ou de qualidade; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/ validade/ prazo e procedência; conforme legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3
23	6550	329774	(6550) AZUL DE METILENO 5%	Corante; tipo: azul de metileno; aspecto físico: líquido; concentração: 5%; embalagem: condicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 MILILITROS	30
24	6550	383914	(6550) CORANTE BIEBRICH SCARLAT	Corante; Escarlata de Biebrich; com teor de doseamento maior ou igual a 70%; para uso em microscopia; acondicionado em frasco de vidro apropriado, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo nome do produto, número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS	6
25	6550	327212	(6550) CORANTE LUGOL 5% SOLUÇÃO PARA MICROSCOPIA	Corante; tipo: lugol; concentração: 5%; solução para uso em microscopia; acondicionado em frasco apropriado e reforçado, que garanta a integridade física do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; de acordo com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	3
26	6550	327377	(6550) EOSINA AMARELADA 25G	Corante; eosina amarelada; fórmula química: C₂₀H₆O₅Br₄Na₂O₅ ; categoria: para análise; CI (índice internacional de cores): 45380; peso molecular: 691,86; para uso em microscopia; conteúdo de corante: de 88 a 90%; acondicionado em frasco, embalagem apropriada para o produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ validade, fórmula e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS	6

27	6550	347012	(6550) FUCSINA ÁCIDA P.A.	Corante; Tipo: Fucsina ácida; Categoria para análise: CAS 3244-88-0 ; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C₂₀H₁₇N₃Na₂O₉S₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 585,54g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3
28	6550	331021	(6550) FUCSINA BÁSICA P.A.	Corante; Tipo: Fucsina básica; Categoria para análise: CAS 632-99-5 ; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C₂₀H₂₀CIN₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 337,85g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Quantidade na embalagem: Frasco com 25g do corante; Em conformidade com a legislação vigente;	FRASCO 25 GRAMAS	7
29	6550	331825	(6550) HEMATOXILINA 25G	Corante, tipo: hematoxilina; categoria: P.A.; CAS: 517-28-2 ; fórmula molecular: C₁₆H₁₄O₆.xH₂O ; peso molecular: 302,28 g/mol; CI (índice internacional de cores): 75290; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade.	FRASCO 25 GRAMAS	7
30	6550	327190	(6550) TINTURA DE CORANTE BIOLÓGICO ORANGE G (PÓ)	Tintura de corante biológico Orange G - CI. 16230 (pó); fórmula molecular: C₁₆H₁₀N₂O₇S₂Na₂ ; peso molecular: 452,36g/mol.	FRASCO 25 GRAMAS	3

GRUPO 8

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
31	6810	352768	(6810) CITRATO DE SÓDIO DIHIDRATADO P.A.	Reagente; citrato de sódio; categoria P. A.; dihidratado; fórmula molecular: C₆H₅Na₃O₇.2H₂O ; massa molecular: 294.10 g/mol; CAS: 6132-04-3 ; acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; com teor de pureza de no mínimo 99%; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência, conforme legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	30

32	6810	457498	(6810) CITRATO DE SÓDIO MONOBÁSICO P.A.	Citrato de sódio; categoria para análise: CAS 18996-35-5 ; aspecto físico: pó cristalino; fórmula molecular: C6H7NaO7 ; categoria: PA monobásico; peso molecular: 214,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade.	FRASCO 500 GRAMAS	30
----	------	--------	---	---	----------------------	----

GRUPO 9

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL L	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
33	6810	360539	(6810) CLORETO DE MAGNÉSIO P.A. ACS	Cloreto de magnésio; Categoria para análise: CAS 7791-18-6 ; Aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro; Fórmula molecular: MgCl2 6H2O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 203,31g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	15
34	6810	438787	(6810) CLORETO DE SÓDIO P.A.	Cloreto de sódio; categoria para análise: CAS 7647-14-5 ; aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores; fórmula molecular: NaCl ; categoria: P.A.; peso molecular: 58,44 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%, com certificado de análise do lote e FISPQ no momento da entrega; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	92

GRUPO 10

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
35	6810	354240	(6810) FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO P.A. ACS	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7782-85-6 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na2HPO4.7H2O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 268,07 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	5

36	6810	445252	(6810) FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A. ACS	Fosfato de potássio; categoria para análise: CAS 7778-77-0 ; aspecto físico: pó branco cristalino e inodoro; fórmula molecular: KH₂PO₄ (monobásico anidro); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 136,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5% ; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	15
37	6810	347723	(6810) FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO P.A. ACS	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-79-4 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na₂HPO₄ (dibásico anidro); categoria: P.A. ACS; peso molecular: 141,96 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	40
38	6810	445474	(6810) FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-80-7 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: NaH₂PO₄ (monobásico anidro); categoria: PA; peso molecular: 119,98 g/mol; teor de pureza de no mínimo 97%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	35

GRUPO 11

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
39	6810	380946	(6810) FORMALDEÍDO P.A. ACS	Formaldeído; categoria para análise: CAS 50-00-0 ; aspecto físico: líquido incolor e límpido; fórmula molecular: HCHO (formol); categoria: PA ACS; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 37%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	145

40	6810	375421	(6810) PARAFOR- MALDEÍDO P.A.	Paraformaldeído; categoria para análise: CAS 30525-89-4; aspecto físico: pó branco; fórmula molecular: HO(CH ₂ O)NH; categoria: P.A.; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 90%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	38
----	------	--------	-------------------------------------	---	------------------------	----

GRUPO 12

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
41	6810	347756	(6810) HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A. ACS	Hidróxido de amônio; categoria para análise: CAS 1336-21-6; aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil e de odor ocre; fórmula molecular: NH ₄ OH; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 35,05 g/mol; teor de pureza entre 28 a 30%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	10
42	6810	445526	(6810) HIDRÓXIDO DE SÓDIO P.A.	Hidróxido de sódio; categoria para análise: CAS 1310-73-2; aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas; fórmula molecular: NaOH; categoria: P.A.; peso molecular: 40 g/mol; teor de pureza de no mínimo 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	8

GRUPO 13

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
43	6640	409705	(6640) Lâmina de Vidro Comum Lapidada Fosca	Lâmina; em vidro lapidada, para microscopia; com bordas lapidadas; extremidade fosca; espessura de 1,0 a 1,2 mm; dimensão de 26 x 76mm; translúcida; incolor; desengordurada; intercalada uma a uma por folhas de papel; para uso laboratorial; em microscopia; de acordo com a norma ISO 8037/1 ou mais atual; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada para o produto rótulo com nº de lote, data de fab. e procedência.	CAIXA 50 UNIDADES	500

44	6640	409646	(6640) Lamínula 24 x 50	Lamínula; de vidro borossilicato de alta pureza; na dimensão de 24 x 50mm e espessura entre 0,13 a 0,16mm; lisa, grau de transparência TVA = 91,8%; incolor; para coleta de material para análise; para uso em microscopia; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto; rótulo com nº de lote, fabricação/validade e procedência.	CAIXA 100 UNIDADES	200
----	------	--------	----------------------------	---	-----------------------	-----

ITENS AVULSOS

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
45	6810	366451	(6810) ACETATO DE AMÔNIO P.A. ACS	Acetato de amônio; Categoria para análise: CAS 631-61-8 ; Aspecto físico: Cristal branco; Fórmula molecular: NH4C2H3O2 ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 77,08g/mol; Teor de Pureza: Mínima de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	QUILOGRAMA	2
46	6810	380786	(6810) Acetona P.A. ACS	Acetona; Categoria para análise: CAS 67-64-1 ; Aspecto físico: Líquido límpido transparente; Fórmula molecular: C3H6O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 58,08g/mol; Teor de pureza: Mínimo 99,5%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	75
47	6640	408549	(6640) ALCOÔMETRO	Alcoômetro; material: vidro; modelo: Gay Lussac ou Cartier; escala: 0 a 100°C; características adicionais: calibrado; componentes: com termômetro ; embalagem: acondicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto.	UNIDADE	3
48	6640	423436	(6640) BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL – 10 x 40mm	Barra magnética; utilizada para agitação em agitadores magnéticos; revestida por teflon polido; alta imantação; formato: em bastão com pontas arredondas (peixinho); com 1 anel central; dimensões: 10mm x 40mm; cor: branco.	UNIDADE	10

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
49	6810	380630	(6810) Benzina Retificada P.A.	Benzina; Categoria para análise: CAS 110-54-3 ; Aspecto físico: Líquido; Fórmula molecular: C6H14 ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 86,18g/mol; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	19
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
50	6810	412637	(6810) BICARBONATO DE SÓDIO P.A.	Bicarbonato de sódio; categoria para análise: CAS 144-55-8 ; aspecto físico: pó branco e fino; fórmula molecular: NAHCO3 ; categoria: PA; peso molecular: 84,01 g/mol; teor de pureza: mínimo de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 250 GRAMAS	10
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
51	6810	418616	(6810) CACODILATO DE SÓDIO P.A.	Arsinato; categoria para análise: CAS 6131-99-3 ; fórmula molecular: (CH3)2AsO2Na.3H2O ; categoria: P.A.; peso molecular: 214,03 g/mol; teor de pureza: mínimo de 98%; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS	14
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
52	6640	418532	(6640) CASSETE HISTOLÓGICO	Cassete laboratório; Aplicação: Processamento de tecidos e inclusão em parafina de peças de anátomo patológico de lâminas histológicas tipo universal; Material: Plástico; Cor: Branco; Dimensões: 39x28x5mm.	PACOTE 250 UNIDADES	6
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
53	6810	456251	(6810) ÉTER ETÍLICO P.A. ACS	Éter dietílico; Categoria para análise: CAS 60-29-7 ; Aspecto físico: Líquido incolor e volátil; Fórmula molecular: C4H10O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 74,12g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	6

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
54	6640	410026	(6640) FILME PLÁSTICO PARA SELANTE DE TUBOS, FRASCOS E VIDRARIAS	Filme plástico; uso: selante de tubos, frascos e vidrarias; lâmina de vedação, parafilm M; na cor transparente; em rolo 100mm x 38m.	ROLO	19
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
55	6640	408326	(6640) FILTRO DE PAPEL QUALITATIVO 50 x 50 (80g)	Papel filtro; para laboratório; qualitativo; 500mm x 500mm; gramatura: 80 g/m²; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, dados do fabricante e referência.	CAIXA 100 UNIDADES	15
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
56	6810	353076	(6810) GLICERINA P.A.	Glicerol; categoria para análise: CAS 56-81-5 ; aspecto físico: líquido viscoso; fórmula molecular: C3H8O3 (glicerina); categoria: P.A.; peso molecular: 92,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco reforçado e apropriada que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	75
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
57	6810	356401	(6810) GLUTARALDEÍDO	Glutaraldeído; categoria para análise: CAS 111-30-8 ; aspecto físico: líquido incolor levemente amarelado; fórmula molecular: C5H8O2 ; categoria: reagente em solução aquosa; peso molecular: 110,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 25%; limites: altamente puro, destilação a vácuo, livre de polímeros e outros contaminantes; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	6
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
58	6640	424233	(6640) MEGA CASSETE PLÁSTICO PARA PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E INCLUSÃO EM PARAFINA	Cassete plástico para processamento de tecidos; em plástico branco; para inclusão de análise de necropsia e biopsia; medindo 40 x 27 x 13 mm; acondicionado em caixa apropriada que garanta a integridade do produto.	PACOTE 50 UNIDADES	15

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
59	6640	464231	(6640) NAVALHA DESCARTÁVEL ALTO PERFIL	Navalha descartável para micrótomo de rotação Leica, MODELO 818; embalado em caixa contendo data de fabricação, número de lote, validade e procedência.	CAIXA 50 UNIDADES	8
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
60	6810	412728	(68100) NITRATO DE PRATA P.A. ACS	Nitrato de prata; Categoria para análise: CAS 7761-88-8 ; Aspecto físico: Cristal incolor, transparente e inodoro; Fórmula molecular: AgNO₃ ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 169,87g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99,5%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
61	6550	357684	(6550) ÓLEO DE IMERSÃO	Óleo de imersão; Uso: para microscopia; Aspecto físico: Líquido incolor; Características adicionais: Densidade entre 0.950 a 0.980 e índice de refração entre 1.400 a 1.500; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 MILILITROS	9
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
62	6810	347476	(6810) ÓXIDO DE MERCÚRIO P.A.	Óxido de mercúrio; Categoria para análise: CAS 21908-53-2 ; Aspecto físico: Cristais vermelhos inodoros; Fórmula molecular: HgO ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 216,5 g/mol; Teor de pureza: Mínima de 99%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/ prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
63	6810	390606	(6810) Parafina Histológica	Parafina; aspecto físico: pastilhas, enriquecida com polímeros, para "embebimento" de amostras fixadas e desidratadas para microscopia; categoria: para uso histológico; ponto de fusão: 56 a 58°C; viscosidade: 4,2 mm²/s (100°C); embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	PACOTE 1 QUILOGRAMA	100
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
64	6550	458694	(6550) PERMOUNT - REAGENTE BIOLÓGICO	Bálsamo do Canadá; meio de montagem de permount; para microscopia e fotomicroscopia; resina sintética a base de tolueno; baixa viscosidade; transparência; índice de refração 1.518 - 1.521 a 20°C; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/data de validade/ prazo de validade; procedência; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto, conforme legislação vigente.	FRASCO 500 MILILITROS	8
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
65	6810	412697	(6810) PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO P.A.	Peróxido de hidrogênio; categoria para análise: CAS 7722-84-1 ; aspecto físico: líquido incolor, instável e corrosivo; fórmula molecular: H2O2 (água oxigenada); categoria: P.A.; peso molecular: 34,01 g/mol; teor de pureza de no mínimo 35%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	15
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
66	6640	417814	(6640) PIPETA PASTEUR (PIPETADOR)	Pipeta; Tipo: Pasteur; Graduação: Graduada; Capacidade: 3ml; Material: Polietileno; Escala: 500 em 500 µL; Tipo de uso: Descartável; Características Adicionais: Com bocal estreito, ponta fina, não estéril e quimicamente inerte; Embalagem: Acondicionado em embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	PACOTE 500 UNIDADES	6

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
67	6810	364105	(6810) SACARINA SÓDICA U.S.P	Sacarina sódica; número de referência química: CAS 6155-57-3 ; aspecto físico: cristal incolor ou levemente esbranquiçado; fórmula molecular: C7H4NNaO3S. 2H2O ; peso molecular: 241,19 g/mol; teor de pureza de no mínimo 94% em base seca; característica adicional: reagente U.S.P.; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS	13
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
68	6810	442921	(6810) SACAROSE P.A.	Sacarose; categoria para análise: CAS 57-50-1 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: C12H22O11 ; categoria: P.A.; peso molecular: 342,30 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	25
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
69	6810	357798	(6810) SULFATO DE ALÚMINIO E POTÁSSIO P.A.	Sulfato de alumínio e potássio (alúmen de potássio); categoria para análise: CAS 7784-24-9 ; aspecto físico: cristal branco (pó) e inodoro; fórmula molecular: KAl(SO4)2·12(H2O) (dodecahidratado); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 474,39 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	5
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
70	4110	477833	(4110) TERMÔMETRO QUÍMICO (-10 + 110°C)	Termômetro; tipo: analógico; faixa de medição temperatura: -10 a 110°C; aplicação: laboratório; elemento expansão: líquido vermelho; material: vidro; dimensões: mínimo de 260mm de comprimento e mínimo de 7,0mm de diâmetro; características adicionais: graduação 1 grau Celsius, escala interna e capilar com enchimento de líquido vermelho, não deverá apresentar participações dentro do capilar.	UNIDADE	3

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
71	6810	362527	(6810) TETRABORATO DE SÓDIO P.A. (BORAX)	Borato de Sódio; Categoria para análise: CAS 1303-96-4 ; Aspecto físico: Pó cristalino branco, inodoro; Fórmula molecular: B₄Na₂O₇·10H₂O (Decahidratado); Categoria: P.A.; Peso molecular: 381,32g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	QUILOGRAMA	3
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
72	6810	415450	(6810) TIMEROSAL	Timerosal; Categoria para análise: CAS 54-64-8 ; Aspecto físico: Pó branco levemente amarelado; Fórmula molecular: C₉H₉HgNaO₂S ; Peso molecular: 404,80g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 97%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
73	6810	436087	(6810) TIMOL	Timol; categoria para análise: CAS 89-83-8 ; aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado; fórmula molecular: C₁₀H₁₄O ; peso molecular: 150,22 g/mol; teor de concentração de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS	10
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
74	6810	352972	(6810) TRIS P.A. ACS	Tris (hidroximetil) aminometano; categoria para análise: CAS 77-86-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C₄H₁₁NO₃ ; categoria: P.A. ACS ; peso molecular: 121,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; características adicionais: água (k.f.) máximo de 2% - Fe máximo de 5 ppm - chumbo máximo de 5 ppm - substâncias insolúveis máximo de 0.005%, acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	8

ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
75	6810	401694	(6810) Vaselina Sólida	Petrolato (Vaselina); Categoria para análise: CAS 8009-03-8 ; Aspecto físico: Pasta cerosa levemente amarelada; Teor de Pureza: Refinada; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	19
ITEM	CLASSE	CATMAT	NOME DO MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL	UNIDADE FORNECIMENTO	QTDE.
76	6810	346185	(6810) Xilol P.A.	Xilol; categoria para análise: CAS 1330-20-7 ; aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável; fórmula molecular: apresentação C₆H₄(CH₃)₂ ou C₈H₁₀ ; categoria: P.A.; peso molecular: 106,17g/mol; teor de pureza: mínima 98%. embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	690

1.1.1. **Em caso de eventual divergência entre a descrição do item do catálogo do sistema Compras.gov.br e as disposições deste Termo de Referência, prevalecem as disposições deste Termo de Referência.**

1.1.2. Este Termo de Referência foi elaborado em conformidade com o [Decreto estadual nº 68.185, de 11 de dezembro de 2023](#).

1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como *comuns*, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar, elaborado nos termos do [Decreto estadual nº 68.017, de 11 de outubro de 2023](#).

1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, observando o disposto no artigo 20 da [Lei nº 14.133, de 2021](#) e no [Decreto estadual nº 67.985, de 27 de setembro de 2023](#).

1.4. **O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, contados do primeiro dia útil subsequente à publicação da Ata de Registro de Preços no Portal Nacional de Contratações Públicas, prorrogável por igual período, na forma do artigo 84 da Lei nº 14.133, de 2021.**

1.4.1. *Em caso de termo aditivo para prorrogação do prazo de vigência da ata de registro de preços, haverá quantitativo adicional [equivalente ao quantitativo originalmente registrado, de modo que, no período de vigência da prorrogação, poderá haver contratação de quantidade equivalente ao quantitativo originalmente registrado e da eventual quantidade ainda não contratada do quantitativo originalmente registrado].*

1.5. Os preços inicialmente ajustados são fixos e irrevogáveis pelo prazo de 1 (um) ano, contado da data do orçamento estimado.

1.6. É previsto reajuste anual dos preços inicialmente ajustados, de modo que, caso o prazo de execução do objeto contratual ultrapasse a data em que se configure 1 (um) ano a contar da data do orçamento estimado, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice IPC-FIPE (Índice de Preços ao Consumidor), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

1.6.1. No caso de reajuste(s) subsequente(s) ao primeiro, o interregno mínimo de 1 (um) ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

1.6.1.1. Caso seja(m) realizado(s) reajuste(s) dos preços da ata, somente caberá reajuste dos preços de eventual contratação dela decorrente se for ultrapassado o interregno mínimo de 1 (um) ano contado a partir dos efeitos do último reajuste dos preços da ata anterior à celebração da contratação.

1.6.2. 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).

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

1.6.4. 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.

1.6.5. 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 ao instrumento da contratação.

1.6.6. O reajuste será realizado por apostilamento.

1.7. É obrigação do Contratante responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo Contratado no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contado a partir da conclusão da instrução do requerimento, sendo admitida a prorrogação motivada desse prazo por igual período, e observado o disposto no parágrafo único do [artigo 131 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

1.7.1. O prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro não se iniciará enquanto o Contratado não cumprir os atos ou apresentar a documentação solicitada pelo Contratante para adequada instrução do requerimento.

Subcontratação

1.8. O Contratado não poderá subcontratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, o objeto contratual.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A fundamentação da contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, nos termos do [Decreto estadual nº 67.689, de 3 de maio de 2023](#), conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: [48031918000124-0-000011/2026](#);

II) Data de publicação no PNCP: 18/06/2025 (atualizado em 27/05/2026);

- III) Classe/Grupo:** 4110 – Equipamentos para refrigeração
4240 – Equipamentos para segurança e salvamento
6550 – Substâncias para diagnóstico "in vitro", reagentes, conjuntos e jogos para teste
6640 – Instrumentos, equipamentos e suprimentos dentários
6810 – Produtos Químicos

V) Identificador da Futura Contratação: 102305-39/2026

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

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico do Estudo Técnico Preliminar, apêndice deste Termo de Referência.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Sustentabilidade:

4.1. No que se refere à sustentabilidade, faz-se necessário que os bens sejam, sempre que possível, acondicionados em embalagens adequadas, com o menor volume possível e constituídas por materiais recicláveis, de modo a assegurar a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento. Ademais, além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, deverão ser observados os requisitos previstos na Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, em sua versão mais atualizada, como parâmetro orientador para a adoção de práticas ambientalmente responsáveis no âmbito da contratação.

Requisitos gerais dos produtos

4.2. Os materiais deverão ser novos, de primeiro uso, sem sinais de violação, deterioração ou armazenamento inadequado;

4.3. Deverão atender integralmente às especificações técnicas estabelecidas no presente Termo de Referência;

4.4. Os produtos deverão possuir padrão de qualidade compatível com o uso profissional em ambiente laboratorial;

4.5. Deverão ser entregues em embalagens originais do fabricante, devidamente lacradas e identificadas;

4.6. Os produtos sujeitos à vigilância sanitária deverão possuir registro, notificação ou cadastro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária;

4.7. Os produtos deverão conter, em suas embalagens, informações claras quanto à identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade;

4.8. Os produtos deverão, na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

4.8.1. Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses, validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação;

4.8.2. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses, validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação;

4.8.2.1. Excepcionalmente, nos casos em que reste comprovada a absoluta impossibilidade de atendimento ao percentual mínimo de validade exigido, mediante justificativa formal do fornecedor e prévia análise e autorização da Administração, poderá ser admitida a entrega em condições diversas das estabelecidas, hipótese em que o fornecedor ficará obrigado, sempre que acionado e sem ônus adicional, a promover a substituição imediata dos produtos que se tornem inviáveis para utilização em razão do decurso do prazo de validade.

Da apresentação de propostas

- 4.9. Os fornecedores deverão atender integralmente às exigências constantes no instrumento convocatório e seus anexos, assegurando que a proposta ofertada esteja em conformidade com todos os critérios previstos.
- 4.10. Nos valores propostos deverão estar incluídos TODOS os custos e despesas necessários à adequada execução do objeto.
- 4.11. Não serão aceitos preços com mais de duas casas decimais após a vírgula.
- 4.12. Para fins de adequada análise das propostas e de celeridade na condução do certame, o proponente deverá preencher, nos campos próprios do sistema eletrônico, as informações relativas à marca/fabricante e ao modelo dos materiais ofertados;
- 4.13. O prazo de validade das propostas não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Garantia da contratação

- 4.14. Não haverá exigência da garantia da contratação dos [arts. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021](#), pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

- 5.1. As contratações serão efetivadas por meio da emissão de Nota de Empenho pela Contratante.
- 5.2. Após a emissão, a Nota de Empenho será encaminhada para o endereço de e-mail indicado na Proposta Comercial ofertada pelo Contratado;
- 5.3. Ao receber a Nota de Empenho no endereço de e-mail indicado na Proposta Comercial, o Contratado deverá acusar o recebimento.
- 5.4. O prazo de entrega dos bens é de **30 (trinta) dias**, contados da confirmação de recebimento da Nota de Empenho, em remessa única.
- 5.4.1. Caso não seja possível a entrega da data assinalada, o fornecedor deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 5 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 5.5. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço:
- FACULDADE DE ODONTOLOGIA DO CÂMPUS DE ARARAQUARA – FOAr/UNESP**
A/C ALMOXARIFADO – Telefone: (16) 3301-6301
Rua Humaitá, nº 1680 – Centro – Araraquara/ SP - CEP: 14801-903
- Horário de recebimento de mercadorias:**
De segunda a sexta-feira, exceto feriados | Das 8h00 às 11h00 | das 14h00 às 17h00
- 5.6. Os materiais a serem entregues, quando da contratação, deverão corresponder às especificações da proposta, em total consonância com o Termo de Referência, no que tange às suas características e padrão de qualidade, sob pena de rescisão contratual e penalidades cabíveis.
- 5.7. As embalagens deverão seguir as exigências da legislação vigente e as especificações estabelecidas no Termo de Referência, e ainda trazer todos os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, etc
- 5.8. Serão aceitas somente as marcas de materiais que, em conformidade com a legislação vigente, possuam registro ou dispensa junto ao Ministério da Saúde/ANVISA.

5.9. No momento da entrega, os produtos deverão apresentar prazo de validade em conformidade com o estabelecido no Termo de Referência.

5.9.1. Para fins de contagem do prazo, a validade será contada a partir do recebimento definitivo dos materiais.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.10. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

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 Contratante 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 Contratante poderá convocar representante do Contratado para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a celebração da contratação, o Contratante poderá convocar o representante do Contratado 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.

Fiscalização

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelo(s) respectivo(s) substituto(s) (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

Fiscalização Técnica

6.7. 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 (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17).

6.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará 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 (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, inciso II).

6.7.2. O fiscal técnico adotará medidas preventivas de controle de contratos, manifestando-se quanto à necessidade de suspensão da execução do objeto (Decreto estadual nº 68.220, de 2023, art. 17, inciso IV).

6.7.3. 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 (Lei federal nº 14.133, de 2021, art. 117, § 2º).

6.7.4. 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 ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 17, inciso II).

Fiscalização Administrativa

6.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação do Contratado, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 18, inciso II e III).

6.8.1. 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 ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 18, inciso IV).

6.8.2. Sempre que solicitado pelo Contratante, o Contratado deverá comprovar o cumprimento da 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 em outras normas específicas, com a indicação dos empregados que preencherem as referidas vagas, nos termos do parágrafo único do art. 116 da [Lei nº 14.133, de 2021](#).

Gestor do Contrato

6.9. O gestor do contrato exercerá a atividade de coordenação dos atos de fiscalização técnica, administrativa e setorial e dos atos preparatórios à instrução processual visando, entre outros, à prorrogação, à alteração, ao reequilíbrio, ao pagamento, à eventual aplicação de sanções e extinção do contrato ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), inciso III do art. 2º).

6.10. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação do Contratado, 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 ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 16, inciso IX).

6.11. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial, quando houver, 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 ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 16, inciso VI).

6.12. O gestor do contrato tomará 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 ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 16, inciso VIII).

6.13. O gestor do contrato deverá 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 ([Decreto estadual nº 68.220, de 2023](#), art. 16, inciso VII e parágrafo único).

6.14. O gestor do contrato deverá enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da notificação do Contratado, às suas custas, sem prejuízo da aplicação de penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.5. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, se houver parcela incontroversa, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), com a comunicação ao Contratado para emissão de Nota Fiscal/Fatura no que pertine à parcela incontroversa, para efeito de liquidação e pagamento.

7.6. O prazo para a solução, pelo Contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

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

Liquidação

7.8. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de 10 (dez) dias úteis para fins de liquidação, a contar de seu recebimento pela Administração, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, justificadamente, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais (art. 7º, I, e §§ 2º e 3º, da [Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 4 de novembro de 2022](#), c/c o [Decreto estadual nº 67.608, de 2023](#)).

7.9. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como, caso aplicáveis:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;
- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e
- f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.10. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, 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.

7.11. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado 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, de 2021](#).

7.12. A Administração deverá realizar consulta ao Sicaf para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas ([Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 3, de 26 de abril de 2018](#) c/c [Decreto estadual nº 67.608, de 2023](#)).

7.13. 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.

7.14. 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.

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

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

Prazo de pagamento

7.17. O pagamento será efetuado no prazo de 30 (trinta) dias, contados da apresentação da nota fiscal ou documento de cobrança equivalente, desde que tenha sido finalizada a liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos do art. 2º, II, do [Decreto estadual nº 67.608, de 2023](#).

7.18. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao Contratado serão atualizados monetariamente na forma da legislação aplicável (art. 2º, inciso III, do [Decreto estadual nº 67.608, de 2023](#), c/c o art. 1º do [Decreto estadual nº 32.117, de 1990](#)), bem como incidirão juros moratórios, a razão de 0,5% (meio por cento) ao mês, calculados *pro rata temporis*, em relação ao atraso verificado.

Forma de pagamento

7.19. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para depósito em conta corrente bancária em nome do Contratado no Banco do Brasil S/A.

7.19.1. Constitui condição para a realização dos pagamentos a inexistência de registros em nome do Contratado no “Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais– CADIN ESTADUAL”, o qual deverá ser consultado por ocasião da realização de cada pagamento. O cumprimento desta condição poderá se dar pela comprovação, pelo Contratado, de que os registros estão suspensos, nos termos do art. 8º da [Lei estadual nº 12.799, de 2008](#).

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

7.21. O Contratante poderá, por ocasião do pagamento, efetuar a retenção de tributos determinada por lei, ainda que não haja indicação de retenção na nota fiscal apresentada ou que se refira a retenções não realizadas em meses anteriores.

7.21.1. 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.

7.22. 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.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. 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.

Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será com entrega com entrega parcelada.

Exigências de habilitação

8.3. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos das seções subsequentes deste item 8, que serão exigidos conforme sua natureza jurídica:

Habilitação jurídica

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

8.5. **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/>;

8.6. **Sociedade empresária:** 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;

8.7. **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](#);

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

8.9. **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;

8.10. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial, devendo o estatuto estar adequado à [Lei nº 12.690, de 2012](#); documentos de eleição ou designação dos atuais administradores; e registro perante a entidade estadual da Organização das Cooperativas Brasileiras de que trata o [art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971](#);

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

Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.12. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas;

8.13. 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 aos 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 Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional;

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

8.15. 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](#);

8.16. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual/Distrital e/ou Municipal/Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.17. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual/Distrital quanto ao Imposto sobre operações relativas à Circulação de Mercadorias e sobre prestações de Serviços de transporte interestadual e intermunicipal e de comunicação - ICMS, e, nos termos da [Lei Complementar nº 214, de 2025](#), quanto ao Imposto sobre Bens e Serviços – IBS, do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

8.18. Caso o fornecedor se considere isento ou imune de tributos relacionados ao objeto contratual, em relação aos quais seja exigida regularidade fiscal neste instrumento, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.19. *O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na [Lei Complementar nº 123, de 2006](#), estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.*

Qualificação Econômico-Financeira

8.20. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de sociedade simples;

8.21. Certidão negativa de falência, expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor, caso se trate de empresário individual ou sociedade empresária;

Outras comprovações

8.22. *Tratando-se de consórcio:*

8.22.1. *Apresentação do compromisso público ou particular de constituição do consórcio, subscrito pelos consorciados, o qual deverá incluir, pelo menos, os seguintes elementos:*

a) Designação do consórcio e sua composição;

b) Finalidade do consórcio;

c) Prazo de duração do consórcio, que deve coincidir, no mínimo, com o prazo de vigência contratual;

- d) *Endereço do consórcio e o foro competente para dirimir eventuais demandas entre os consorciados;*
- e) *Definição das obrigações e responsabilidades de cada consorciado e das prestações específicas;*
- f) *Previsão de responsabilidade solidária de todos os consorciados pelos atos praticados pelo consórcio, tanto na fase de licitação quanto na de execução do contrato, abrangendo também os encargos fiscais, trabalhistas e administrativos referentes ao objeto da contratação;*
- g) *Indicação da empresa líder do consórcio e seu respectivo representante legal, que deverá ter poderes para receber citação, interpor e desistir de recursos, firmar a contratação e praticar todos os demais atos necessários à participação na licitação e execução do objeto contratado, sendo responsável pela representação do consórcio perante a Administração;*
- h) *Compromisso subscrito pelas consorciadas de que o consórcio não terá a sua composição modificada sem a prévia e expressa anuência do Contratante até o integral cumprimento do objeto da contratação, observado o prazo de duração do consórcio, definido na alínea "c" desta subdivisão.*

8.22.2. O licitante vencedor é obrigado a promover, antes da celebração da contratação, a constituição e o registro do consórcio, nos termos de seu compromisso de constituição.

8.22.3. Cada consorciado, individualmente, deverá atender as exigências relativas a habilitação jurídica e habilitação fiscal, social e trabalhista, e a certidão negativa de falência/insolvência. Para efeito de habilitação econômico-financeira e de habilitação técnica, quando exigida, será observado o disposto no inciso III do caput do art. 15 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.22.4. A inabilitação de qualquer consorciado acarretará a automática inabilitação do consórcio.

8.23. Tratando-se de cooperativa, será exigida a seguinte documentação complementar, para evidenciar a observância do disposto no art. 16 da Lei nº 14.133, de 2021:

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

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

8.23.3. Regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia;

8.23.4. Edital de convocação e ata da última assembleia geral, e registro de presença dos cooperados presentes nessa assembleia;

8.23.5. Ata da reunião em que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;

8.23.6. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei nº 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador;

8.23.7. Documentação que seja demonstrativa de atuação em regime cooperado, com repartição de receitas e despesas entre os cooperados, caso essa circunstância não esteja evidenciada na documentação a ser apresentada para atendimento às subdivisões anteriores.

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. O valor estimado total da contratação é de **R\$ 178.967,37** (cento e setenta e oito mil, novecentos e sessenta e sete reais e trinta e sete centavos), conforme custos unitários apresentados no Estudo Técnico Preliminar. O valor estimado da contratação foi definido com observância do disposto no [Decreto estadual nº 67.888, de 17 de agosto de 2023](#).

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. A presente licitação compatibiliza-se com as leis orçamentárias, sendo que a indicação da dotação orçamentária somente será exigida para formalização da contratação decorrente do sistema de registro e preços.

Araraquara, na data da última assinatura digital.

Nome: Profa. Dra. Daniela L. Z. Barcelos

Matrícula Funcional: 561.620-7

E-mail: daniela.zandim-barcelos@unesp.br

Requisitante: DFD nº 168/2025

Nome: Prof. Dr. Daniel Breseghello Zoccal

Matrícula Funcional: 561.631-1

E-mail: daniel.zoccal@unesp.br

Requisitante: DFD nº 143/2025

DFD nº 158/2025

Nome: Prof. Dr. Paulo Sergio Cerri

Matrícula Funcional: 561.405-3

E-mail: paulo.cerri@unesp.br

Requisitante: DFD nº 50/2025

DFD nº 278/2025

Nome: Profa. Dra. Ana Carolina Pero

Matrícula Funcional: 561.578-1

E-mail: ana.pero@unesp.br

Requisitante: DFD nº 41/2025

DFD nº 99/2025

Nome: Profa. Dra. Andréa A. R. Dantas

Matrícula Funcional: 561.616-5

E-mail: andrea.rached@unesp.br

Requisitante: DFD nº 48/2025

Nome: Profa. Dra. Camila Pinelli

Matrícula Funcional: 561.498-3

E-mail: camila.pinelli@unesp.br

Requisitante: DFD nº 122/2025

Nome: Pedro Paulo Oliveira Rios

Matrícula Funcional: 561.638-4

E-mail: pedro.rios@unesp.br

Requisitante: DFD nº 92/2025

Nome: Viviane Spazzapam Lima

Matrícula Funcional: 561.555-0

E-mail: vs.lima@unesp.br

Requisitante: DFD nº 5/2025

Nome: Clovis Molina Júnior

Matrícula Funcional: 561.293-7

E-mail: c.molina-junior@unesp.br

Diretor Técnico Administrativo

Araraquara, na data da assinatura digital.

*Em observância às disposições da [Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021](#), que institui normas gerais de licitação e contratação para a Administração Pública, e considerando a necessidade descrita no presente Termo de Referência, após a análise da conformidade dos elementos técnicos e orçamentários **APROVO** o referido documento e **AUTORIZO** a adoção das providências necessárias ao regular prosseguimento do procedimento licitatório correspondente.*

PROFA. DRA. PATRÍCIA PETROMILLI NORDI SASSO GARCIA

Matrícula Funcional: 561.481-8

Autoridade Competente

ANEXO I.1

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

ESP – UNESP – FACULDADE DE ODONTOLOGIA – C. ARARAQUARA | 102305

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

Categoria do objeto: Bens

ID PCA no PNCP: [48031918000124-0-000011/2026](#)

Data de publicação no PNCP: 18/06/2025

Classes:

- 4110 – Equipamento para refrigeração
- 4240 – Equipamento para segurança e salvamento
- 6550 – Substâncias para diagnóstico “in vitro”, reagentes, conjuntos e jogos para teste
- 6640 – Equipamentos e artigos de laboratório
- 6810 – Produtos Químicos

Identificador da Futura Contratação: 102305-39/2026

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

Em conformidade com o disposto no artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), que disciplina a elaboração de Estudos Técnicos Preliminares (ETP) no âmbito da Administração Pública estadual, nos termos da [Lei Federal nº 14.133/2021](#), a descrição da necessidade da contratação deve decorrer da adequada identificação do problema administrativo a ser enfrentado, considerada a perspectiva do interesse público. Assim, o presente estudo estrutura a análise dessa necessidade a partir de seus elementos causais, operacionais e institucionais, de modo a demonstrar a pertinência e a relevância da futura contratação.

A Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, por intermédio da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara, desenvolve, de forma permanente e integrada, atividades de ensino, pesquisa, extensão universitária e assistência à saúde, demandando a utilização contínua de materiais de laboratório para a execução de análises, ensaios, experimentos, testes, aulas práticas e demais procedimentos técnicos e científicos indispensáveis ao cumprimento de sua missão institucional.

Os materiais de laboratório são empregados por diversos Departamentos de Ensino, laboratórios de pesquisa, programas de pós-graduação e projetos de extensão universitária, constituindo insumos essenciais para a realização das atividades acadêmicas e científicas desenvolvidas por docentes, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação.

A necessidade de aquisição desses materiais decorre do consumo contínuo e da reposição periódica dos estoques institucionais, tendo em vista que grande parte dos itens possui natureza consumível, utilização recorrente e demanda variável em função das atividades desenvolvidas ao longo do exercício, bem como do surgimento de novas demandas decorrentes de projetos de pesquisa, atividades de ensino e ações extensionistas.

A eventual indisponibilidade dos materiais de laboratório poderá comprometer a continuidade de experimentos científicos, atividades de pesquisa, aulas práticas, análises laboratoriais e demais procedimentos técnicos, ocasionando prejuízos ao processo de ensino-aprendizagem, à produção científica, à execução de projetos institucionais e ao atendimento das demandas da comunidade interna e externa.

Considerando a diversidade de materiais demandados, a multiplicidade de setores usuários e a variação quantitativa do consumo ao longo da vigência contratual, evidencia-se a necessidade de adoção de solução que assegure o fornecimento futuro dos materiais de laboratório de forma contínua, eficiente e compatível com as necessidades institucionais, garantindo a manutenção das atividades desenvolvidas pela Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara.

3. ÁREA REQUISITANTE

Documento de Formalização de Demanda (DFD)	Área Requisitante	Responsável
DFD Nº 168/2025	Departamento de Diagnóstico e Cirurgia (DDC)	Profa. Dra. Daniela Leal Zandim Barcelos
DFD Nº 143/2025 DFD Nº 158/2025	Departamento de Fisiologia e Patologia (DFP)	Prof. Dr. Daniel Breseghello Zoccal
DFD Nº 50/2025 DFD Nº 278/2025	Departamento de Morfologia e Clínica Infantil (DMCI)	Prof. Dr. Paulo Sergio Cerri
DFD Nº 41/2025 DFD Nº 99/2025	Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese (DMOP)	Profa. Dra. Ana Carolina Pero
DFD Nº 48/2025	Departamento de Odontologia Restauradora (DOR)	Profa. Dra. Andréa Abi Rached Dantas
DFD Nº 122/2025	Departamento de Odontologia Social (DOS)	Profa. Dra. Camila Pinelli
DFD Nº 92/2025	Seção de Conservação e Manutenção (SCM)	Pedro Paulo Oliveira Rios
DFD Nº 5/2025	Seção Técnica de Materiais (STM)	Viviane Spazzapam Lima

4. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Nos termos do inciso II do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), a definição dos requisitos da contratação é estruturada a partir de critérios técnicos suficientes para orientar a escolha da solução mais adequada, evitando tanto a subespecificação quanto a restrição indevida à competitividade. Nesse sentido, são estabelecidos parâmetros de desempenho, qualidade e funcionalidade, aliados à incorporação de práticas de sustentabilidade — consideradas em suas dimensões ambiental, social e econômica —, em consonância com a [Lei Federal nº 14.133/2021](#) e com as normas específicas aplicáveis ao objeto.

4.1. A contratação deverá atender aos seguintes requisitos mínimos:

4.1.1. DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

GRUPO 1			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
1	(6640) BASTÃO DE LABORATÓRIO	Bastão de laboratório; Material: Vidro borossilicato; Dimensões: 300mm de comprimento com espessura de 8mm de diâmetro; Características adicionais: Com corpo liso e extremidades ligeiramente esmerilhadas; Embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada que garanta a integridade física do produto.	UNIDADE
2	(6640) BECKER DE VIDRO – FORMA BAIXA - 1000ML	Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 1.000 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.	UNIDADE
3	(6640) BECKER DE VIDRO – FORMA BAIXA - 100ML	Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 100 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.	UNIDADE
4	(6640) BECKER DE VIDRO – FORMA BAIXA - 2000ML	Béquer de vidro; copo becker; uso: em laboratório; material: vidro termorresistente; forma baixa; com capacidade de 2000 ml; graduado.	UNIDADE
5	(6640) BECKER DE VIDRO – FORMA BAIXA - 500ML	Béquer de vidro; copo becker; utilização em laboratório; em vidro; capacidade 500 ml; graduado; formato: forma baixa.	UNIDADE
6	(6640) BECKER DE VIDRO – FORMA BAIXA - 50ML	Béquer de vidro forma baixa; graduado; em vidro borossilicato termorresistente; forma baixa; capacidade: 50 ml; incolor, transparente; aspecto homogêneo; paredes uniformes, isento de impurezas, bolhas, lascas, dobras e trincas; dimensões aproximadas: diâmetro externo de 42 mm, altura de 53 mm; escala de graduação: 10/40 ml, intervalo de graduação: 10 ml; acondicionado em material apropriado que garanta a integridade do produto.	UNIDADE
GRUPO 2			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
7	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 0,2ml	Microtubo; tipo EPPENDORF de 0,2ml; com tampa "SNAP CAP"; livre de DNase, RNase e pirogênico; cor transparente.	PACOTE 1000 UNIDADES
8	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 2ML	Microtubo; em polipropileno, capacidade de 2 ml; transparente; tipo EPPENDORF; com tampa plana de pressão, aderida ao tubo; com fundo cônico; livre de DNases; RNases e pirogênicos, para PCR; autoclavável; acondicionado em embalagem individual reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência; conforme legislação vigente.	PACOTE 500 UNIDADES

9	(6640) TUBO TIPO FALCON 15ML	Tubo; em polipropileno; com parede de espessura uniforme; com fundo cônico; com tampa rosqueável tipo FALCON; capacidade para 15 mililitros; diâmetro externo de 20mm; altura de 120mm; estéril; graduado e marcado com impressão indelével; para centrifugação; autoclavável; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto.	PACOTE 50 UNIDADES
---	------------------------------	--	--------------------

GRUPO 3			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
10	(4240) LUVA DE SEGURANÇA DE LATEX - TAM. G	Em látex de borracha natural, anatômica, com espessura de 0,60 mm, no tamanho GRANDE (G), na cor verde, acabamento: palma antiderrapante, revestimento interno: algodão flocado.	PAR
11	(4240) LUVA DE SEGURANÇA EM PVC - TAM. 46 CM	Luva de segurança; material: em PVC; tamanho: 10,5" e 46 cm de comprimento; cor: padrão (verde escuro); dorso e palma áspero antiderrapante, forro: em algodão; possuir Certificação de Aprovação (CA).	PAR

GRUPO 4			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
12	(6640) PONTEIRA COM FILTRO 0,1-10 uL (BAIXA RETENÇÃO)	Ponteira descartável; volume de 0.1 a 10 microlitros; confeccionada em polipropileno; incolor; estéril; atóxica e apirrogênica; isenta de DNase; RNase; minerais ou metais pesados; encaixe universal; compatível com micropipetas do tipo eppendorf; research 1000 e gilson1000; com filtro localizado a 1,5 cm do início da ponteira; com base que proporcione perfeito ajuste a micropipeta; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo com nome do produto; número de lote; data de fabricação e procedência.	PACOTE 1000 UNIDADES
13	(6640) PONTEIRA SEM FILTRO 1-200uL	Ponteira descartável sem filtro; em polipropileno virgem; graduada; com capacidade de 1 a 200 MICROLITROS; na cor amarela; medindo 50.75 mm de comprimento; encaixe universal; compatível com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado; livre de DNA; DNase; RNase; endotoxinas e pirogênio; com base que proporcione perfeito ajuste a pipeta. Autoclavável (121 graus c; 15 psi; 15 min).	PACOTE 1000 UNIDADES

GRUPO 5			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
14	(6810) ÁCIDO ACÉTICO P.A. ACS	Ácido acético glacial; categoria: P.A. ACS; CAS 64-19-7; aspecto físico líquido e incolor; fórmula molecular: C2H4O2; peso molecular: 60,05 g/mol; com teor de pureza de no mínimo 99,7%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto (frasco plástico com tampa rosqueável); dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade, fórmula e procedência; conforme legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO

15	(6810) ÁCIDO CÍTRICO (MONOHIDRATO) P.A. - 500G	Ácido cítrico; categoria para análise: CAS 5949-29-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C₆H₈O₇.H₂O ; peso molecular: 210,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco plástico hermético, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
16	(6810) ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. 37%	Ácido clorídrico; categoria para análise: CAS 7647-01-0 ; categoria: P.A.; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: HCl ; peso molecular: 36,46 g/mol; teor de concentração: 37%; embalagem: frasco reforçado e apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO
17	(6810) ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) P.A.	Ácido Etilenodiaminotetracético (EDTA); categoria para análise: CAS 6381-92-6 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C₁₀H₁₄N₂O₈Na₂.2H₂O (sal dissódico dihidratado); categoria: P.A.; peso molecular: 372,24 g/mol; teor de pureza: mínima de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
18	(6810) ÁCIDO FÓRMICO P.A. 85%	Ácido fórmico; categoria para análise: CAS 64-18-6 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: CH₂O₂ ; categoria: P.A.; peso molecular: 46,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 85%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO
19	(6810) ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO P.A.	Ácido fosfomolibdico; categoria P.A., fórmula: H₃[P(Mo₃O₁₀)₄].XH₂O ; aspecto físico: em pó; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada à manutenção da integridade do produto; rotulo contendo número de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS

GRUPO 6

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
20	(6810) ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A. ACS	Álcool isopropílico; categoria para análise: CAS 67-63-0 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: C₃H₈O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 60,10 g/mol; teor de pureza: mínima de 99,5%; limites: metanol máximo de 0,1%, acetona máximo de 0,01%, ácido livre menor que 0,002%; porcentagem de máximo 0,001%; de acordo com a norma ACS/NCCLS; embalagem: acondicionado em frasco de vidro âmbar apropriado; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO

21	(6810) ÁLCOOL METÍLICO P.A.	Álcool metílico; categoria para análise: CAS 67-56-1 ; aspecto físico: líquido límpido e incolor; fórmula molecular: CH₃OH (metanol); categoria: P.A.; peso molecular: 32,04 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO
----	-----------------------------	---	-------

GRUPO 7			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
22	(6550) AZUL DE ANILINA SOLÚVEL EM ÁGUA	Reagente; corante; azul de anilina; fórmula molecular: C₃₇H₃₂N₅O₉S₃ ; peso molecular: 786,87 g/mol; CAS: 66687-07-8 ; para uso em microscopia; para coloração de lâminas para análise em anatomia patológica; acompanha certificado de análises e/ou de qualidade; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/ validade/ prazo e procedência; conforme legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS
23	(6550) AZUL DE METILENO 5%	Corante; tipo: azul de metileno; aspecto físico: líquido; concentração: 5%; embalagem: condicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 MILILITROS
24	(6550) CORANTE BIEBRICH SCARLAT	Corante; Escarlata de Biebrich; com teor de doseamento maior ou igual a 70%; para uso em microscopia; acondicionado em frasco de vidro apropriado, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo nome do produto, número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS
25	(6550) CORANTE LUGOL 5% SOLUÇÃO PARA MICROSCOPIA	Corante; tipo: lugol; concentração: 5%; solução para uso em microscopia; acondicionado em frasco apropriado e reforçado, que garanta a integridade física do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; de acordo com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO
26	(6550) EOSINA AMARELADA 25G	Corante; eosina amarelada; fórmula química: C₂₀H₆O₅Br₄Na₂O₅ ; categoria: para análise; CI (índice internacional de cores): 45380; peso molecular: 691,86; para uso em microscopia; conteúdo de corante: de 88 a 90%; acondicionado em frasco, embalagem apropriada para o produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ validade, fórmula e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS
27	(6550) FUCSINA ÁCIDA P.A.	Corante; Tipo: Fucsina ácida; Categoria para análise: CAS 3244-88-0 ; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C₂₀H₁₇N₃Na₂O₉S₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 585,54g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS

28	(6550) FUCSINA BÁSICA P.A.	Corante; Tipo: Fucsina básica; Categoria para análise: CAS 632-99-5 ; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C₂₀H₂₀CIN₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 337,85g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Quantidade na embalagem: Frasco com 25g do corante; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS
29	(6550) HEMATOXILINA 25G	Corante, tipo: hematoxilina; categoria: P.A.; CAS: 517-28-2 ; fórmula molecular: C₁₆H₁₄O₆.xH₂O ; peso molecular: 302,28 g/mol; CI (Índice internacional de cores): 75290; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade.	FRASCO 25 GRAMAS
30	(6550) TINTURA DE CORANTE BIOLÓGICO ORANGE G (PÓ)	Tintura de corante biológico Orange G - CI. 16230 (pó); fórmula molecular: C₁₆H₁₀N₂O₇S₂Na₂ ; peso molecular: 452,36g/mol.	FRASCO 25 GRAMAS

GRUPO 8

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
31	(6810) CITRATO DE SÓDIO DIHIDRATADO P.A.	Reagente; citrato de sódio; categoria P. A.; dihidratado; fórmula molecular: C₆H₅Na₃O₇.2H₂O ; massa molecular: 294.10 g/mol; CAS.: 6132-04-3 ; acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; com teor de pureza de no mínimo 99%; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência, conforme legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
32	(6810) CITRATO DE SÓDIO MONOBÁSICO P.A.	Citrato de sódio; categoria para análise: CAS 18996-35-5 ; aspecto físico: pó cristalino; fórmula molecular: C₆H₇NaO₇ ; categoria: PA monobásico; peso molecular: 214,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade.	FRASCO 500 GRAMAS

GRUPO 9

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
33	(6810) CLORETO DE MAGNÉSIO P.A. ACS	Cloreto de magnésio; Categoria para análise: CAS 7791-18-6 ; Aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro; Fórmula molecular: MgCl₂.6H₂O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 203,31g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS

34	(6810) CLORETO DE SÓDIO P.A.	Cloreto de sódio; categoria para análise: CAS 7647-14-5 ; aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores; fórmula molecular: NaCl ; categoria: P.A.; peso molecular: 58,44 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%, com certificado de análise do lote e FISPQ no momento da entrega; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA
----	---------------------------------	---	------------------------

GRUPO 10			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
35	(6810) FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO P.A. ACS	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7782-85-6 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na₂HPO₄·7H₂O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 268,07 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA
36	(6810) FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A. ACS	Fosfato de potássio; categoria para análise: CAS 7778-77-0 ; aspecto físico: pó branco cristalino e inodoro; fórmula molecular: KH₂PO₄ (monobásico anidro); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 136,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA
37	(6810) FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO P.A. ACS	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-79-4 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na₂HPO₄ (dibásico anidro); categoria: P.A. ACS; peso molecular: 141,96 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
38	(6810) FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-80-7 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: NaH₂PO₄ (monobásico anidro); categoria: PA; peso molecular: 119,98 g/mol; teor de pureza de no mínimo 97%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA

GRUPO 11			
Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
39	(6810) FORMALDEÍDO P.A. ACS	Formaldeído; categoria para análise: CAS 50-00-0 ; aspecto físico: líquido incolor e límpido; fórmula molecular: HCHO (formol); categoria: PA ACS; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 37%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO

40	(6810) PARAFORMALDEÍDO P.A.	Paraformaldeído; categoria para análise: CAS 30525-89-4 ; aspecto físico: pó branco; fórmula molecular: HO(CH₂O)NH ; categoria: P.A.; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 90%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA
----	--------------------------------	---	------------------------

GRUPO 12

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
41	(6810) HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A. ACS	Hidróxido de amônio; categoria para análise: CAS 1336-21-6 ; aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil e de odor ocre; fórmula molecular: NH₄OH ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 35,05 g/mol; teor de pureza entre 28 a 30%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO
42	(6810) HIDRÓXIDO DE SÓDIO P.A.	Hidróxido de sódio; categoria para análise: CAS 1310-73-2 ; aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas; fórmula molecular: NaOH ; categoria: P.A.; peso molecular: 40 g/mol; teor de pureza de no mínimo 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS

GRUPO 13

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
43	(6640) Lâmina de Vidro Comum Lapidada Fosca	Lâmina; em vidro lapidada, para microscopia; com bordas lapidadas; extremidade fosca; espessura de 1,0 a 1,2 mm; dimensão de 26 x 76mm; translúcida; incolor; desgordurada; intercalada uma a uma por folhas de papel; para uso laboratorial; em microscopia; de acordo com a norma ISO 8037/1 ou mais atual; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada para o produto rótulo com nº de lote, data de fab. e procedência.	CAIXA 50 UNIDADES
44	(6640) Lamínula 24 x 50	Lamínula; de vidro borossilicato de alta pureza; na dimensão de 24 x 50mm e espessura entre 0,13 a 0,16mm; lisa, grau de transparência TVA = 91,8%; incolor; para coleta de material para análise; para uso em microscopia; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto; rótulo com nº de lote, fabricação/validade e procedência.	CAIXA 100 UNIDADES

ITENS AVULSOS

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
45	(6810) ACETATO DE AMÔNIO P.A. ACS	Acetato de amônio; Categoria para análise: CAS 631-61-8 ; Aspecto físico: Cristal branco; Fórmula molecular: NH₄C₂H₃O₂ ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 77,08g/mol; Teor de Pureza: Mínima de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	QUILOGRAMA

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
46	(6810) Acetona P.A. ACS	Acetona; Categoria para análise: CAS 67-64-1 ; Aspecto físico: Líquido límpido transparente; Fórmula molecular: C₃H₆O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 58,08g/mol; Teor de pureza: Mínimo 99,5%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO
47	(6640) ALCOÔMETRO	Alcoômetro; material: vidro; modelo: Gay Lussac ou Cartier; escala: 0 a 100°C; características adicionais: calibrado; componentes: com termômetro ; embalagem: acondicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto.	UNIDADE
48	(6640) BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL - 10 x 40mm	Barra magnética; utilizada para agitação em agitadores magnéticos; revestida por teflon polido; alta imantação; formato: em bastão com pontas arredondas (peixinho); com 1 anel central; dimensões: 10mm x 40mm; cor: branco.	UNIDADE
49	(6810) Benzina Retificada P.A.	Benzina; Categoria para análise: CAS 110-54-3 ; Aspecto físico: Líquido; Fórmula molecular: C₆H₁₄ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 86,18g/mol; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO
50	(6810) BICARBONATO DE SÓDIO P.A.	Bicarbonato de sódio; categoria para análise: CAS 144-55-8 ; aspecto físico: pó branco e fino; fórmula molecular: NAHCO₃ ; categoria: PA; peso molecular: 84,01 g/mol; teor de pureza: mínimo de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 250 GRAMAS
51	(6810) CACODILATO DE SÓDIO P.A.	Arsinato; categoria para análise: CAS 6131-99-3 ; fórmula molecular: (CH₃)₂AsO₂Na.3H₂O ; categoria: P.A.; peso molecular: 214,03 g/mol; teor de pureza: mínimo de 98%; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS
52	(6640) CASSETE HISTOLÓGICO	Cassete laboratório; Aplicação: Processamento de tecidos e inclusão em parafina de peças de anátomo patológico de lâminas histológicas tipo universal; Material: Plástico; Cor: Branco; Dimensões: 39x28x5mm.	PACOTE 250 UNIDADES
53	(6810) ÉTER ETÍLICO P.A. ACS	Éter dietílico; Categoria para análise: CAS 60-29-7 ; Aspecto físico: Líquido incolor e volátil; Fórmula molecular: C₄H₁₀O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 74,12g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	LITRO

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
54	(6640) FILME PLÁSTICO PARA SELANTE DE TUBOS, FRASCOS E VIDRARIAS	Filme plástico; uso: selante de tubos, frascos e vidrarias; lâmina de vedação, parafilm M; na cor transparente; em rolo 100mm x 38m.	ROLO
55	(6640) FILTRO DE PAPEL QUALITATIVO 50 x 50 (80g)	Papel filtro; para laboratório; qualitativo; 500mm x 500mm; gramatura: 80 g/m ² ; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, dados do fabricante e referência.	CAIXA 100 UNIDADES
56	(6810) GLICERINA P.A.	Glicerol; categoria para análise: CAS 56-81-5 ; aspecto físico: líquido viscoso; fórmula molecular: C₃H₈O₃ (glicerina); categoria: P.A.; peso molecular: 92,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco reforçado e apropriada que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO
57	(6810) GLUTARALDEÍDO	Glutaraldeído; categoria para análise: CAS 111-30-8 ; aspecto físico: líquido incolor levemente amarelado; fórmula molecular: C₅H₈O₂ ; categoria: reagente em solução aquosa; peso molecular: 110,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 25%; limites: altamente puro, destilação a vácuo, livre de polímeros e outros contaminantes; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO
58	(6640) MEGA CASSETE PLÁSTICO PARA PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E INCLUSÃO EM PARAFINA	Cassete plástico para processamento de tecidos; em plástico branco; para inclusão de análise de necropsia e biopsia; medindo 40 x 27 x 13 mm; acondicionado em caixa apropriada que garanta a integridade do produto.	PACOTE 50 UNIDADES
59	(6640) NAVALHA DESCARTÁVEL ALTO PERFIL	Navalha descartável para micrótomo de rotação Leica, MODELO 818; embalado em caixa contendo data de fabricação, número de lote, validade e procedência.	CAIXA 50 UNIDADES
60	(6810) NITRATO DE PRATA P.A. ACS	Nitrato de prata; Categoria para análise: CAS 7761-88-8 ; Aspecto físico: Cristal incolor, transparente e inodoro; Fórmula molecular: AgNO₃ ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 169,87g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99,5%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS
61	(6550) ÓLEO DE IMERSÃO	Óleo de imersão; Uso: para microscopia; Aspecto físico: Líquido incolor; Características adicionais: Densidade entre 0.950 a 0.980 e índice de refração entre 1.400 a 1.500; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 MILILITROS

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
62	(6810) ÓXIDO DE MERCÚRIO P.A.	Óxido de mercúrio; Categoria para análise: CAS 21908-53-2 ; Aspecto físico: Cristais vermelhos inodoros; Fórmula molecular: HgO ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 216,5 g/mol; Teor de pureza: Mínima de 99%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS
63	(6810) Parafina Histológica	Parafina; aspecto físico: pastilhas, enriquecida com polímeros, para "embebimento" de amostras fixadas e desidratadas para microscopia; categoria: para uso histológico; ponto de fusão: 56 a 58°C; viscosidade: 4,2 mm ² /s (100°C); embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	PACOTE 1 QUILOGRAMA
64	(6550) PERMOUNT - REAGENTE BIOLÓGICO	Bálsamo do Canadá; meio de montagem de permount; para microscopia e fotomicroscopia; resina sintética a base de tolueno; baixa viscosidade; transparência; duce de refração 1.518 - 1.521 a 20°C; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/data de validade/prazo de validade; procedência; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto, conforme legislação vigente.	FRASCO 500 MILILITROS
65	(6810) PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO P.A.	Peróxido de hidrogênio; categoria para análise: CAS 7722-84-1 ; aspecto físico: líquido incolor, instável e corrosivo; fórmula molecular: H2O2 (água oxigenada); categoria: P.A.; peso molecular: 34,01 g/mol; teor de pureza de no mínimo 35%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO
66	(6640) PIPETA PASTEUR (PIPETADOR)	Pipeta; Tipo: Pasteur; Graduação: Graduada; Capacidade: 3ml; Material: Polietileno; Escala: 500 em 500 µL; Tipo de uso: Descartável; Características Adicionais: Com bocal estreito, ponta fina, não estéril e quimicamente inerte; Embalagem: Acondicionado em embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	PACOTE 500 UNIDADES
67	(6810) SACARINA SÓDICA U.S.P	Sacarina sódica; número de referência química: CAS 6155-57-3 ; aspecto físico: cristal incolor ou levemente esbranquiçado; fórmula molecular: C7H4NNaO3S.2H2O ; peso molecular: 241,19 g/mol; teor de pureza de no mínimo 94% em base seca; característica adicional: reagente U.S.P; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
68	(6810) SACAROSE P.A.	Sacarose; categoria para análise: CAS 57-50-1 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: C₁₂H₂₂O₁₁ ; categoria: P.A.; peso molecular: 342,30 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
69	(6810) SULFATO DE ALÚMINIO E POTÁSSIO P.A. ACS	Sulfato de alumínio e potássio (álumen de potássio); categoria para análise: CAS 7784-24-9 ; aspecto físico: cristal branco (pó) e inodoro; fórmula molecular: KAl(SO₄)₂·12(H₂O) (dodecahidratado); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 474,39 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
70	(4110) TERMÔMETRO QUÍMICO (-10 + 110°C)	Termômetro; tipo: analógico; faixa de medição temperatura: -10 a 110°C; aplicação: laboratório; elemento expansão: líquido vermelho; material: vidro; dimensões: mínimo de 260mm de comprimento e mínimo de 7,0mm de diâmetro; características adicionais: graduação 1 grau Celsius, escala interna e capilar com enchimento de líquido vermelho, não deverá apresentar participações dentro do capilar.	UNIDADE
71	(6810) TETRABORATO DE SÓDIO P.A. (BORAX)	Borato de Sódio; Categoria para análise: CAS 1303-96-4 ; Aspecto físico: Pó cristalino branco, inodoro; Fórmula molecular: B₄Na₂O₇·10H₂O (Decahidratado) ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 381,32g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	QUILOGRAMA
72	(6810) TIMEROSAL	Timerosal; Categoria para análise: CAS 54-64-8 ; Aspecto físico: Pó branco levemente amarelado; Fórmula molecular: C₉H₉HgNaO₂S ; Peso molecular: 404,80g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 97%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS
73	(6810) TIMOL	Timol; categoria para análise: CAS 89-83-8 ; aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado; fórmula molecular: C₁₀H₁₄O ; peso molecular: 150,22 g/mol; teor de concentração de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS

Item	Nome do Item	Descritivo	Unidade
74	(6810) TRIS P.A.	Tris (hidroximetil) aminometano; categoria para análise: CAS 77-86-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C₄H₁₁NO₃ ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 121,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; características adicionais: água (k.f.) máximo de 2% - Fe máximo de 5 ppm - chumbo máximo de 5 ppm - substâncias insolúveis máximo de 0.005%, acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS
75	(6810) Vaselina Sólida	Petrolato (Vaselina); Categoria para análise: CAS 8009-03-8 ; Aspecto físico: Pasta cerosa levemente amarelada; Teor de Pureza: Refinada; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA
76	(6810) Xilol P.A.	Xilol; categoria para análise: CAS 1330-20-7 ; aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável; fórmula molecular: apresentação C₆H₄(CH₃)₂ ou C₈H₁₀ ; categoria: P.A.; peso molecular: 106,17g/mol; teor de pureza: mínima 98%. embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO

Requisitos gerais dos produtos

- 4.1.2. Os materiais deverão ser novos, de primeiro uso, sem sinais de violação, deterioração ou armazenamento inadequado;
- 4.1.3. Deverão atender integralmente às especificações técnicas estabelecidas no presente estudo;
- 4.1.4. Os produtos deverão possuir padrão de qualidade compatível com o uso profissional em ambiente laboratorial;
- 4.1.5. Deverão ser entregues em embalagens originais do fabricante, devidamente lacradas e identificadas;
- 4.1.6. Os produtos sujeitos à vigilância sanitária deverão possuir registro, notificação ou cadastro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária;
- 4.1.7. Os produtos deverão conter, em suas embalagens, informações claras quanto à identificação do fabricante, lote, data de fabricação e validade;
- 4.1.8. Os produtos deverão, na data da entrega, apresentar a seguinte validade:
- 4.1.8.1. Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses, validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação.
- 4.1.8.2. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses, validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação.
- 4.1.8.2.1. Excepcionalmente, nos casos em que reste comprovada a absoluta impossibilidade de atendimento ao percentual mínimo de validade exigido, mediante

justificativa formal do fornecedor e prévia análise e autorização da Administração, poderá ser admitida a entrega em condições diversas das estabelecidas, hipótese em que o fornecedor ficará obrigado, sempre que acionado e sem ônus adicional, a promover a substituição imediata dos produtos que se tornem inviáveis para utilização em razão do decurso do prazo de validade.

Requisitos gerais da contratação

4.2. A previsão de vigência para a contratação será de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura do instrumento contratual ou outro meio estabelecido no Termo de Referência.

4.3. A definição do prazo anual revela-se tecnicamente adequada, na medida em que permite o alinhamento com o ciclo orçamentário, favorece o controle de estoques e mitiga riscos associados à descontinuidade do fornecimento ou ao vencimento de produtos.

4.4. O prazo de vigência poderá ser prorrogado, desde que observadas as condições previstas na legislação aplicável, bem como demonstrada a vantajosidade para a Administração.

Subcontratação

4.5. O Contratado não poderá subcontratar, ceder ou transferir, total ou parcialmente, o objeto contratual.

Garantia da contratação

4.6. Nos termos do [art. 96 da Lei 14.133/2021](#), a exigência de garantia constitui faculdade da Administração, a ser avaliada conforme as características do objeto e os riscos envolvidos na execução contratual.

4.7. No presente caso, a contratação refere-se à aquisição de bens de consumo comuns — materiais de laboratório —, com fornecimento parcelado, ampla oferta no mercado e baixo grau de complexidade técnica, não envolvendo obrigações de execução continuada com dedicação exclusiva de mão de obra nem riscos relevantes de inadimplemento que justifiquem a imposição de garantia.

4.8. Adicionalmente, a exigência de garantia poderia implicar restrição à competitividade, especialmente considerando a participação de micro e pequenas empresas, bem como acarretar custos indiretos aos fornecedores, com potencial repercussão nos preços contratados, sem que se observe ganho proporcional em termos de mitigação de riscos.

4.9. Dessa forma, a não exigência de garantia mostra-se medida proporcional e adequada, em consonância com os princípios da razoabilidade, da competitividade e da eficiência, não comprometendo a segurança da contratação.

Da apresentação de propostas

4.10. Os fornecedores deverão atender integralmente às exigências constantes no instrumento convocatório e seus anexos, assegurando que a proposta ofertada esteja em conformidade com todos os critérios previstos;

4.11. Nos valores propostos deverão estar incluídos **TODOS** os custos e despesas necessários à adequada entrega do material;

4.12. Não serão aceitos preços com mais de duas casas decimais após a vírgula;

4.13. Para fins de adequada análise das propostas e de celeridade na condução do certame, o proponente deverá preencher, nos campos próprios do sistema eletrônico, as informações relativas à marca/fabricante e ao modelo dos materiais ofertados;

4.13.1. Todas as exigências técnicas deverão ser comprovadas por meio de folders, fichas técnicas, manuais, laudos ou catálogos do fabricante.

4.14. O prazo de validade das propostas não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Das condições de entrega

4.15. Os materiais deverão ser entregues no seguinte endereço:

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DO CÂMPUS DE ARARAQUARA – FOAr/UNESP

A/C ALMOXARIFADO – (16) 3301-6301

Rua Humaitá, nº 1680 – Centro – Araraquara/SP - CEP: 14801-903

Horário de recebimento de mercadorias:

De segunda a sexta-feira, exceto feriados | Das 8h00 às 11h00 | das 14h00 às 17h00

4.16. O prazo previsto para entrega dos materiais será de até 30 (trinta) dias, na forma a ser estabelecida pelo Termo de Referência.

4.17. **Os materiais a serem entregues, quando da contratação, deverão corresponder às especificações da proposta, em total consonância com o Termo de Referência, no que tange às suas características e padrão de qualidade**, sob pena de rescisão contratual e penalidades cabíveis.

4.18. As embalagens deverão seguir as exigências da legislação vigente e as especificações estabelecidas no Termo de Referência, e ainda trazer todos os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, etc.

4.19. Serão aceitas somente as marcas de materiais que, em conformidade com a legislação vigente, possuam registro ou dispensa junto ao Ministério da Saúde/ANVISA.

4.20. No momento da entrega, os produtos deverão apresentar prazo de validade em conformidade com o estabelecido no Termo de Referência.

4.20.1. Para fins de contagem do prazo, a validade será contada a partir do recebimento definitivo dos materiais.

Critérios e práticas de sustentabilidade

4.21. No que se refere à sustentabilidade, faz-se necessário que os bens sejam, sempre que possível, acondicionados em embalagens adequadas, com o menor volume possível e constituídas por materiais recicláveis, de modo a assegurar a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Nos termos do inciso III do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), o levantamento de mercado deve ser estruturado como etapa essencial de suporte à tomada de decisão, consistindo na identificação e na avaliação crítica das alternativas disponíveis para atendimento da necessidade administrativa. Para esse fim, devem ser consideradas contratações similares realizadas por órgãos e entidades públicas, bem como por organizações privadas, no contexto nacional e, quando pertinente, internacional, com vistas à identificação de metodologias, tecnologias ou inovações que possam proporcionar maior eficiência e adequação à demanda. A escolha da solução a ser contratada deve, assim, decorrer de justificativa técnica e econômica devidamente fundamentada, baseada em critérios de viabilidade, desempenho, custo e aderência ao contexto institucional, em consonância com a [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

5.1. Com o objetivo de subsidiar a definição da solução mais adequada para atendimento da demanda da Faculdade de Odontologia do Câmpus de Araraquara – UNESP, foram realizadas consultas a contratações similares promovidas por órgãos e entidades da Administração Pública, disponíveis no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP). A análise das contratações identificadas evidenciou a ampla utilização da modalidade pregão eletrônico para aquisição de objetos com características semelhantes, observando-se, ainda, a recorrente adoção do Sistema de Registro de Preços como procedimento auxiliar, especialmente em situações que envolvem demandas futuras e parceladas.

5.2. Constatou-se, ainda, a existência de ampla oferta de fornecedores aptos ao atendimento da demanda, tendo em vista que os materiais contemplados neste Estudo constituem objetos de aquisição recorrente no âmbito da Administração Pública. Ademais, por se tratarem de itens de natureza comum, amplamente consolidados no mercado e com especificações técnicas padronizadas, não foram

identificadas soluções inovadoras ou alternativas tecnológicas que se mostrem mais vantajosas ou aptas a substituir os produtos atualmente demandados.

5.3. Nesse contexto, foram identificadas as seguintes possibilidades para atendimento da demanda:

5.3.1. **SOLUÇÃO 1 - AQUISIÇÃO ATRAVÉS DE LICITAÇÃO MEDIANTE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS** – Alternativa que permite a aquisição conforme a necessidade da Administração, com ganhos decorrentes da economia de escala, flexibilidade no fornecimento e redução da necessidade de estocagem imediata de grandes volumes.

5.3.2. **SOLUÇÃO 2 – AQUISIÇÃO POR MEIO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** – Alternativa que, em tese, poderia proporcionar maior celeridade na contratação, desde que existentes atas vigentes compatíveis com as especificações técnicas estabelecidas e quantitativos demandados, além da necessidade de anuência do órgão gerenciador e do fornecedor.

5.3.3. **SOLUÇÃO 3 – PARTICIPAÇÃO EM INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS (IRP) PROMOVIDA POR OUTRO ÓRGÃO** – Alternativa que possibilita a atuação conjunta entre órgãos públicos, com potencial de racionalização de procedimentos e ampliação da escala de contratação.

5.3.4. **SOLUÇÃO 4 – AQUISIÇÃO POR MEIO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO** – Hipótese aplicável apenas em situações excepcionais, observados os limites legais e as condições previstas na legislação vigente, devendo ser avaliada sob a ótica da vantajosidade e da adequação ao volume da demanda.

5.4. Após a identificação das soluções possíveis, procedeu-se à análise de viabilidade de cada alternativa frente às características específicas da contratação.

5.5. Verificou-se que a adesão a atas de registro de preços existentes não se mostrou viável, em razão da inexistência de instrumentos vigentes que contemplassem, de forma simultânea, a diversidade e a especificidade dos itens demandados;

5.6. Da mesma forma, não foram identificadas intenções de registro de preços em andamento que atendessem, de maneira satisfatória, ao conjunto das necessidades da Administração, especialmente considerando a heterogeneidade dos materiais envolvidos;

5.7. No que se refere à contratação por dispensa de licitação, a alternativa foi afastada em razão do volume estimado da contratação, que supera os limites legais aplicáveis a essa modalidade.

Conclusão

5.8 Diante do exposto, conclui-se que a realização de licitação própria, com vistas à formação de Sistema de Registro de Preços, apresenta-se como a solução mais adequada para o atendimento da necessidade identificada, uma vez que permite conciliar economicidade, flexibilidade operacional e aderência às especificidades técnicas dos itens a serem adquiridos.

5.9. Essa alternativa assegura maior controle sobre os quantitativos contratados, viabiliza o fornecimento parcelado conforme a demanda e reduz riscos associados ao desabastecimento, mostrando-se, portanto, a opção mais eficiente sob a perspectiva do interesse público.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

Nos termos do inciso IV do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), a solução a ser contratada deve ser descrita de forma abrangente e integrada, contemplando todos os seus componentes, características funcionais e operacionais, bem como as condições necessárias à sua plena implementação e utilização. Tal abordagem visa garantir que a contratação atenda não apenas à necessidade imediata identificada, mas também às condições de operação e sustentação do objeto, em conformidade com as diretrizes da [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

6.1. Após a análise das alternativas disponíveis, verificou-se que a solução mais vantajosa consiste na realização de procedimento licitatório para a aquisição dos materiais, por meio da formalização de Sistema de Registro de Preços, com fornecimento parcelado ao longo da vigência contratual, conforme a demanda da Administração.

6.2. A adoção dessa sistemática visa assegurar o abastecimento contínuo e regular dos insumos necessários à execução das atividades acadêmicas, clínicas e laboratoriais, evitando a descontinuidade dos serviços, prejuízos à produção de pesquisas científicas e impactos negativos na formação dos discentes.

6.3. Sob o ponto de vista operacional, o fornecimento será realizado de forma parcelada, mediante solicitações da Administração, o que permite maior aderência ao consumo real, otimização da gestão de estoques e mitigação de riscos associados ao vencimento de produtos, especialmente daqueles com prazo de validade reduzido.

6.6. Dessa forma, a solução adotada revela-se tecnicamente adequada, operacionalmente eficiente e economicamente racional, atendendo de forma satisfatória à necessidade institucional identificada, com observância aos princípios da eficiência, economicidade e continuidade do serviço público.

6.7. Os materiais objeto da presente contratação caracterizam-se como bens comuns, nos termos do inciso XIII do [artigo 6º da Lei nº 14.133/2021](#), haja vista que seus padrões de desempenho, qualidade e requisitos técnicos podem ser objetivamente estabelecidos no instrumento convocatório mediante especificações usuais de mercado. Trata-se de produtos amplamente comercializados, cujas características são padronizadas e amplamente conhecidas pelos fornecedores, não demandando soluções personalizadas ou desenvolvimento tecnológico específico para seu fornecimento.

6.8. A Faculdade de Odontologia de Araraquara atuará como órgão gerenciador e único participante da Ata de Registro de Preços. Não será admitida a adesão de órgãos externos à Ata de Registro de Preços decorrente desta contratação, em razão da elevada quantidade de itens, bem como da limitada capacidade operacional da Faculdade para gerenciar demandas adicionais, tendo em vista o impacto sobre a atividade administrativa, já que a participação ou a adesão de órgãos externos exigiria uma série de atos adicionais a serem realizados pela Administração.

7. ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Nos termos do inciso V do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), a estimativa das quantidades a serem contratadas deve ser elaborada com base em critérios objetivos e devidamente fundamentados. Para tanto, devem ser considerados, entre outros elementos, o histórico de consumo, a demanda projetada em função das atividades institucionais e eventuais variações sazonais, bem como a interdependência com outras contratações correlatas, de modo a evitar sobreposição de aquisições ou desabastecimento. A definição dos quantitativos deve, ainda, buscar a racionalização dos recursos públicos, possibilitando a obtenção de economia de escala e melhores condições comerciais, sem prejuízo da adequação às necessidades efetivas da Administração, em consonância com as diretrizes da [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

7.1. A estimativa das quantidades a serem contratadas tomou por base os materiais constantes do Plano de Contratações Anual da Faculdade de Odontologia de Araraquara para o exercício de 2026.

7.2. Considerando a possibilidade de oscilações no consumo e o surgimento de demandas supervenientes não integralmente previsíveis no momento do planejamento, os quantitativos foram acrescidos em 25% (vinte e cinco por cento), a título de reserva técnica, visando conferir maior segurança ao atendimento das necessidades institucionais ao longo da execução contratual.

7.3. O fornecimento dos itens será realizado conforme a necessidade e disponibilidade orçamentária da Unidade.

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Nos termos do inciso VI do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), a estimativa do valor da contratação deve ser elaborada com base em parâmetros objetivos e devidamente fundamentados, sendo acompanhada dos preços unitários referenciais.

8.1. Foi realizada ampla pesquisa de mercado para fixação do preço máximo a ser pago por cada item, e os valores estimados foram definidos com base na utilização dos parâmetros estabelecidos no [art. 23 da Lei Federal nº 14.133, de 01/04/2021](#), e no [Decreto nº 67.888, de 17/08/2023](#).

8.2. O preço de mercado é mais bem representado por medidas de tendência central, tais como a média e a mediana, por serem capazes de sintetizar o comportamento dos valores obtidos na pesquisa de preços. Considerando as características dos dados coletados, adotou-se a **MÉDIA** como parâmetro para definição do valor estimado, uma vez que essa medida incorpora todos os preços válidos obtidos, refletindo de forma abrangente o conjunto das informações analisadas e proporcionando uma estimativa aderente às condições praticadas pelo mercado.

GRUPO 1								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
1	1	6640	431722	(6640) BASTÃO DE LABORATÓRIO		Bastão de laboratório; Material: Vidro borossilicato; Dimensões: 300mm de comprimento com espessura de 8mm de diâmetro; Características adicionais: Com corpo liso e extremidades ligeiramente esmerilhadas; Embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada que garanta a integridade física do produto.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 3,76		R\$ 3,91		R\$ 3,49	R\$ 3,72	unidade	6	R\$ 22,32
Preço 1					Data:	27/05/2026	Hora:	15:33
https://www.lojalaborglas.com.br/vidraria-para-laboratorio/bastao-de-vidro-c-pontas-polidas-8-x-300-laborglas-cod-9108808								
Preço 2					Data:	27/05/2026	Hora:	15:36
https://lojalab.com.br/produtos/bastao-agitador-de-vidro-boro/								
Preço 3					Data:	27/05/2026	Hora:	15:40
https://www.lojaplenalab.com.br/vidraria-para-laboratorio/bastao-de-vidro/bastao-de-vidro								
Grupo	Item	Classe	CATMAT			Especificação Técnica		
1	2	6640	408271	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 1000ML		Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 1.000 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 23,48		R\$ 23,92		R\$ 17,25	R\$ 21,55	unidade	12	R\$ 258,60
Preço 1					Data:	27/05/2026	Hora:	15: 45
https://www.lojaprolab.com.br/becker-graduado-forma-baixa-1-litro-91316								
Preço 2					Data:	27/05/2026	Hora:	15:49
https://www.lojanetlab.com.br/produto/becker-de-vidro-boro-graduado-forma-baixa-165174								
Preço 3					Data:	27/05/2026	Hora:	15:52
https://www.rbrvidros.com.br/bequer-de-vidro-forma-baixa-1-litro/prod-10584352/								

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
1	3	6640	408277	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 100ML	Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 100 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 6,18		R\$ 4,00		R\$ 5,25	R\$ 5,14	unidade	6	R\$ 30,84
Preço 1				Data:	27/05/2026	Hora:	15:54	
https://www.lojanetlab.com.br/produto/becker-de-vidro-boro-graduado-forma-baixa-165174								
Preço 2				Data:	27/05/2026	Hora:	15:56	
https://www.rbrvidros.com.br/bequer-de-vidro-forma-baixa-100ml-/prod-10584317/								
Preço 3				Data:	27/05/2026	Hora:	16:03	
https://www.labimport.com.br/vidrarias/becker-bequer/bequer-becker-de-vidro-borossilicato-3-3-forma-baixa								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
1	4	6640	408273	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 2000ML	Béquer de vidro; copo becker; uso: em laboratório; material: vidro termorresistente; forma baixa; com capacidade de 2000 ml; graduado.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 56,22		R\$ 53,38		R\$ 50,87	R\$ 53,49	unidade	12	R\$ 641,88
Preço 1				Data:	27/05/2026	Hora:	16:05	
https://www.labimport.com.br/vidrarias/becker-bequer/bequer-becker-de-vidro-borossilicato-3-3-forma-baixa								
Preço 2				Data:	27/05/2026	Hora:	16:08	
https://www.rbrvidros.com.br/bequer-de-vidro-forma-baixa-2-litros/prod-10584335/								
Preço 3				Data:	27/05/2026	Hora:	16:10	
https://www.lojacaplab.com.br/vidrarias/copo-becker-fb-vidro-2000-ml?parceiro=5084								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
1	5	6640	408268	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 500ML	Béquer de vidro; copo becker; utilização em laboratório; em vidro; capacidade 500 ml; graduado; formato: forma baixa.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 13,04		R\$ 10,63		R\$ 11,61	R\$ 11,76	unidade	19	R\$ 223,44
Preço 1				Data:	27/05/2026	Hora:	16:05	
https://www.lojanetlab.com.br/produto/becker-de-vidro-boro-graduado-forma-baixa-165174								
Preço 2				Data:	27/05/2026	Hora:	16:08	
https://www.rbrvidros.com.br/bequerdevidroformaalta500ml/prod-10585770/								
Preço 3				Data:	27/05/2026	Hora:	16:10	
https://www.labimport.com.br/vidrarias/becker-bequer/bequer-becker-de-vidro-borossilicato-3-3-forma-baixa								

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
1	6	6640	408275	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 50ML	Béquer de vidro forma baixa; graduado; em vidro borossilicato termorresistente; forma baixa; capacidade: 50 ml; incolor, transparente; aspecto homogêneo; paredes uniformes, isento de impurezas, bolhas, lascas, dobras e trincas; dimensões aproximadas: diâmetro externo de 42 mm, altura de 53 mm; escala de graduação: 10/40 ml, intervalo de graduação: 10 ml; acondicionado em material apropriado que garanta a integridade do produto.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 4,87		R\$ 3,47		R\$ 5,10	R\$ 4,48	unidade	6	R\$ 26,88
Preço 1					Data:	27/05/2026	Hora:	16:19
https://www.labimport.com.br/vidrarias/becker-bequer/bequer-becker-de-vidro-borosilicato-3-3-forma-baixa								
Preço 2					Data:	27/05/2026	Hora:	16:21
https://www.rbrvidros.com.br/bequer-de-vidro-forma-baixa-50ml/prod-10584308/								
Preço 3					Data:	27/05/2026	Hora:	16:23
https://www.lojacaplab.com.br/vidrarias/copo-becker-fb-vidro-50-ml								

GRUPO 2								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
2	7	6640	411641	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 0,2ml		Microtubo; tipo EPPENDORF de 0,2ml; com tampa "SNAP CAP"; livre de DNase, RNase e pirogênico; cor transparente.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 150,83		R\$ 374,72		R\$ 290,49	R\$ 272,01	pacote 1000 unidades	6	R\$ 1.632,06
Preço 1					Data:	27/05/2026	Hora:	16:33
https://www.ionlab.com.br/microtubo-para-pcr-md-m-0-2-md-m-0-2f								
Preço 2					Data:	27/05/2026	Hora:	16:40
https://www.ciencor.com.br/848-pcr-02-c.html								
Preço 3					Data:	27/05/2026	Hora:	16:44
https://www.forlabexpress.com.br/microtubo-para-pcr-0-2ml-tampa-plana-1000-und-pct-bionaky/								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
2	8	6640	410353	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 2ML		Microtubo; em polipropileno, capacidade de 2 ml; transparente; tipo EPPENDORF; com tampa plana de pressão, aderida ao tubo; com fundo cônico; livre de DNases; RNases e pirogênicos, para PCR; autoclavável; acondicionado em embalagem individual reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência; conforme legislação vigente.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 94,77		R\$ 96,54		R\$ 88,66	R\$ 93,32	pacote 500 unidades	6	R\$ 559,92

Preço 1				Data:	27/05/2026	Hora:	16:45
https://www.lojaprolab.com.br/microtubo-tipo-eppendorf-2-0ml-kasvi-pacote-com-500-unidades-93702							
Preço 2				Data:	27/05/2026	Hora:	16:54
https://www.forlabexpress.com.br/microtubo-de-centrifugacao-2ml-transparente-kasvi-k6-0200/							
Preço 3				Data:	27/05/2026	Hora:	16:59
https://www.lkpdiagnosticos.com.br/consumiveis-e-plasticos/microtubo-de-centrifugacao-2-0-ml							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
2	9	6640	416762	(6640) TUBO TIPO FALCON 15ML		Tubo; em polipropileno; com parede de espessura uniforme; com fundo cônico; com tampa rosqueável tipo FALCON; capacidade para 15 mililitros; diâmetro externo de 20mm; altura de 120mm; estéril; graduado e marcado com impressão indelével; para centrifugação; autoclavável; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qt. VI. Total
R\$ 34,04		R\$ 31,48		R\$ 29,82	R\$ 31,78	pacote 50 unidades	6 R\$ 190,68
Preço 1				Data:	27/05/2026	Hora:	17:02
https://www.lojasynth.com/plasticos/tubos-para-centrifuga-falcon/tubo-para-centrifuga-tipo-falcon-em-polipropileno-15ml							
Preço 2				Data:	27/05/2026	Hora:	17:07
https://www.lojanetlab.com.br/produto/tubo-para-centrifuga-tipo-falcon-esteril-pct-50un-165401							
Preço 3				Data:	27/05/2026	Hora:	17:13
https://www.lojaprolab.com.br/tubo-para-centrifuga-tipo-falcon-15ml-pacote-com-50-unidades-94617							
GRUPO 3							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
3	10	4240	366493	(4240) LUVA DE SEGURANÇA DE LATEX TAM. G		Em látex de borracha natural, anatômica, com espessura de 0,60 mm, no tamanho GRANDE (G), na cor verde, acabamento: palma antiderrapante, revestimento interno: algodão flocado.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qt. VI. Total
R\$ 9,59		R\$ 10,90		R\$ 5,62	R\$ 8,70	par	8 R\$ 69,60
Preço 1				Data:	27/05/2026	Hora:	17:22
https://www.dimensional.com.br/luva-protecao-quimica-nitrilica-verde-anti-derrapante-comprimento-punho-longo-tamanho-9-g/p							
Preço 2				Data:	27/05/2026	Hora:	17:26
https://www.oceanob2b.com/luva-nitrilica-mapa-af15-forrada-verde-tamanhog-p1021564							
Preço 3				Data:	27/05/2026	Hora:	17:33
https://superepi.com.br/luva-latex-multiuso-verde-volk-quimica-tipo-b-biologica-antiderrapante-colmeia-10-51-044-03-ca-51744-p1071302							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
3	11	4240	376332	(4240) LUVA DE SEGURANÇA EM PVC - TAM. 46 CM		Luva de segurança; material: em PVC; tamanho: 10,5" e 46 cm de comprimento; cor: padrão (verde escuro); dorso e palma áspero antiderrapante, forro: em algodão; possuir Certificação de Aprovação (CA).	

Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 37,50	R\$ 24,14	R\$ 31,47	R\$ 31,04	par	5	R\$ 155,20
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	8:23
https://www.martinhago.com.br/luva-pvc-palma-aspera-verde-com-forro-handschuhe-ca-1170-46cm						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	8:25
https://prosuldistribuidora.com.br/produto/luva-pvc-verde-com-forro-volk-ca-46837/						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	8:39
https://www.superepi.com.br/luva-de-pvc-46cm-verde-forrada-volk-ca-37127-p934#descricaoCompleta						

GRUPO 4

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
4	12	6640	607282	(6640) PONTEIRA COM FILTRO 0,1–10 uL (BAIXA RETENÇÃO)	Ponteira descartável; volume de 0.1 a 10 microlitros; confeccionada em polipropileno; incolor; estéril; atóxica e apirrogênica; isenta de DNase; RNase; minerais ou metais pesados; encaixe universal; compatível com micropipetas do tipo eppendorf; research 1000 e gilson1000; com filtro localizado a 1,5 cm do início da ponteira; com base que proporcione perfeito ajuste a micropipeta; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo com nome do produto; número de lote; data de fabricação e procedência.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 90,22		R\$ 219,71		R\$ 175,25	R\$ 161,73	pacote 1000 unidades	10	R\$ 1.617,30
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	8:48
https://labworksdobrasil.com.br/produtos/ponteira-01-10-l-com-filtro-baixa-retencao-transparente-esteril-1000-un-pct/								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	8:59
https://www.forlabexpress.com.br/ponteira-expellplus-10ul-c-filtro-pct-1000-und/								
Preço 3					Data:	28/05/2026	Hora:	9:02
https://www.biosynthesis.com.br/consumiveis-e-utensilios/ponteiras/ponteira-com-filtro-baixa-retencao-livre-dnase-rnase-esteril-kasvi-1000-unpct?variant_id=4107								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
4	13	6640	408699	(6640) PONTEIRA SEM FILTRO 1-200uL	Ponteira descartável sem filtro; em polipropileno virgem; graduada; com capacidade de 1 a 200 MICROLITROS; na cor amarela; medindo 50.75 mm de comprimento; encaixe universal; compatível com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado; livre de DNA; DNase; RNase; endotoxinas e pirogênio; com base que proporcione perfeito ajuste a pipeta. Autoclavável (121 graus c; 15 psi; 15 min).			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 74,00		R\$ 68,80		R\$ 69,43	R\$ 70,74	pacote 1000 unidades	8	R\$ 565,92
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	9:04
https://www.forlabexpress.com.br/ponteira-1-200-ul-sem-filtro-amarela-kasvi-k66-200y-1000un/								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	9:08
https://www.labimport.com.br/acessorios/onteira-1-200-ul-s-filtro-amarela-1000-unpct-modelo-k66-200y								

Preço 3	Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 9058, emitida em 16/12/2025 – CNPJ EMITENTE: 32.578.926/0001-55 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10				

GRUPO 5							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
5	14	6810	345906	(6810) ÁCIDO ACÉTICO P.A. ACS		Ácido acético glacial; categoria: P.A. ACS; CAS 64-19-7 ; aspecto físico líquido e incolor; fórmula molecular: C2H4O2 ; peso molecular: 60,05 g/mol; com teor de pureza de no mínimo 99,7%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto (frasco plástico com tampa rosqueável); dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade, fórmula e procedência; conforme legislação vigente.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd. VI. Total
R\$ 92,80		R\$ 61,72		R\$ 38,30	R\$ 64,27	frasco 1 litro	6 R\$ 385,62
Preço 1				Data:	02/06/2026	Hora:	9:18
https://www.lojadolaboratorio.com.br/acido-acetico-glacial-pa-ac-s-grau-analitico-frasco-de-1000-ml-alta-pureza							
Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	9:23
https://artquimicamaringa.com.br/produtos/acido-acetico-glacial-pa-ac-s-1l-controlado-pela-policia-federal/							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1960, emitida em 24/10/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
5	15	6810	351612	(6810) ÁCIDO CÍTRICO (MONOHIDRATO) P.A. - 500G		Ácido cítrico; categoria para análise: CAS 5949-29-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C6H8O7.H2O ; peso molecular: 210,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco plástico hermético, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd. VI. Total
R\$ 34,13		R\$ 25,79		R\$ 28,90	R\$ 29,61	frasco 500 gramas	6 R\$ 177,66
Preço 1				Data:	28/05/2026	Hora:	9:40
https://www.lab-bran.com.br/acido-citrico-monohidratado-pa-500g-ac-s							
Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	9:49
https://www.lojaacsscientifica.com.br/acido-citrico-monohidratado-pa?variation=13088473							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1960, emitida em 24/10/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10							

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
5	16	6810	441630	(6810) ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. 37%	Ácido clorídrico; categoria para análise: CAS 7647-01-0 ; categoria: P.A.; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: HCl ; peso molecular: 36,46 g/mol; teor de concentração: 37%; embalagem: frasco reforçado e apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 60,50		R\$ 44,37		R\$ 33,35	R\$ 46,07	frasco 1 litro	6	R\$ 276,42
Preço 1				Data:	28/05/2026		Hora:	9:58
https://artquimicamaringa.com.br/produtos/acido-cloridrico-37-pa-ac-1l-controlado-pela-policia-federal/								
Preço 2				Data:	28/05/2026		Hora:	10:00
https://www.didaticasp.com.br/produto/acido-cloridrico-37-pa-ac-1l-cas-7647-01-0-pfssp-concentracao-37-densidade-119.html								
Preço 3				Data:	28/05/2026		Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1714, emitida em 18/08/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024/10								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
5	17	6810	366502	(6810) ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉT ICO (EDTA) P.A.	Ácido Etilenodiaminotetracético (EDTA); categoria para análise: CAS 6381-92-6 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C10H14N2O8Na2.2H2O (sal dissódico dihidratado); categoria: P.A.; peso molecular: 372,24 g/mol; teor de pureza: mínima de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 43,05		R\$ 64,00		R\$ 51,96	R\$ 53,00	frasco 500 gramas	16	R\$ 848,00
Preço 1				Data:	28/05/2026		Hora:	10:12
https://www.didaticasp.com.br/produto/edta-sal-dissodico-dihidratado-pa-500g-cas-6381-92-6.html								
Preço 2				Data:	28/05/2026		Hora:	10:14
https://www.lojaquimica.com.br/materia-prima/importada/edta-pa								
Preço 3				Data:	28/05/2026		Hora:	10:18
https://www.labimport.com.br/reagentes/sal/edta-sal-dissodico-2h2o-pa-500g-11917								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
5	18	6810	352021	(6810) ÁCIDO FÓRMICO P.A. 85%	Ácido fórmico; categoria para análise: CAS 64-18-6 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: CH2O2 ; categoria: P.A.; peso molecular: 46,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 85%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.			

Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 100,00	R\$ 114,58	R\$ 73,78	R\$ 96,12	frasco 1 litro	6	R\$ 576,72
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	10:29
https://www.didaticasp.com.br/acido-formico-pa-85-1l-pf/spp						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	10:30
https://artquimicamaranga.com.br/produtos/acido-formico-85-pa-1000ml-controlado-pela-pf/						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
UASG: 153031 - Ata de Registro de Preços 6779/2025 (Item 17) - https://pncp.gov.br/app/atas/60453032000174/2025/000273/7						
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica	
5	19	6810	356960	(6810) ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO P.A.	Ácido fosfomolibdico; categoria P.A., fórmula: $H_3[P(Mo_3O_{10})_4].XH_{20}$; aspecto físico: em pó; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada à manutenção da integridade do produto; rotulo contendo número de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 94,00	R\$ 56,07	R\$ 54,94	R\$ 68,34	frasco 25 gramas	3	R\$ 205,02
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	10:51
https://www.bclab.com.br/quimicos-reagentes/acido-fosfomolibdico-pa-25g-acs-cientifica						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	10:54
https://www.labimport.com.br/reagentes/acido-fosfomolibdico/acido-fosfomolibdico-pa-25g						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 7215, emitida em 17/06/2025 – CNPJ EMITENTE: 32.578.926/0001-55 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						
GRUPO 6						
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica	
6	20	6810	475010	(6810) ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A. ACS	Álcool isopropílico; categoria para análise: CAS 67-63-0; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: C_3H_8O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 60,10 g/mol; teor de pureza: mínima de 99,5%; limites: metanol máximo de 0,1%, acetona máximo de 0,01%, ácido livre menor que 0,002%; porcentagem de máximo 0,001%; de acordo com a norma ACS/NCCLS; embalagem: acondicionado em frasco de vidro âmbar apropriado; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 54,26	R\$ 67,76	R\$ 31,68	R\$ 51,23	litro	84	R\$ 4.303,32
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	11:13
https://www.labimport.com.br/reagentes/alcool-propilico/alcool-propilico-iso-pa-acs-2-propanol-1-l						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	11:20
https://www.instrumentaltecnico.com.br/laboratorio/reagentes-quimicos/alcool-isopropilico-99-5-pa-1000ml-nuclear						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
UASG: 154032 - https://pncp.gov.br/app/editais/92967595000177/2026/000014 - Item 41						

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
6	21	6810	399081	(6810) ÁLCOOL METÍLICO P.A.	Álcool metílico; categoria para análise: CAS 67-56-1; aspecto físico: líquido límpido e incolor; fórmula molecular: CH3OH (metanol); categoria: P.A.; peso molecular: 32,04 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 33,59		R\$ 31,34		R\$ 39,90	R\$ 34,94	litro	7	R\$ 244,58
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	11:34
https://www.labimport.com.br/reagentes/alcool/alcool-metilico-pa-ac-s-1-l-11701								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	11:37
https://www.didaticasp.com.br/produto/alcool-metilico-pa-1-cas-67-56-1-ssp.html								
Preço 3					Data:	28/05/2026	Hora:	11:40
https://www.jglab.com.br/produto/alcool-metilico-pa-ac-s-1								

GRUPO 7								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
7	22	6550	344817	(6550) AZUL DE ANILINA SOLÚVEL EM ÁGUA	Reagente; corante; azul de anilina; fórmula molecular: C37H32N5O9S3; peso molecular: 786,87 g/mol; CAS: 66687-07-8; para uso em microscopia; para coloração de lâminas para análise em anatomia patológica; acompanha certificado de análises e/ou de qualidade; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/ validade/ prazo e procedência; conforme legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 129,68		R\$ 120,50		R\$ 166,81	R\$ 139,00	frasco 25 gramas	3	R\$ 417,00
Preço 1					Data:	02/06/2026	Hora:	9:10
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/azul-de-anilina-soluvel-em-agua-25g-exodo-cientifica								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	11:50
https://metaquimica.com/azul-de-anilina-soluvel-em-agua-25g-exodo-formula-c32h25n3na2o9s3-cas-28631-66-5.html								
Preço 3					Data:	28/05/2026	Hora:	13:41
https://www.globallabor.com.br/azul-de-anilina-soluvel-em-agua-25g-exodo-cientifica								

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
7	23	6550	329774	(6550) AZUL DE METILENO 5%	Corante; tipo: azul de metileno; aspecto físico: líquido; concentração: 5%; embalagem: condicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 34,70		R\$ 33,00		R\$ 28,28	R\$ 31,99	frasco 100 mililitros	30	R\$ 959,70

Preço 1				Data:	28/05/2026	Hora:	13:54
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/azul-de-metileno-5-solucao-aquosa-100ml-exodo-cientifica							
Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	13:56
https://noxolutions.com.br/sol-azul-de-metileno-5-100ml							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 3134, emitida em 23/06/2025 – CNPJ EMITENTE: 01.915.071/0002-68 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
7	24	6550	383914	(6550) CORANTE BIEBRICH SCARLAT		Corante; Escarlata de Biebrich; com teor de doseamento maior ou igual a 70%; para uso em microscopia; acondicionado em frasco de vidro apropriado, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo nome do produto, número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd. Vl. Total
R\$ 107,93		R\$ 113,10		R\$ 99,16	R\$ 106,73	frasco 25 gramas	6 R\$ 640,38
Preço 1				Data:	28/05/2026	Hora:	14:03
https://www.lojaacsscientifica.com.br/escarlat-biebrich-ci26905-embalagem-25g?variation=13084411							
Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	14:08
https://www.lumilabor.com.br/reagentes-e-meios/escarlat-biebrich-ci-26905-25g							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	14:09
https://www.globallabor.com.br/escarlat-biebrich-ci-26905-25g-exodo-cientifica							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
7	25	6550	327212	(6550) CORANTE LUGOL 5% SOLUÇÃO PARA MICROSCOPIA		Corante; tipo: lugol; concentração: 5%; solução para uso em microscopia; acondicionado em frasco apropriado e reforçado, que garanta a integridade física do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; de acordo com a legislação vigente.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd. Vl. Total
R\$ 298,94		R\$ 290,00		R\$ 322,90	R\$ 303,95	frasco 1 litro	3 R\$ 911,85
Preço 1				Data:	28/05/2026	Hora:	14:17
https://pro-analise.com.br/solucao-lugol-1092611000-merck.html							
Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	14:26
https://www.sabresafety.com.br/produto/lugol-forte-5-frasco-1000ml/							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	16:35
https://www.shoppingprohospital.com.br/saneantes/lugol-forte-5-1000ml-proc9							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
7	26	6550	327377	(6550) EOSINA AMARELADA 25G		Corante; eosina amarelada; fórmula química: C20H6O5Br4Na2O5; categoria: para análise; CI (índice internacional de cores): 45380; peso molecular: 691,86; para uso em microscopia; conteúdo de corante: de 88 a 90%; acondicionado em frasco, embalagem apropriada para o produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ validade, fórmula e procedência.	

Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 58,65	R\$ 35,00	R\$ 26,90	R\$ 40,18	frasco 25 gramas	6	R\$ 241,08
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	16:40
https://www.loiasynth.com/reagentes-analiticosmaterias-primas/reagentes-analiticosmaterias-primas/eosina-amarelada-p-a-ci-45380						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	16:44
https://www.lojadolaboratorio.com.br/eosina-amarelada-pa-ci45380-25g-para-laboratorio						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	16:48
https://www.eplab.com.br/laboratorio/consumiveis/reagente/eosina-amarelada-ci-45380-pa-acs-25g100g-dinamica-quimica?variant_id=3481						
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica	
7	27	6550	347012	(6550) FUCSINA ÁCIDA P.A.	Corante; Tipo: Fucsina ácida; Categoria para análise: CAS 3244-88-0; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C ₂₀ H ₁₇ N ₃ Na ₂ O ₉ S ₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 585,54g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 95,38	R\$ 68,90	R\$ 87,30	R\$ 83,86	frasco 25 gramas	3	R\$ 251,58
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	16:51
https://www.loiasynth.com/reagentes-analiticosmaterias-primas/reagentes-analiticosmaterias-primas/fucsina-acida-c-i-42685-p-a						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	16:55
https://www.lojaacscientifica.com.br/fucsina-acida-ci42685?variation=14179648						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	17:11
https://www.lojaprolab.com.br/fucsina-acida-79089						
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica	
7	28	6550	331021	(6550) FUCSINA BÁSICA P.A.	Corante; Tipo: Fucsina básica; Categoria para análise: CAS 632-99-5; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C ₂₀ H ₂₀ CIN ₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 337,85g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Quantidade na embalagem: Frasco com 25g do corante; Em conformidade com a legislação vigente;	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 27,68	R\$ 40,11	R\$ 24,60	R\$ 30,80	frasco 25 gramas	7	R\$ 215,60
Preço 1			Data:	28/05/2026	Hora:	17:14
https://www.loiasynth.com/reagentes-analiticosmaterias-primas/reagentes-analiticosmaterias-primas/fucsina-basica-c-i-42510-p-a						
Preço 2			Data:	28/05/2026	Hora:	17:18
https://metaquimica.com/fucsina-basica-pa-25g-exodo-formula-c20h20cin3-cas-632-99-5.html						
Preço 3			Data:	28/05/2026	Hora:	17:20
https://lojalab.com.br/produtos/fucsina-basica-c-i-42510/						

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
7	29	6550	331825	(6550) HEMATOXILINA 25G	Corante, tipo: hematoxilina; categoria: P.A.; CAS: 517-28-2; fórmula molecular: C16H14O6.xH2O; peso molecular: 302,28 g/mol; CI (índice internacional de cores): 75290; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 751,75		R\$ 998,23		R\$ 630,00	R\$ 793,33	frasco 25 gramas	7	R\$ 5.553,31
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	17:26
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/hematoxilina-ci-75290-25g								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	17:26
https://www.labimport.com.br/reagentes/hematoxilina/hematoxilina-ci-75290-25g								
Preço 3					Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1849, emitida em 23/09/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
7	30	6550	327190	(6550) TINTURA DE CORANTE BIOLÓGICO ORANGE G (PÓ)	Tintura de corante biológico Orange G - CI. 16230 (pó); fórmula molecular: C16H10N2O7S2Na2; peso molecular: 452,36g/mol.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 30,00		R\$ 35,00		R\$ 19,09	R\$ 28,03	frasco 25 gramas	3	R\$ 84,09
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	17:35
https://www.lojasynth.com/reagentes-analiticosemateriais-primas/reagentes-analiticosemateriais-primas/alaranjado-g-ci-16230-p-a								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	17:37
https://www.lojadolaboratorio.com.br/alaranjado-g-ci-16230-25g-para-laboratorio								
Preço 3					Data:	28/05/2026	Hora:	17:40
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/alaranjado-g-ci-16230-orange-g-pmicroscopia-25g								
GRUPO 8								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
8	31	6810	352768	(6810) CITRATO DE SÓDIO DIHIDRATADO P.A.	Reagente; citrato de sódio; categoria P. A.; dihidratado; fórmula molecular: C6H5Na3O7.2H2O; massa molecular: 294.10 g/mol; CAS: 6132-04-3; acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; com teor de pureza de no mínimo 99%; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência, conforme legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 32,26		R\$ 33,24		R\$ 32,67	R\$ 32,72	frasco 500 gramas	30	R\$ 981,60
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	18:01
https://www.didaticasp.com.br/produto/citrato-de-sodio-dihidratado-pa-500g-cas-6132-04-3.html								

Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	18:04
https://www.lojasynth.com/reagentes-analiticosmaterias-primas/reagentes-analiticosmaterias-primas/citrato-de-sodio-2h2o-p-a-a-c-s							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 9058, emitida em 16/12/2025 – CNPJ EMITENTE: 32.578.926/0001-55 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
8	32	6810	457498	(6810) CITRATO DE SÓDIO MONOBÁSICO P.A.		Citrato de sódio; categoria para análise: CAS 18996-35-5 ; aspecto físico: pó cristalino; fórmula molecular: C6H7NaO7 ; categoria: PA monobásico; peso molecular: 214,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/prazo de validade.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qt. Vl. Total
R\$ 588,65		R\$ 628,00		R\$ 471,00	R\$ 562,55	frasco 500 gramas	30 R\$ 16.876,50
Preço 1				Data:	28/05/2026	Hora:	18:20
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/citrato-de-sodio-monobasico-anidro-99-pa-500g							
Preço 2				Data:	01/06/202	Hora:	18:04
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/citrato-de-sodio-monobasico-pa-500g-exodo-cientifica							
Preço 3				Data:	01/06/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 66, emitida em 17/10/2025 – CNPJ EMITENTE: 48.763.480/0001-79 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10							
GRUPO 9							
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
9	33	6810	360539	(6810) CLORETO DE MAGNÉSIO P.A. ACS		Cloreto de magnésio; Categoria para análise: CAS 7791-18-6 ; Aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro; Fórmula molecular: MgCl2 6H2O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 203,31g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qt. Vl. Total
R\$ 21,68		R\$ 19,85		R\$ 19,99	R\$ 20,51	frasco 500 gramas	15 R\$ 307,65
Preço 1				Data:	28/05/2026	Hora:	18:36
https://www.labimport.com.br/cloreto-de-magnesio-6h2o-pa-500gconc-99-dens-1-57							
Preço 2				Data:	28/05/2026	Hora:	18:43
https://metaquimica.com/cloreto-de-magnesio-pa-500g-dinamica.html							
Preço 3				Data:	28/05/2026	Hora:	18:45
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/cloreto-de-magnesio-6h2o-pa-ac-s-500g							

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
9	34	6810	438787	(6810) CLORETO DE SÓDIO P.A.	Cloreto de sódio; categoria para análise: CAS 7647-14-5 ; aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores; fórmula molecular: NaCl ; categoria: P.A.; peso molecular: 58,44 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%, com certificado de análise do lote e FISPQ no momento da entrega; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 18,18		R\$ 15,27		R\$ 13,66	R\$ 15,70	frasco 1 quilograma	92	R\$ 1.444,40
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	18:50
https://lojaprlabor.com.br/produtos/cloreto-de-sdio-pa-acs/								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	18:51
https://www.lojaacscientifica.com.br/cloreto-de-sodio-pa-ac-1?variation=14179426								
Preço 3					Data:	28/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1868, emitida em 25/09/2025 – CNPJ EMITENTE: 49.506.242/0001-40 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10								

GRUPO 10								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
10	35	6810	354240	(6810) FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO P.A. ACS		Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7782-85-6 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na2HPO4.7H2O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 268,07 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 80,06		R\$ 92,94		R\$ 72,00	R\$ 81,67	frasco 1 quilograma	5	R\$ 408,35
Preço 1					Data:	02/06/2026	Hora:	8:56
https://www.lojasynth.com/reagentes-analiticosmaterias-primas/reagentes-analiticosmaterias-primas/fosfato-de-sodio-bibasico-7h2o-p-a-a-c-s?variant_id=1013								
Preço 2					Data:	02/06/2026	Hora:	8:57
https://www.lojaacscientifica.com.br/fosfato-de-sodio-dibasico-7h2o-pa-ac-1000gr-dinamica-163922								
Preço 3					Data:	02/06/2026	Hora:	8:59
https://www.lojanetlab.com.br/produto/fosfato-de-sodio-bibasico-7h2o-pa-ac-1000gr-dinamica-163922								

Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
10	36	6810	445252	(6810) FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A. ACS	Fosfato de potássio; categoria para análise: CAS 7778-77-0 ; aspecto físico: pó branco cristalino e inodoro; fórmula molecular: KH2PO4 (monobásico anidro); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 136,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5% ; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 154,80		R\$ 172,00		R\$ 127,40	R\$ 151,40	frasco 1 quilograma	15	R\$ 2.271,00
Preço 1					Data:	28/05/2026	Hora:	19:45
https://www.lojaprolab.com.br/fosfato-de-potassio-monobasico-anidro-pa-ac-79073								
Preço 2					Data:	28/05/2026	Hora:	19:53
https://www.lojanetlab.com.br/produto/fosfato-de-potassio-monobasico-anidro-pa-ac-1000gr-dinamica-163917								
Preço 3					Data:	29/05/2026	Hora:	8:22
https://www.lojadolaboratorio.com.br/fosfato-de-potassio-monobasico-anidro-pa-ac-1000g-para-laboratorio-em-analises-quimicas								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
10	37	6810	347723	(6810) FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO P.A. ACS	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-79-4 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na2HPO4 (dibásico anidro); categoria: P.A. ACS; peso molecular: 141,96 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99% ; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 37,79		R\$ 43,65		R\$ 50,00	R\$ 43,81	frasco 500 gramas	40	R\$ 1.752,40
Preço 1					Data:	01/06/2026	Hora:	17:02
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/fosfato-de-sodio-dibasico-anidro-pa-ac-500g								
Preço 2					Data:	01/06/2026	Hora:	17:05
https://www.lojaprolab.com.br/fosfato-de-sodio-bibasico-anidro-pa-ac-79078								
Preço 3					Data:	01/06/2026	Hora:	17:07
https://www.lojanetlab.com.br/produto/fosfato-de-sodio-bibasico-anidro-pa-ac-500gr-dinamica-163927								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
10	38	6810	445474	(6810) FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.	Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-80-7 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: NaH2PO4 (monobásico anidro); categoria: PA; peso molecular: 119,98 g/mol; teor de pureza de no mínimo 97% ; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 60,63		R\$ 64,18		R\$ 77,51	R\$ 67,44	frasco 1 quilograma	35	R\$ 2.360,40

Preço 1	Data:	29/05/2026	Hora:	8:40
https://www.labimport.com.br/reagentes/fosfato-de-sodio-monobasico-anidro-pa-1kg-conc-97-dens-2-36				
Preço 2	Data:	29/05/2026	Hora:	8:43
https://www.lojaacscientifica.com.br/fosfato-de-sodio-monobasico-anidro-pa?variation=14179628				
Preço 3	Data:	29/05/2026	Hora:	8:44
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/fosfato-de-sodio-monobasico-anidro-pa-1kg				

GRUPO 11								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
11	39	6810	380946	(6810) FORMALDEÍDO P.A. ACS		Formaldeído; categoria para análise: CAS 50-00-0; aspecto físico: líquido incolor e límpido; fórmula molecular: HCHO (formol); categoria: PA ACS; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 37%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 27,94		R\$ 23,00		R\$ 17,52	R\$ 22,82	litro	145	R\$ 3.308,90
Preço 1					Data:	29/05/2026	Hora:	08:59
https://www.lojaprolab.com.br/formaldeido-37-pa-ac-81573								
Preço 2					Data:	29/05/2026	Hora:	9:01
https://noxolutions.com.br/formaldeido-pa-ac-1000ml								
Preço 3					Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1868, emitida em 25/09/2025 – CNPJ EMITENTE: 49.506.242/0001-40 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
11	40	6810	375421	(6810) PARAFORMALDEÍDO P.A.		Paraformaldeído; categoria para análise: CAS 30525-89-4; aspecto físico: pó branco; fórmula molecular: HO(CH2O)NH; categoria: P.A.; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 90%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 47,48		R\$ 44,24		R\$ 44,09	R\$ 45,27	frasco 1 quilograma	38	R\$ 1.720,26
Preço 1					Data:	29/05/2026	Hora:	9:10
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/paraformaldeido-p-a-1000-g-fabricante-neon								
Preço 2					Data:	29/05/2026	Hora:	9:16
https://www.didaticasp.com.br/produto/paraformaldeido-pa-1kg-cas-30525-89-4.html								
Preço 3					Data:	29/05/2026	Hora:	9:29
https://www.acsreagentes.com.br/paraformaldeido-p-a-1000-g-fabricante-neon								

GRUPO 12								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
12	41	6810	347756	(6810) HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A. ACS	Hidróxido de amônio; categoria para análise: CAS 1336-21-6 ; aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil e de odor ocre; fórmula molecular: NH4OH ; categoria: P.A. ACS ; peso molecular: 35,05 g/mol; teor de pureza entre 28 a 30%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 32,09		R\$ 22,05		R\$ 37,62	R\$ 30,59	litro	10	R\$ 305,90
Preço 1				Data:	29/05/2026		Hora:	9:30
https://artquimicamaringa.com.br/produtos/hidroxido-de-amonio-28-30-pa-ac-1-controlado-pela-policia-federal/								
Preço 2				Data:	29/05/2026		Hora:	N/A
UASG: 15047 - Item 152 - https://pncp.gov.br/app/editais/92242080000100/2026/000043								
Preço 3				Data:	29/05/2026		Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 7215, emitida em 17/06/2025 – CNPJ EMITENTE: 32.578.926/0001-55 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica			
12	42	6810	445526	(6810) HIDRÓXIDO DE SÓDIO P.A.	Hidróxido de sódio; categoria para análise: CAS 1310-73-2 ; aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas; fórmula molecular: NaOH ; categoria: P.A.; peso molecular: 40 g/mol; teor de pureza de no mínimo 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 35,00		R\$ 39,68		R\$ 42,45	R\$ 39,04	frasco 500 gramas	8	R\$ 312,32
Preço 1				Data:	29/05/2026		Hora:	10:01
https://www.ciruvix.com.br/hidroxido-de-sodio-microperolas-pa-ac-500gr-dinamica								
Preço 2				Data:	29/05/2026		Hora:	10:05
https://www.labimport.com.br/produto-controlado-hidroxido-de-sodio-em-micro-perola-p-a-necessaria-licenca-do-a-policia-civil-e-nece-13689								
Preço 3				Data:	29/05/2026		Hora:	10:06
https://www.instrumentaltecnico.com.br/laboratorio/reagentes-quimicos/hidroxido-de-sodio-pa-500g-dinamica								

GRUPO 13								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
13	43	6640	409705	(6640) Lâmina de Vidro Comum Lapidada Fosca		Lâmina; em vidro lapidada, para microscopia; com bordas lapidadas; extremidade fosca; espessura de 1,0 a 1,2 mm; dimensão de 26 x 76mm; translúcida; incolor; desengordurada; intercalada uma a uma por folhas de papel; para uso laboratorial; em microscopia; de acordo com a norma ISO 8037/1 ou mais atual; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada para o produto rótulo com nº de lote, data de fab. e procedência.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 9,89		R\$ 9,64		R\$ 7,54	R\$ 9,02	caixa 50 unidades	500	R\$ 4.510,00
Preço 1					Data:	29/05/2026	Hora:	10:14
https://www.lojaprolab.com.br/lamina-para-microscopia-fosca-lapidada-c-50-unidades-92789								
Preço 2					Data:	29/05/2026	Hora:	10:15
https://www.lojasynth.com/vidrarias/laminas-para-microscopia/lamina-para-microscopia-fosca-lapidada-2-6x7-6cm								
Preço 3					Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1695, emitida em 06/08/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10								
Grupo	Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
13	44	6640	409646	(6640) Lâminula 24 x 50		Lâminula; de vidro borossilicato de alta pureza; na dimensão de 24 x 50mm e espessura entre 0,13 a 0,16mm; lisa, grau de transparência TVA = 91,8%; incolor; para coleta de material para análise; para uso em microscopia; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada para o produto; rótulo com nº de lote, fabricação/validade e procedência.		
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 7,88		R\$ 9,58		R\$ 9,96	R\$ 9,14	caixa 100 unidades	200	R\$ 1.828,00
Preço 1					Data:	29/05/2026	Hora:	10:24
https://www.ecommerce.vitalisdiagnostica.com.br/laminula-de-vidro-24x50mm-cx-c100-precision								
Preço 2					Data:	29/05/2026	Hora:	10:27
https://lojalab.com.br/produtos/laminula-de-vidro-retangular-100-unidades/								
Preço 3					Data:	29/05/2026	Hora:	10:30
https://cromoslab.com.br/produtos/laminula-24x50mm-retangular-caixa-com-100-unidades-exacta-perfecta-cod-304107006/								

ITEM AVULSO					
Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica	
45	6810	366451	(6810) ACETATO DE AMÔNIO P.A. ACS	Acetato de amônio; Categoria para análise: CAS 631-61-8; Aspecto físico: Cristal branco; Fórmula molecular: NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 77,08g/mol; Teor de Pureza: Mínima de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	

Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 81,94	R\$ 174,60	R\$ 120,74	R\$ 125,76	quilograma	2	R\$ 251,52
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	10:52
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/acetato-de-amonio-pa-ac-1kg-exodo-cientifica						
Preço 2			Data:	29/05/2026	Hora:	10:42
https://www.lojaprolab.com.br/acetato-de-amonio-pa-ac-80527						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	10:56
https://artquimicamaranga.com.br/produtos/acetato-de-amonio-pa-ac-500g/						

ITEM AVULSO

Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
46	6810	380786	(6810) Acetona P.A. ACS	Acetona; Categoria para análise: CAS 67-64-1 ; Aspecto físico: Líquido límpido transparente; Fórmula molecular: C3H6O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 58,08g/mol; Teor de pureza: Mínimo 99,5%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 63,33	R\$ 30,09	R\$ 34,45	R\$ 42,62	frasco 1 litro	75	R\$ 3.196,50
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	10:59
https://www.didaticasp.com.br/acetona-pa-1l-cas-67-64-1-pf/ssp						
Preço 2			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
UASG: 135016 - Item 64 - https://pncp.gov.br/app/editais/00348003000110/2026/150						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 2210, emitida em 08/12/2025 – CNPJ EMITENTE: 49.506.242/0001-40 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						

ITEM AVULSO

Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
47	6640	408549	(6640) ALCOÔMETRO	Alcoômetro; material: vidro; modelo: Gay Lussac ou Cartier; escala: 0 a 100°C; características adicionais: calibrado; componentes: com termômetro ; embalagem: acondicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 80,78	R\$ 94,28	R\$ 90,00	R\$ 88,35	unidade	3	R\$ 265,05
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	13:54
https://www.lojanetlab.com.br/produto/alcoometro-gay-lussac-cartier-com-termometro-escala-0-100-subdivisao-1-1-163177						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	13:56
https://www.lojaprolab.com.br/alcoometro-gay-lussac-cartier-com-termometro-0-100-95145						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	13:58
https://www.lumilabor.com.br/termometros/alcoometro-gay-lussac-cartier-com-termometro-escala-0-100-subdivisao-11						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
48	6640	423436	(6640) BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL – 10 x 40mm		Barra magnética; utilizada para agitação em agitadores magnéticos; revestida por teflon polido; alta imantação; formato: em bastão com pontas arredondas (peixinho); com 1 anel central; dimensões: 10mm x 40mm; cor: branco.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 29,00	R\$ 25,99	R\$ 32,90	R\$ 29,30	unidade	10	R\$ 293,00
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	11:25
https://www.precisaobasoluta.com.br/produto/barra-magnetica-10-mm-x-40-mm-com-anel-peixinho/						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	N/A
UASG: 154503 - Item 39 - https://pncp.gov.br/app/editais/07722779000106/2025/000169						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1644, emitida em 18/07/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
49	6810	380630	(6810) Benzina Retificada P.A.		Benzina; Categoria para análise: CAS 110-54-3; Aspecto físico: Líquido; Fórmula molecular: C ₆ H ₁₄ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 86,18g/mol; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 36,38	R\$ 38,41	R\$ 33,00	R\$ 35,93	frasco 1 litro	19	R\$ 682,67
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	12:04
https://metaquimica.com/benzina-retificada-pa-1000ml-dinamica.html						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	12:05
https://www.loiaprolab.com.br/benzina-retificada-pa-81267						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 3581, emitida em 18/12/2025 - CNPJ EMITENTE: 30.479.645/0001-10 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
50	6810	412637	(6810) BICARBONATO DE SÓDIO P.A.		Bicarbonato de sódio; categoria para análise: CAS 144-55-8; aspecto físico: pó branco e fino; fórmula molecular: NaHCO ₃ ; categoria: PA; peso molecular: 84,01 g/mol; teor de pureza: mínimo de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	

Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 14,35	R\$ 12,63	R\$ 10,79	R\$ 12,59	frasco 250 gramas	10	R\$ 125,90
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	13:42
https://www.didaticasp.com.br/bicarbonato-de-sodio-pa-ac-250g-cas-144-55-8-ssp						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	13:44
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/bicarbonato-de-sodio-p-a-ac-250-g-fabricante-neon						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1714, emitida em 18/08/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						

ITEM AVULSO

Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
51	6810	418616	(6810) CACODILATO DE SÓDIO P.A.	Arsinato; categoria para análise: CAS 6131-99-3; fórmula molecular: $(\text{CH}_3)_2\text{AsO}_2\text{Na} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$; categoria: P.A.; peso molecular: 214,03 g/mol; teor de pureza: mínimo de 98%; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 2.117,00	R\$ 2.127,00	R\$ 1.754,00	R\$ 1.999,33	frasco 100 gramas	14	R\$ 27.990,62
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1644, emitida em 18/07/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	14:00
https://www.sigmaaldrich.com/BR/pt/product/sigma/c0250						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
UASG: 254420 - Ata de Registro de Preços 155/2025 (Item 23) - https://pncp.gov.br/app/editais/33781055000135/2025/001534						

ITEM AVULSO

Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
52	6640	418532	(6640) CASSETE HISTOLÓGICO	Cassete laboratório; Aplicação: Processamento de tecidos e inclusão em parafina de peças de anátomo patológico de lâminas histológicas tipo universal; Material: Plástico; Cor: Branco; Dimensões: 39x28x5mm.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 117,35	R\$ 129,90	R\$ 119,05	R\$ 122,10	pacote 250 unidades	6	R\$ 732,60
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	14:20
https://www.mmcomercio.net.br/produto/cassete-histologico-em-poliacetel-pom-c-tampa-removivel-cor-branca-pct-c250un-kasvi.html						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	14:40
https://www.eplab.com.br/laboratorio/microscopios-e-acessorios/acessorios/cassete-histologico-firstlab?variant_id=5857						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	15:01
https://www.biosynthesis.com.br/consumiveis-e-utensilios/anatomia-patologica/cassete-para-biopsia-branco-cralplast-500uncx						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
53	6810	456251	(6810) ÉTER ETÍLICO P.A. ACS		Éter dietílico; Categoria para análise: CAS 60-29-7 ; Aspecto físico: Líquido incolor e volátil; Fórmula molecular: C4H10O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 74,12g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 177,22	R\$ 131,98	R\$ 100,46	R\$ 136,55	litro	6	R\$ 819,30
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	15:06
https://www.didaticasp.com.br/eter-etilico-pa-ac-1-cas-60-29-7-pf/spp						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	15:09
https://artquimicamaringa.com.br/produtos/eter-etilico-eter-dietilico-98-pa-ac-1-controlado-pela-policia-federal/						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
UASG: 102312 - Contratação Direta nº 130/2026 (Item 15) - https://pncp.gov.br/app/editais/48031918000124/2026/1188						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
54	6640	410026	(6640) FILME PLÁSTICO PARA SELANTE DE TUBOS, FRASCOS E VIDRARIAS		Filme plástico; uso: selante de tubos, frascos e vidrarias; lâmina de vedação, parafilm M; na cor transparente; em rolo 100mm x 38m.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 270,00	R\$ 270,00	R\$ 220,00	R\$ 253,33	rolo	19	R\$ 4.813,27
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	15:21
https://www.forlabexpress.com.br/parafilm-m-rolo-10cm-38m-original-americano-pm996/						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	15:23
https://www.loiaprolab.com.br/parafilm-m-79296						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	15:37
https://www.ionlab.com.br/plasticos/filme-de-vedacao-tipo-parafilm-par10163810						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
55	6640	408326	(6640) FILTRO DE PAPEL QUALITATIVO 50 x 50 (80g)		Papel filtro; para laboratório; qualitativo; 500mm x 500mm; gramatura: 80 g/m²; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, dados do fabricante e referência.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 119,45	R\$ 109,71	R\$ 100,16	R\$ 109,77	caixa 100 unidades	15	R\$ 1.646,55

Preço 1	Data:	29/05/2026	Hora:	15:40
https://pro-analise.com.br/filtro-qualitativo-3014-0.html				
Preço 2	Data:	26/05/2026	Hora:	15:43
https://www.jprolab.com.br/papel-de-filtro-qualitativo-80gramas-50x50cm-quadrado				
Preço 3	Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1714, emitida em 18/08/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10				

ITEM AVULSO

Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
56	6810	353076	(6810) GLICERINA P.A.	Glicerol; categoria para análise: CAS 56-81-5 ; aspecto físico: líquido viscoso; fórmula molecular: C3H8O3 (glicerina); categoria: P.A.; peso molecular: 92,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco reforçado e apropriada que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 39,70	R\$ 53,00	R\$ 32,63	R\$ 41,78	litro	75	R\$ 3.133,50
Preço 1			Data:	29/05/2026	Hora:	15:47
https://www.acsreagentes.com.br/glicerina-pa-ac-1-exodo-cientifica						
Preço 2			Data:	26/05/2026	Hora:	15:52
https://www.bclab.com.br/quimicos-reagentes/glicerina-pa-ac-1-ac-cientifica						
Preço 3			Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1960, emitida em 24/10/2025 – CNPJ EMITENTE: 45.812.327/0001-04 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						

ITEM AVULSO

Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica			
57	6810	356401	(6810) GLUTARALDEÍDO		Glutaraldeído; categoria para análise: CAS 111-30-8 ; aspecto físico: líquido incolor levemente amarelado; fórmula molecular: C5H8O2 ; categoria: reagente em solução aquosa; peso molecular: 110,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 25%; limites: altamente puro, destilação a vácuo, livre de polímeros e outros contaminantes; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 62,23		R\$ 68,07		R\$ 44,55	R\$ 58,28	litro	6	R\$ 349,68
Preço 1					Data:	29/05/2026	Hora:	16:01
https://www.labimport.com.br/reagentes/glutaraldeido/glutaraldeido-25-em-agua-1l-conc-25-dens-0-72								

Preço 2	Data:	29/05/2026	Hora:	16:08
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/glutaraldeido-25-em-agua-1l				
Preço 3	Data:	29/05/2026	Hora:	N/A
UASG: 153178 - Ata de Registro de Preços 131/2025 (Item 155) - https://pncp.gov.br/app/editais/75101873000190/2025/000340				

ITEM AVULSO							
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
58	6640	424233	(6640) MEGA CASSETE PLÁSTICO PARA PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E INCLUSÃO EM PARAFINA		Cassete plástico para processamento de tecidos; em plástico branco; para inclusão de análise de necropsia e biopsia; medindo 40 x 27 x 13 mm; acondicionado em caixa apropriada que garanta a integridade do produto.		
Preço 1	Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 131,31	R\$ 92,53		R\$ 202,25	R\$ 142,03	pacote 50 unidades	15	R\$ 2.130,45
Preço 1				Data:	29/05/2026	Hora:	16:32
https://www.fishersci.com/shop/products/cassette-macro-wht-250-pk/NC0072902							
Preço 2				Data:	26/05/2026	Hora:	16:43
https://labstore.com/product/macrossette-tissue-processing-embedding-cassettes/							
Preço 3				Data:	29/05/2026	Hora:	16:49
https://shop.midsci.com/item/M512/MACROSETTE-Embedding-Cassette/							

ITEM AVULSO							
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica		
59	6640	464231	(6640) NAVALHA DESCARTÁVEL ALTO PERFIL		Navalha descartável para micrótomo de rotação Leica, MODELO 818; embalado em caixa contendo data de fabricação, número de lote, validade e procedência.		
Preço 1	Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 650,00	R\$ 635,40		R\$ 594,29	R\$ 626,56	caixa 50 unidades	8	R\$ 5.012,48
Preço 1				Data:	29/05/2026	Hora:	17:01
https://www.magazineluiza.com.br/navalha-descartavel-leica-818-perfil-alto-cx-50und/p/gacf462dea/pf/ascb/?seller_id=mlaborprodutosparalaboratorio							
Preço 2				Data:	26/05/2026	Hora:	17:20
https://www.lojanetlab.com.br/produto/navalha-para-microtomo-perfil-alto-50un-cx-164296							
Preço 3				Data:	29/05/2026	Hora:	17:23
https://www.lab-bran.com.br/navalha-p-microtomo-perfil-alto-cx50-kasvi							

ITEM AVULSO									
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica				
60	6810	412728	(6810) NITRATO DE PRATA P.A. ACS		Nitrato de prata; Categoria para análise: CAS 7761-88-8 ; Aspecto físico: Cristal incolor, transparente e inodoro; Fórmula molecular: AgNO3 ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 169,87g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99,5%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.				
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total	
R\$ 750,00		R\$ 896,33		R\$ 494,91	R\$ 713,75	frasco 25 gramas	3	R\$ 2.141,25	
Preço 1				Data:		29/05/2026		Hora:	17:38
https://www.noxsolutions.com.br/nitrato-de-prata-pa-ac-100g-9807247									
Preço 2				Data:		26/05/2026		Hora:	17:40
https://www.labimport.com.br/reagentes/nitrato/nitrato-de-prata-pa-ac-25g									
Preço 3				Data:		29/05/2026		Hora:	N/A
UASG: 102328 - Aviso de Contratação Direta nº 18/2025 (Item 16) - https://pncp.gov.br/app/editais/48031918000124/2025/003903									

ITEM AVULSO									
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica				
61	6550	357684	(6550) ÓLEO DE IMERSÃO		Óleo de imersão; Uso: para microscopia; Aspecto físico: Líquido incolor; Características adicionais: Densidade entre 0.950 a 0.980 e índice de refração entre 1.400 a 1.500; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.				
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total	
R\$ 34,92		R\$ 31,90		R\$ 40,00	R\$ 35,61	frasco 100 mililitros	9	R\$ 320,49	
Preço 1				Data:		29/05/2026		Hora:	18:02
https://www.lojaprolab.com.br/oleo-de-imersao-79420									
Preço 2				Data:		26/05/2026		Hora:	18:07
https://www.laderquimica.com.br/oleo-de-imersao-100ml-dinamica									
Preço 3				Data:		01/06/2026		Hora:	8:07
https://www.lojanetlab.com.br/produto/oleo-de-imersao-100ml-dinamica-164354									

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
62	6810	347476	(6810) ÓXIDO DE MERCÚRIO P.A.	Óxido de mercúrio; Categoria para análise: CAS 21908-53-2; Aspecto físico: Cristais vermelhos inodoros; Fórmula molecular: HgO; Categoria: P.A.; Peso molecular: 216,5 g/mol; Teor de pureza: Mínima de 99%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 427,24	R\$ 430,90	R\$ 540,00	R\$ 466,05	frasco 25 gramas	3	R\$ 1.398,15
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	8:14
https://www.didaticasp.com.br/produto/oxido-de-mercuro-ii-vermelho-pa-25g-cas-21908-53-2.html						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	8:16
https://www.orionprodutoscientificos.com.br/oxido-de-mercuro-ii-vermelho-p-a-25-g-fabricante-neon						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	8:19
https://www.ludwigbiotec.com.br/product-page/%C3%B3xido-de-merc%C3%B3rio-ii-vermelho-p-a-25-g						
ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material	Especificação Técnica		
63	6810	390606	(6810) Parafina Histológica	Parafina; aspecto físico: pastilhas, enriquecida com polímeros, para "embebimento" de amostras fixadas e desidratadas para microscopia; categoria: para uso histológico; ponto de fusão: 56 a 58°C; viscosidade: 4,2 mm²/s (100°C); embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 55,64	R\$ 72,52	R\$ 70,00	R\$ 66,05	pacote 1 quilograma	100	R\$ 6.605,00
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	8:28
https://www.lojaacsscientific.com.br/parafina-histologica-lentilha-56-58?variation=14180362						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	8:35
https://www.labimport.com.br/reagentes/parafina/parafina-histologica-56-58-1kg						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	8:36
https://www.bclab.com.br/quimicos-reagentes/parafina-histologica-lentilha-58-62-1kg-acs-cientifica						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
64	6550	458694	(6550) PERMOUNT - REAGENTE BIOLÓGICO		Bálsamo do Canadá; meio de montagem de permount; para microscopia e fotomicroscopia; resina sintética a base de tolueno; baixa viscosidade; transparência; índice de refração 1.518 - 1.521 a 20°C; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/data de validade/ prazo de validade; procedência; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto, conforme legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 2.072,45	R\$ 1.945,00	R\$ 781,96	R\$ 1.599,80	frasco 500 mililitros	8	R\$ 12.798,40
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	8:39
https://www.casalab.com.br/produtos/98/369						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	8:43
https://www.mercadolivre.com.br/permount--meio-para-montagem-de-laminas--500-ml--fisher/up/MLBU1443404382						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	8:53
https://www.fishersci.com/shop/products/fisher-chemical-permount-mounting-medium-2/SP15500						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
65	6810	412697	(6810) PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO P.A.		Peróxido de hidrogênio; categoria para análise: CAS 7722-84-1; aspecto físico: líquido incolor, instável e corrosivo; fórmula molecular: H ₂ O ₂ (água oxigenada); categoria: P.A.; peso molecular: 34,01 g/mol; teor de pureza de no mínimo 35%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 34,38	R\$ 32,74	R\$ 27,63	R\$ 31,58	litro	15	R\$ 473,70
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	9:11
https://www.lojaacsintifica.com.br/peroxido-de-hidrogenio-35-130-vol-agua-oxigenada-pa?variation=14183249						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	9:12
https://metaquimica.com/peroxido-de-hidrogenio-35-130-vol-1000ml-exodo-formula-h2o2-cas-7722-84-1.html						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	9:14
https://scqonline.com/peroxido-de-hidrogenio-35-130v-pa-v0077						

ITEM AVULSO								
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica			
66	6640	417814	(6640) PIPETA PASTEUR (PIPETADOR)		Pipeta; Tipo: Pasteur; Graduação: Graduada; Capacidade: 3ml; Material: Polietileno; Escala: 500 em 500 µL; Tipo de uso: Descartável; Características Adicionais: Com bocal estreito, ponta fina, não estéril e quimicamente inerte; Embalagem: Acondicionado em embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 60,30		R\$ 44,69		R\$ 54,00	R\$ 53,00	pacote 500 unidades	6	R\$ 318,00
Preço 1					Data:	01/06/2026	Hora:	9:18
https://www.lojanetlab.com.br/produto/pipeta-pasteur-3-ml-nao-esteril-pacote-com-500-unidades-164519								
Preço 2					Data:	01/06/2026	Hora:	9:21
https://lojalab.com.br/produtos/pipeta-pasteur-descartavel-graduada-3ml-500-unidades/								
Preço 3					Data:	01/06/2026	Hora:	9:26
https://www.biosynesis.com.br/consumiveis-e-utensilios/uso-geral/pipeta-pasteur-graduada-nao-esteril-500unpct-alfa?variant_id=6215								

ITEM AVULSO								
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica			
67	6810	364105	(6810) SACARINA SÓDICA U.S.P		Sacarina sódica; número de referência química: CAS 6155-57-3; aspecto físico: cristal incolor ou levemente esbranquiçado; fórmula molecular: C7H4NNaO3S. 2H2O; peso molecular: 241,19 g/mol; teor de pureza de no mínimo 94% em base seca; característica adicional: reagente U.S.P; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 27,58		R\$ 32,53		--	R\$ 30,06	frasco 100 gramas	13	R\$ 390,78
Preço 1					Data:	01/06/2026	Hora:	N/A
https://www.labsynth.com.br/wp-content/uploads/2026/05/LISTA_R_QUIMICOS_TP130526.pdf								
Preço 2					Data:	03/06/2026	Hora:	10:05
https://catalogo.calibrescientific.com.br/produtos/detalhes/SY00S1001.02.AE/sacarina-sodica-2h2o-usp-100-g								

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
68	6810	442921	(6810) SACAROSE P.A.		Sacarose; categoria para análise: CAS 57-50-1 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: C₁₂H₂₂O₁₁ ; categoria: P.A.; peso molecular: 342,30 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 15,91	R\$ 16,40	R\$ 14,00	R\$ 15,44	frasco 500 gramas	25	R\$ 386,00
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	9:41
https://www.labimport.com.br/reagentes/sacarose/sacarose-sucrose-pa-ac500g-12237						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	9:43
https://lojalab.com.br/produtos/sacarose-sucrose-p-a-ac5/						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	9:51
https://www.bclab.com.br/quimicos-reagentes/sacarose-sucrose-pa-ac5-ac5-cientifica?variant_id=3651						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
69	6810	357798	(6810) SULFATO DE ALÚMINIO E POTÁSSIO P.A.		Sulfato de alumínio e potássio (álumen de potássio); categoria para análise: CAS 7784-24-9 ; aspecto físico: cristal branco (pó) e inodoro; fórmula molecular: KAl(SO₄)₂·12(H₂O) (dodecahidratado); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 474,39 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 50,23	R\$ 70,00	R\$ 54,62	R\$ 58,28	frasco 500 gramas	5	R\$ 291,40
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	10:00
https://www.lojaacs scientifica.com.br/sulfato-de-aluminio-e-potassio-12h2o-pa-ac5?variation=14180579						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	9:57
https://www.ludwigbiotec.com.br/product-page/sulfato-de-alum%C3%ADnio-e-pot%C3%A1ssio-dodecahidratado-p-a-500-g						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	9:59
https://www.lumilabor.com.br/meios-de-cultura/reagentes/sulfato-de-aluminio-e-potassio-12h2o-pa-ac5-500g						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
70	4110	477833	(4110) TERMÔMETRO QUÍMICO (-10 + 110°C)		Termômetro; tipo: analógico; faixa de medição temperatura: -10 a 110°C; aplicação: laboratório; elemento expansão: líquido vermelho; material: vidro; dimensões: mínimo de 260mm de comprimento e mínimo de 7,0mm de diâmetro; características adicionais: graduação 1 grau Celsius, escala interna e capilar com enchimento de líquido vermelho, não deverá apresentar participações dentro do capilar.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 83,81	R\$ 77,45	R\$ 76,03	R\$ 79,10	unidade	3	R\$ 237,30
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	16:35
https://www.lojaprolab.com.br/termometro-quimico-escala-interna-liquido-vermelho-10-110-c-95244						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	16:38
https://www.mmcomercio.net.br/produto/termometro-quimico-de-vidro-esc-int-101101c-liqvermelho-2355mm-imersao-total-hg.html						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	16:58
https://www.lojanetlab.com.br/produto/termometro-quimico-escala-interna-liquido-vermelho-165490						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
71	6810	362527	(6810) TETRABORATO DE SÓDIO P.A. (BORAX)		Borato de Sódio; Categoria para análise: CAS 1303-96-4; Aspecto físico: Pó cristalino branco, inodoro; Fórmula molecular: B ₄ Na ₂ O ₇ .10H ₂ O (Decahidratado); Categoria: P.A.; Peso molecular: 381,32g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 46,53	R\$ 42,76	R\$ 38,98	R\$ 42,76	quilograma	3	R\$ 128,28
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	10:04
https://metaquimica.com/tetraborato-de-sodio-10h2o-pa-1000g-exodo-borax-formula-na2b4o7-10h2o-cas-1303-96-4.html						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	10:07
https://www.labimport.com.br/reagentes/tetraborato-de-sodio/tetraborato-de-sodio-10h2o-pa-borax-1kg-12365						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	10:08
https://www.lojaacscientifica.com.br/tetraborato-de-sodio-10h2o-pa-borax?variation=14180947						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
72	6810	415450	(6810) TIMEROSAL		Timerosal; Categoria para análise: CAS 54-64-8 ; Aspecto físico: Pó branco levemente amarelado; Fórmula molecular: C9H9HgNaO2S ; Peso molecular: 404,80g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 97%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 720,00	R\$ 599,90	R\$ 567,00	R\$ 628,97	frasco 25 gramas	3	R\$ 1.886,91
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	10:10
https://www.lojaprolab.com.br/timerosal-79827						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	10:12
https://www.eplab.com.br/laboratorio/consumiveis/reagente/timerosal-25g100g-dinamica-quimica?variant_id=4179						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	10:19
https://www.lojadolaboratorio.com.br/timerosal-pa-25g-para-laboratorio-reagente-de-analise						

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
73	6810	436087	(6810) TIMOL		Timol; categoria para análise: CAS 89-83-8 ; aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado; fórmula molecular: C10H14O ; peso molecular: 150,22 g/mol; teor de concentração de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 86,63	R\$ 80,92	R\$ 88,86	R\$ 85,47	frasco 100 gramas	10	R\$ 854,70
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	10:22
https://www.labimport.com.br/reagentes/timol/timol-puro-100g						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	10:23
https://www.lojaacscientifica.com.br/timol-puro-embalagem-100g?variation=28002025						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	10:25
https://metaquimica.com/timol-puro-100g-exodo-formula-c10h14o-cas-89-83-8.html						

ITEM AVULSO								
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica			
74	6810	352972	(6810) TRIS P.A.		Tris (hidroximetil) aminometano; categoria para análise: CAS 77-86-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C4H11NO3 ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 121,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; características adicionais: água (k.f.) máximo de 2% - Fe máximo de 5 ppm - chumbo máximo de 5 ppm - substâncias insolúveis máximo de 0.005%, acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 302,89		R\$ 349,58		R\$ 427,00	R\$ 359,82	frasco 500 gramas	8	R\$ 2.878,56
Preço 1					Data:	01/06/2026	Hora:	10:29
https://www.lojasynth.com/reagentes-analiticosmaterias-primas/reagentes-analiticosmaterias-primas/tris-hidroximetil-aminometano-p-a-a-c-s?variant_id=302567								
Preço 2					Data:	01/06/2026	Hora:	10:30
https://www.labimport.com.br/reagentes/tris-hidroximetil/tris-hidroximetil-aminometano-pa-500g								
Preço 3					Data:	01/06/2026	Hora:	10:32
https://www.lojadolaboratorio.com.br/tris-hidroximetil-aminometano-pa-ac-s-500g-para-laboratorio								

ITEM AVULSO								
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica			
75	6810	401694	(6810) Vaselina Sólida		Petrolato (Vaselina); Categoria para análise: CAS 8009-03-8 ; Aspecto físico: Pasta cerosa levemente amarelada; Teor de Pureza: Refinada; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.			
Preço 1		Preço 2		Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 66,00		R\$ 65,90		R\$ 53,16	R\$ 61,69	frasco 1 quilograma	19	R\$ 1.172,11
Preço 1					Data:	01/06/2026	Hora:	10:41
https://www.bclab.com.br/quimicos-reagentes/vaselina-solida-ac-s-cientifica?variant_id=2493								
Preço 2					Data:	01/06/2026	Hora:	10:56
https://www.lojadolaboratorio.com.br/vaselina-solida-1000g-para-laboratorio								
Preço 3					Data:	01/06/2026	Hora:	N/A

Nota Fiscal nº 1752, emitida em 28/08/2025 – CNPJ EMITENTE: 49.506.242/0001-40 | CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10

ITEM AVULSO						
Item	Classe	CATMAT	Material		Especificação Técnica	
76	6810	346185	(6810) Xilol P.A.		Xilol; categoria para análise: CAS 1330-20-7; aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável; fórmula molecular: apresentação C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ ou C ₈ H ₁₀ ; categoria: P.A.; peso molecular: 106,17g/mol; teor de pureza: mínima 98%. embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	
Preço 1	Preço 2	Preço 3	Média	Unidade	Qtd.	VI. Total
R\$ 66,15	R\$ 55,43	R\$ 28,71	R\$ 50,10	frasco 1 litro	690	R\$ 34.569,00
Preço 1			Data:	01/06/2026	Hora:	11:05
https://metaquimica.com/xileno-pa-1000ml-dinamica-xilol-formula-c8h10.html						
Preço 2			Data:	01/06/2026	Hora:	11:06
https://www.didaticasp.com.br/xileno-pa-ac-1l-cas-1330-20-7-ssp						
Preço 3			Data:	01/06/2026	Hora:	N/A
Nota Fiscal nº 1752, emitida em 28/08/2025 – CNPJ EMITENTE: 49.506.242/0001-40 CNPJ DESTINATÁRIO: 48.031.918/0024-10						
VALOR TOTAL ESTIMADO PARA A CONTRATAÇÃO: 102305-39/2026			R\$ 178.967,37 (cento e setenta e oito mil, novecentos e sessenta e sete reais e trinta e sete centavos)			

9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Nos termos do inciso VII do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), a definição quanto ao parcelamento ou não da solução deve ser precedida de análise técnica e econômica, destinada a verificar a viabilidade da divisão do objeto em itens ou lotes, à luz das características do mercado fornecedor e das especificidades da contratação. Essa avaliação deve considerar, entre outros aspectos, o potencial de ampliação da competitividade, a possibilidade de obtenção de melhores condições comerciais, os ganhos de escala, bem como os impactos operacionais decorrentes da eventual fragmentação do objeto, especialmente no que se refere à gestão contratual, logística de fornecimento e padronização dos insumos.

9.1. O parcelamento do objeto constitui diretriz a ser observada nas contratações públicas, sempre que técnica e economicamente viável, com vistas à ampliação da competitividade e à obtenção da proposta mais vantajosa, nos termos do [art. 40, da Lei nº 14.133/2021](#). No presente caso, entretanto, a análise técnica evidenciou a existência de itens com elevada similaridade funcional, pertencentes a um mesmo segmento de mercado e usualmente fornecidos por empresas que atuam de forma integrada nesses produtos.

9.2. Nesse contexto, o agrupamento dos itens revela-se tecnicamente adequado e economicamente vantajoso, na medida em que: (i) possibilita ganhos de escala decorrentes da contratação conjunta, com potencial redução de preços unitários; (ii) confere maior representatividade econômica aos grupos, tornando-os mais atrativos ao mercado fornecedor; e (iii) reduz o risco de insucesso ou desinteresse em itens isolados de baixo valor.

9.3. Dessa forma, a opção pelo agrupamento encontra-se devidamente motivada, em consonância com a legislação vigente e com o entendimento consolidado dos órgãos de controle, não comprometendo a competitividade do certame e contribuindo para a obtenção de propostas mais vantajosas para a Administração, em observância aos princípios da eficiência, economicidade e planejamento. Os agrupamentos encontram-se detalhados na planilha a seguir:

GRUPO	ITENS	VALOR ESTIMADO
GRUPO 1	de 1 a 6	R\$ 1.203,96
GRUPO 2	de 7 a 9	R\$ 2.382,66
GRUPO 3	de 10 a 11	R\$ 224,80
GRUPO 4	de 12 a 13	R\$ 2.183,22
GRUPO 5	de 14 a 19	R\$ 2.469,44
GRUPO 6	de 20 a 21	R\$ 4.547,90
GRUPO 7	de 22 a 30	R\$ 9.274,59
GRUPO 8	de 31 a 32	R\$ 17.858,10
GRUPO 9	de 33 a 34	R\$ 1.752,05
GRUPO 10	de 35 a 38	R\$ 6.792,15
GRUPO 11	de 39 a 40	R\$ 5.029,16
GRUPO 12	de 41 a 42	R\$ 618,22
GRUPO 13	de 43 a 44	R\$ 6.338,00
ITEM 45		R\$ 251,52
ITEM 46		R\$ 3.196,50
ITEM 47		R\$ 265,05
ITEM 48		R\$ 293,00
ITEM 49		R\$ 682,67
ITEM 50		R\$ 125,90
ITEM 51		R\$ 27.990,62
ITEM 52		R\$ 732,60
ITEM 53		R\$ 819,30
ITEM 54		R\$ 4.813,27
ITEM 55		R\$ 1.646,55
ITEM 56		R\$ 3.133,50

ITEM 57	R\$ 349,68
ITEM 58	R\$ 2.130,45
ITEM 59	R\$ 5.012,48
ITEM 60	R\$ 2.141,25
ITEM 61	R\$ 320,49
ITEM 62	R\$ 1.398,15
ITEM 63	R\$ 6.605,00
ITEM 64	R\$ 12.798,40
ITEM 65	R\$ 473,70
ITEM 66	R\$ 318,00
ITEM 67	R\$ 390,78
ITEM 68	R\$ 386,00
ITEM 69	R\$ 291,40
ITEM 70	R\$ 237,30
ITEM 71	R\$ 128,28
ITEM 72	R\$ 1.886,91
ITEM 73	R\$ 854,70
ITEM 74	R\$ 2.878,56
ITEM 75	R\$ 1.172,11
ITEM 76	R\$ 34.569,00

9.4. Sugere-se que a participação no certame seja exclusiva a microempresas, empresas de pequeno porte e cooperativas que atendam ao disposto no [artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007](#), e no [art. 16 da Lei nº 14.133, de 2021](#), nos termos do [artigo 48 da Lei Complementar nº 123, de 2006](#).

9.6. Considerando a necessidade de assegurar a transparência e a objetividade do processo de contratação, estabelece-se que o critério de aceitabilidade das propostas observará os valores unitários máximos estimados pela Administração para cada item, ainda que o julgamento seja realizado por grupo.

9.6.1. Dessa forma, as propostas deverão respeitar, simultaneamente, o valor global do grupo e os limites unitários fixados para cada item. Na hipótese de apresentação de preços unitários superiores aos estimados, a Administração negociará com o licitante, com vistas à adequação da proposta aos parâmetros estabelecidos.

10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Nos termos do inciso VIII do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), a análise de contratações correlatas e/ou interdependentes deve considerar, conforme definições do artigo 2º do referido decreto, aquelas cujos objetos sejam similares ou correspondentes entre si, bem como aquelas que, por manterem relação direta na execução, demandem contratação conjunta para a plena satisfação da necessidade administrativa. Nesse sentido, devem ser identificadas eventuais contratações em curso ou planejadas que possam impactar o objeto em análise, com vistas a assegurar o adequado planejamento das aquisições, evitar sobreposição de despesas e promover a racionalização administrativa.

10.1. Registra-se que não há contratações interdependentes que constituam condição para a viabilidade ou execução do objeto ora pretendido, uma vez que a infraestrutura necessária (instalações físicas, equipamentos e fluxos operacionais) já se encontra devidamente estabelecida no âmbito da Faculdade.

11. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

Nos termos do inciso X do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), deve ser apresentado demonstrativo da previsão da contratação no Plano de Contratações Anual, com a finalidade de evidenciar seu alinhamento com o planejamento estratégico e orçamentário da Administração. Para esse fim, a contratação deve estar devidamente registrada no referido plano, em conformidade com as disposições do artigo 16 do [Decreto Estadual nº 67.689/2023](#), assegurando a compatibilidade entre a demanda identificada e as diretrizes institucionais, bem como a adequada programação das aquisições ao longo do exercício. Tal alinhamento contribui para a racionalização dos gastos públicos, a previsibilidade das contratações e a eficiência na gestão dos recursos, em consonância com os princípios estabelecidos na [Lei Federal nº 14.133/2021](#), permitindo a verificação da aderência ao planejamento aprovado.

11.1. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual de 2026, nos termos do [Decreto Estadual nº 67.689, de 3 de maio de 2023](#), conforme detalhamento a seguir:

ID PCA no PNCP: [48031918000124-0-000011/2026](#)

Data de publicação no PNCP: 18/06/2025

Classes: 4110 – Equipamento para refrigeração
4240 – Equipamento para segurança e salvamento
6550 – Substâncias para diagnóstico “in vitro”, reagentes, conjuntos e jogos para teste
6640 – Equipamentos e artigos de laboratório
6810 – Produtos Químicos

Identificador da Futura Contratação: 102305-39/2026

12. BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO

Nos termos do inciso X do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), deve ser apresentado demonstrativo dos resultados pretendidos com a contratação, especialmente no que se refere à economicidade e ao melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis. Para esse fim, os resultados devem ser definidos com base em critérios objetivos, contemplando ganhos de eficiência operacional, racionalização de processos, redução de desperdícios e otimização do uso dos insumos, de modo a assegurar maior efetividade na execução das atividades institucionais. A avaliação desses resultados deve considerar, ainda, os impactos da contratação sobre a continuidade dos serviços, a qualidade das entregas e a adequada alocação de recursos, em consonância com os princípios estabelecidos na [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

12.1. A aquisição dos materiais de laboratório, por meio de Pregão Eletrônico com adoção do Sistema de Registro de Preços, proporcionará os seguintes benefícios à Unidade:

• **Garantia da continuidade das atividades laboratoriais**

A disponibilização regular dos materiais permitirá a execução contínua das atividades laboratoriais desenvolvidas pelos Departamentos, laboratórios de ensino e grupos de pesquisa da Faculdade, evitando interrupções decorrentes da indisponibilidade de insumos essenciais.

• **Suporte estruturado às atividades de ensino de graduação e pós-graduação**

A aquisição dos materiais viabilizará a realização de aulas práticas, treinamentos técnicos e atividades acadêmicas que dependem da utilização de insumos laboratoriais específicos, contribuindo para a formação teórica e prática dos discentes em ambiente adequado ao desenvolvimento das competências previstas nos projetos pedagógicos dos cursos.

• **Fortalecimento das atividades de pesquisa científica**

A disponibilidade dos materiais necessários às rotinas experimentais permitirá a execução dos projetos de pesquisa em andamento, contribuindo para a produção de conhecimento científico, o desenvolvimento tecnológico e a manutenção dos compromissos institucionais assumidos perante agências de fomento e órgãos de pesquisa.

• **Aumento da confiabilidade e da qualidade dos resultados laboratoriais**

A utilização de materiais compatíveis com as especificações técnicas requeridas contribuirá para a padronização dos procedimentos laboratoriais, aumentando a reprodutibilidade dos experimentos, a precisão das análises e a confiabilidade dos resultados obtidos.

• **Aumento da confiabilidade e da qualidade dos resultados laboratoriais**

O modelo de registro de preços amplia a previsibilidade e a segurança no fornecimento, permitindo reposições tempestivas de insumos críticos e reduzindo a probabilidade de interrupções nas atividades acadêmicas e assistenciais.

• **Mitigação do risco de desabastecimento de insumos críticos**

A adoção do Sistema de Registro de Preços possibilitará o fornecimento parcelado dos materiais conforme a demanda institucional, reduzindo o risco de descontinuidade das atividades em razão da falta de insumos indispensáveis ao funcionamento dos laboratórios.

• **Racionalização da gestão de estoques e otimização dos recursos públicos**

O modelo de contratação proposto permitirá aquisições de acordo com a necessidade efetiva da Unidade, favorecendo o planejamento do consumo, a redução de perdas por vencimento ou obsolescência e a melhor utilização dos recursos orçamentários disponíveis.

• **Ganho de eficiência administrativa e operacional**

A centralização da contratação e a padronização dos materiais contribuirão para a simplificação dos procedimentos de aquisição, redução de retrabalho administrativo e maior eficiência no acompanhamento da execução contratual.

• **Conformidade com requisitos técnicos, normativos e de segurança**

A aquisição de materiais que atendam às especificações técnicas estabelecidas e à legislação aplicável contribuirá para a manutenção das condições adequadas de segurança, qualidade e desempenho exigidas para o desenvolvimento das atividades laboratoriais.

• **Atendimento ao interesse público nas dimensões de ensino, pesquisa e extensão**

A presente contratação assegura as condições materiais necessárias para o desenvolvimento regular das atividades-fim da Faculdade de Odontologia de Araraquara, contribuindo para a formação de recursos humanos qualificados, a produção científica, a inovação tecnológica e a manutenção dos serviços prestados à sociedade. Dessa forma, promove-se o fortalecimento das funções institucionais de ensino, pesquisa e extensão, com reflexos positivos na qualidade das atividades acadêmicas e no atendimento das demandas de interesse coletivo.

13. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

Nos termos do inciso XI do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), devem ser identificadas e planejadas as providências a serem adotadas pela Administração previamente à celebração do contrato, com vistas a assegurar as condições necessárias à sua adequada execução. Para esse fim, devem ser consideradas, quando aplicáveis, eventuais adaptações no ambiente físico ou operacional do órgão ou entidade, a necessidade de obtenção de licenças, outorgas ou autorizações junto aos órgãos competentes, bem como a capacitação de servidores ou empregados responsáveis pela fiscalização e gestão contratual. Tais medidas devem ser dimensionadas de forma proporcional à complexidade do objeto, de modo a mitigar riscos de descontinuidade, atrasos ou ineficiências, garantindo a plena operacionalização da solução desde o início da vigência contratual, em consonância com as diretrizes da [Lei Federal nº 14.133/2021](#), incluindo a verificação das condições de armazenamento, controle de validade, fluxos logísticos de recebimento e distribuição dos insumos, bem como a designação e eventual capacitação dos agentes responsáveis pelo recebimento, conferência e fiscalização contratual.

13.1. Em relação ao objeto do presente estudo, procedeu-se à análise das providências a serem adotadas previamente à celebração do contrato, não se identificando, para o objeto em questão, a necessidade de adequações de natureza estrutural, operacional ou administrativa no âmbito da Faculdade de Odontologia de Araraquara. Verificou-se, ainda, que a unidade dispõe de infraestrutura compatível com o recebimento, armazenamento e utilização dos insumos, bem como de servidores devidamente capacitados para a gestão e fiscalização contratual, não sendo necessária, portanto, a adoção de medidas adicionais. Dessa forma, conclui-se que a contratação poderá ser implementada de forma imediata, sem condicionantes prévias relevantes, em consonância com as diretrizes da [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

14. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

Nos termos do inciso XII do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), devem ser identificados os possíveis impactos ambientais decorrentes da contratação, bem como definidas as respectivas medidas mitigadoras.

14.1. Em relação ao objeto do presente estudo, foram avaliados os possíveis impactos ambientais decorrentes da contratação, especialmente aqueles relacionados à geração de resíduos de serviços de saúde (RSS) após a utilização dos materiais. Nesse contexto, o manejo e descarte desses resíduos devem observar rigorosamente a legislação ambiental e sanitária vigente, abrangendo as etapas de segregação, acondicionamento, armazenamento temporário, transporte, tratamento e destinação final ambientalmente adequada.

14.2. Para esse fim, a Instituição mantém contrato contínuo com empresa especializada e devidamente licenciada para a gestão de RSS, responsável pela execução dessas atividades em conformidade com as normas aplicáveis e com as boas práticas de gerenciamento. Adicionalmente, o processo é objeto de acompanhamento sistemático pela Administração, assegurando a rastreabilidade das operações, o cumprimento das exigências legais e a mitigação de riscos ambientais e à saúde pública.

14.3. Considerando a natureza do objeto, não se identificam impactos relevantes relacionados ao consumo direto de energia, sem prejuízo da adoção de critérios de sustentabilidade na especificação dos itens, sempre que viáveis, em consonância com os princípios estabelecidos na [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

15. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

Nos termos do inciso XIII do artigo 5º do [Decreto Estadual nº 68.017/2023](#), deve ser apresentada manifestação conclusiva acerca da adequação da contratação para o atendimento da necessidade administrativa identificada. Nesse sentido, a solução proposta deve ser considerada apta a atender de forma eficiente, contínua e segura às demandas institucionais, à luz das análises realizadas no presente Estudo Técnico Preliminar, que evidenciam sua viabilidade técnica, adequação operacional e compatibilidade econômica. A conclusão deve estar fundamentada nos elementos

levantados ao longo do estudo, incluindo a definição dos requisitos, o levantamento de mercado, a estimativa de quantidades e valores, bem como a avaliação de riscos e impactos, de modo a demonstrar que a contratação representa a alternativa mais vantajosa para a Administração, em consonância com os princípios estabelecidos na [Lei Federal nº 14.133/2021](#).

15.1. Diante das análises realizadas neste Estudo Técnico Preliminar, conclui-se pela viabilidade da contratação proposta, por atender ao interesse público e apresentar-se adequada sob os aspectos técnico, operacional e econômico.

JUSTIFICATIVA DA VIABILIDADE

A presente contratação mostra-se viável sob os aspectos técnico, operacional e econômico, tendo em vista que a solução proposta — aquisição de materiais laboratório, por meio de Pregão Eletrônico, com adoção do Sistema de Registro de Preços — é compatível com as necessidades institucionais previamente identificadas.

Sob o aspecto técnico, os itens a serem adquiridos possuem especificações padronizadas e amplamente disponíveis no mercado, não demandando soluções customizadas ou de elevada complexidade, o que favorece a ampla competitividade e a adequada definição dos requisitos de qualidade, incluindo critérios relacionados à validade, rastreabilidade e conformidade com normas sanitárias aplicáveis.

No que se refere à viabilidade operacional, a Faculdade dispõe de infraestrutura física, recursos humanos e fluxos operacionais já estabelecidos para o adequado armazenamento, controle e utilização dos materiais, bem como para o gerenciamento dos resíduos decorrentes de sua utilização, inclusive mediante contrato vigente com empresa especializada na gestão de Resíduos de Serviços de Saúde (RSS). Tal condição assegura a plena integração da solução ao ambiente institucional, sem necessidade de investimentos adicionais relevantes.

Sob a perspectiva econômica, a adoção do Pregão Eletrônico, com utilização do Sistema de Registro de Preços, mostra-se adequada à natureza do objeto e às características da demanda, permitindo aquisições parceladas conforme a necessidade, com maior eficiência na gestão de estoques e redução de perdas por vencimento ou obsolescência. Tal modelo favorece, ainda, a ampliação da competitividade, a obtenção de propostas mais vantajosas e a racionalização dos custos administrativos associados a processos licitatórios recorrentes, em consonância com os princípios da economicidade e da eficiência.

Do ponto de vista normativo, a contratação encontra respaldo na legislação vigente aplicável às contratações públicas, notadamente na [Lei nº 14.133/2021](#), estando alinhada aos princípios do planejamento, da eficiência, da economicidade e da busca pela proposta mais vantajosa para a Administração, bem como às diretrizes relativas à gestão de riscos e à sustentabilidade das contratações.

Diante do exposto, conclui-se que a contratação pretendida é plenamente viável, adequada e necessária, na medida em que assegura as condições materiais indispensáveis à continuidade das atividades institucionais, promove o uso racional dos recursos públicos e atende, de forma consistente, ao interesse público que fundamenta a presente demanda.

16. RESPONSÁVEIS

Nome: Profa. Dra. Daniela L. Z. Barcelos

Matrícula Funcional: 561.620-7

E-mail: daniela.zandim-barcelos@unesp.br

Requisitante: DFD nº 168/2025

Nome: Prof. Dr. Daniel Breseghello Zoccal

Matrícula Funcional: 561.631-1

E-mail: daniel.zoccal@unesp.br

Requisitante: DFD nº 143/2025

DFD nº 158/2025

Nome: Prof. Dr. Paulo Sergio Cerri

Matrícula Funcional: 561.405-3

E-mail: paulo.cerri@unesp.br

Requisitante: DFD nº 50/2025

DFD nº 278/2025

Nome: Profa. Dra. Ana Carolina Pero

Matrícula Funcional: 561.578-1

E-mail: ana.pero@unesp.br

Requisitante: DFD nº 41/2025

DFD nº 99/2025

Nome: Profa. Dra. Andréa A. R. Dantas

Matrícula Funcional: 561.616-5

E-mail: andrea.rached@unesp.br

Requisitante: DFD nº 48/2025

Nome: Profa. Dra. Camila Pinelli

Matrícula Funcional: 561.498-3

E-mail: camila.pinelli@unesp.br

Requisitante: DFD nº 122/2025

Nome: Pedro Paulo Oliveira Rios

Matrícula Funcional: 561.638-4

E-mail: pedro.rios@unesp.br

Requisitante: DFD nº 92/2025

Nome: Viviane Spazzapam Lima

Matrícula Funcional: 561.555-0

E-mail: vs.lima@unesp.br


Requisitante: DFD nº 5/2025

ANEXO II

MINUTA DA NOTA DE EMPENHO



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

		UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ARARAQUARA CNPJ: 48.031.918/0024-10 ENDEREÇO: RUA HUMAITA, 1680 14801-903, CENTRO - ARARAQUARA - SP TELEFONES: (16) 3301-6444, (16)3301-6445, (16)3301-6300			NOTA DE		Nº	
Nº PROCESSO/ANO		ORIGEM DO RECURSO			DESTINO RECURSO		TIPO DE EMPENHO	
RESERVA		GRAU ANULAÇÃO	Nº NOTA ANULADA	ORG/OU/UD		CLASSIF.FUNC.PROGRAMÁTICA		
CLASSIF.DESPESA	Nº CONTRATO/ANO	OBRA	TIPO DE LICITAÇÃO		VALOR		DATA CONTABILIZAÇÃO	
CREDOR								
DEMONSTRATIVO DAS COTAS								
ESPECIFICAÇÃO		SALDO		RESERVA		DISPONÍVEL		
1ª COTA								
2ª COTA								
3ª COTA								
4ª COTA								
5ª COTA								
6ª COTA								
7ª COTA								
8ª COTA								
9ª COTA								
10ª COTA								
11ª COTA								
12ª COTA								
ITEM								
ESPECIFICAÇÃO DA DESPESA								
DATA/ORDENADOR DA DESPESA			DATA/RESPONSÁVEL PELA EMISSÃO			DATA/CONTADOR RESPONSÁVEL		

ANEXO III

PORTARIA UNESP Nº 135

**Regulamenta a aplicação das sanções administrativas
previstas na Lei Federal 14.133/2021, no âmbito da
UNESP**



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

PORTARIA UNESP Nº 135, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2023.

Regulamenta a aplicação das sanções administrativas previstas na Lei Federal 14.133-2021 no âmbito da UNESP.

O Reitor da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP, com fundamento nos incisos I, II e XXI do Artigo 34 do Estatuto da UNESP, cumulado com o inciso III do Artigo 24 do Regimento Geral da UNESP e em face do disposto no Capítulo IV do Título III e no Capítulo I do Título IV da Lei Federal 14.133-2021, expede a seguinte Portaria:

Capítulo I
Das Disposições Preliminares

Artigo 1º - Esta Portaria regulamenta o procedimento de apuração de infrações e a aplicação de sanções administrativas às licitantes e contratadas, decorrentes das hipóteses previstas no Capítulo I do Título IV da Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no âmbito da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – UNESP.

Capítulo II
Das Definições

Artigo 2º - Sem prejuízo das definições contidas no Art. 6º Lei Federal 14.133-2021, para os efeitos do disposto nesta Portaria, considera-se:

I - Multa compensatória: aplicada nas hipóteses de descumprimento de obrigações na condição de licitante ou contratada, com a finalidade de compensar a Administração pelo dano que lhe é causado pela ocorrência das infrações listadas ou de alguma cláusula especial, conforme previsto no contrato.

II - Multa contratual: aplicada nas hipóteses de descumprimento de obrigações contratuais, sendo estabelecida em razão do grau de importância da obrigação desatendida, na forma prevista em instrumento convocatório ou contrato e em consonância com o disposto nesta Portaria.

III - Multa de mora: aplicada nas hipóteses de atraso injustificado na execução do contrato, na forma prevista em instrumento convocatório ou contrato e em consonância com o disposto nesta Portaria.

IV - Entrega imediata: aquela com prazo de entrega ou execução de até 30 dias da ordem de fornecimento ou de execução.

V - Valor ínfimo ou insuficiente: aquele cuja apuração para aplicação da multa se revele incapaz de fazer frente aos custos administrativos despendidos para operacionalização do procedimento sancionatório, assim considerados aqueles inferiores a 10 UFESPs.

VI - Instrumento equivalente: instrumento contratual simplificado avençado sob a forma de Carta-Contrato; Autorização de Fornecimento (AF); Nota de Empenho (NE); Purchase Order (PO); Apólice de Seguro; ou outro instrumento hábil específico emitido pela Universidade com essa mesma finalidade.

Capítulo III
Das Infrações

Artigo 3º - O licitante ou o contratado será responsabilizado administrativamente pelas ações e omissões de sua parte que resultem na extinção ou na nulidade do contrato administrativo e pelas seguintes infrações, previstas no Art. 155 da Lei Federal 14.133-2021:

I - dar causa à inexecução parcial do contrato;

II - dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

III - dar causa à inexecução total do contrato;

IV - deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

V - não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;

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

VII - ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;

VIII - apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;

IX - fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;

X - comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAR.

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

XII - praticar ato lesivo previsto no Art. 5º da Lei 12.846, de 1-8-2013

**Capítulo IV
Das Sanções****Seção I
Das Espécies de Sanções**

Artigo 4º - Em caso de incidência das infrações previstas no Art. 3º desta Portaria, serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas as sanções previstas abaixo, conforme disposto no Art. 156 da Lei Federal 14.133-2021:

I - advertência;

II - multa;

III - impedimento de licitar e contratar;

IV - declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

§1º - Na aplicação das sanções serão considerados:

1. a natureza e a gravidade da infração cometida;
2. as peculiaridades do caso concreto;
3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
4. os danos que dela provierem para a Administração Pública;
5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

§2º - A aplicação das sanções ao licitante ou contratado não afasta a incidência de eventual composição das perdas e danos causados à Administração e decorrentes de sua inadimplência. A diferença de preços verificada na efetivação de uma nova contratação feita no mercado, serão consideradas como perdas e danos, a serem ressarcidos à Administração, descontados os valores correspondentes às multas já aplicadas e efetivamente pagas.

§3º - Havendo a recusa do material ou do serviço, por parte da Universidade, a contratada deverá, no prazo fixado pela UNESP, que não excederá a 15 dias úteis - contados do recebimento da notificação da recusa - substituir, reparar, corrigir, remover, reconstruir, às suas custas, no todo ou em parte, o objeto viciado com defeitos ou incorreções na execução, sob pena de restar caracterizada a inexecução total ou parcial do objeto contratado, com a consequente aplicação das sanções previstas nesta Portaria.

§4º - Nas sanções que resultem em impedimento temporal, a duração da penalidade será definida com base na gravidade da conduta do contratado e dos prejuízos dela resultantes, utilizando-se os princípios da razoabilidade, proporcionalidade e legalidade, observados os limites temporais fixados na Lei Federal 14.133-2021.

**Seção II
Da Sanção de Advertência**

Artigo 5º - A sanção de advertência será aplicável nos casos em que haja a inexecução parcial do contrato, conforme inciso I do Art. 4º desta Portaria, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave.

**Seção III
Da Sanção de Multa**

Artigo 6º - A sanção de multa será aplicável, de forma individual ou cumulada com outra sanção, por qualquer das infrações previstas no Art. 3º desta Portaria, conforme as seguintes espécies e percentuais:

I - multa compensatória de 10% do valor estimado do objeto na licitação ou contratação direta, na ocorrência das infrações, previstas nos incisos IV, VIII, IX, X, XI e XII do Art. 3º desta Portaria, ocorridas durante a fase de licitação ou contratação direta.

II - multa compensatória de 20% do valor da proposta na licitação ou contratação direta, na ocorrência das infrações, previstas nos incisos V e VI do Art. 3º desta Portaria, ocorridas durante a fase de licitação ou contratação direta.

III - multa compensatória de 30% do valor não executado do contrato na ocorrência das infrações previstas nos incisos I, II, III, VIII, IX, X, XI e XII do Art. 3º desta Portaria, durante a fase execução do contrato.

IV - multa contratual de 2%, calculada sobre o valor da obrigação não cumprida, na hipótese de ocorrência da infração prevista no inciso VII do Art. 3º desta Portaria, acrescida de multa de mora, conforme as seguintes hipóteses:

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

a) multa de mora de 0,3%, calculada progressivamente, por dia de atraso, sobre o valor da obrigação não cumprida, nos casos de atraso no fornecimento de materiais e serviços;

b) multa de mora de 0,4% calculada progressivamente, por dia de atraso, sobre o valor da obrigação não cumprida, nos casos de atraso na execução de obras e serviços de engenharia.

§1º - Para o cálculo das multas de mora previstas nas alíneas "a" e "b" do inciso IV deste artigo, deverá ser adotado o método de acumulação simples, que significa a mera multiplicação da taxa diária pelo número de dias de atraso e pelo valor correspondente à obrigação não cumprida.

§2º - As multas previstas no artigo 6º são autônomas e a aplicação de uma não exclui a incidência das outras, devendo sempre serem calculadas sobre os valores contratuais reajustados, desde que conste do termo de contrato a cláusula de reajuste.

§3º - A somatória da multa contratual com a multa de mora calculada na forma deste artigo não poderá ser inferior a 10 UFESPs e nem exceder a 30% do valor contratado.

§4º - Nos casos em que o atraso incorrido pela contratada resultar em valor de multa ínfimo ou que não seja suficiente para fazer frente aos custos administrativos despendidos para a operacionalização do procedimento sancionatório, poderá a autoridade competente, em despacho escrito e fundamentado no processo, converter a aplicação da multa em advertência.

§5º - As multas, aplicadas após o regular processo administrativo, serão:

1. descontadas da garantia do respectivo contrato ou instrumento equivalente;
2. compensadas com pagamentos eventualmente devidos pela Administração, devidamente executados e atestados pela fiscalização designada para a contratação;
3. cobradas administrativamente, caso seu valor for superior à soma dos totais dispostos nos incisos I e II deste parágrafo.
4. cobradas judicialmente, caso o valor atualizado ultrapassar 300 UFESPs e a cobrança administrativa seja infrutífera.

§6º - Na hipótese do pagamento das multas através do inciso III do §5º deste artigo, incidirá correção monetária diária no período compreendido entre o dia imediatamente posterior à data final para liquidar a multa e aquele em que o pagamento efetivamente ocorrer, com base na variação da Unidade Fiscal do Estado de São Paulo - UFESP, ou índice que venha substituí-la.

§7º - No caso de a aplicação das multas estabelecidas em contratos e de mora, somadas, extrapolarem 30% do valor atualizado do contrato, a Autoridade Competente deverá imediatamente promover a rescisão unilateral por inexecução contratual, salvo quando houver justificativa formal e fundamentada da vantajosidade da manutenção da contratação para a Administração.

§8º - A aplicação das multas previstas nos Incisos III, IV, V, VII do caput deste artigo, nos casos de fornecimento de material ou serviços, se dará observada as seguintes condições:

1. após o prazo fixado pela UNESP, que não excederá a 15 dias úteis, contados do recebimento da notificação, para substituir, reparar, corrigir, remover, reconstruir, às suas custas, no todo ou em parte, o objeto viciado com defeitos ou incorreções na execução, salvo na impossibilidade de serem refeitos os serviços rejeitados, ou na hipótese de não serem os mesmos executados;
2. a contagem do período de atraso na execução dos ajustes será realizada a partir do primeiro dia útil subsequente ao do encerramento do prazo estabelecido para o cumprimento da obrigação;
3. a contagem dos prazos de execução dos contratos será efetuada utilizando-se dias corridos, iniciando-se no primeiro dia útil subsequente ao do início da vigência do contrato ou da ordem escrita de início da sua execução, ou ainda do efetivo recebimento, por qualquer meio, do instrumento equivalente pelo contratado, devendo o comprovante de recebimento integrar o processo.

§9º - O pedido de prorrogação de prazo final para a execução de obra, serviços ou entrega de material somente será apreciado se efetuado dentro dos prazos de execução ou fixados no contrato ou instrumento equivalente, e quando aprovado, suspende a incidência de multas. O prazo para protocolo do pedido de prorrogação prazo previsto neste artigo será de no mínimo 15 dias úteis quando não fixado no Edital ou no Contrato.

Seção IV

Do Impedimento de Licitar e Contratar

Artigo 7º - A sanção de impedimento de licitar e contratar, prevista no inciso III do caput do Art. 4º desta Portaria, será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do Art. 3º desta Portaria, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do Estado de São Paulo, pelo prazo máximo de 3 anos.

Parágrafo único - A duração da penalidade será definida com base na gravidade da conduta do contratado e dos prejuízos dela resultantes, utilizando-se os princípios da razoabilidade, proporcionalidade e legalidade.

Seção V

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

Da Declaração de Inidoneidade para Licitar ou Contratar

Artigo 8º - A declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, prevista no inciso IV do caput do Art. 4º desta Portaria, será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos incisos VIII, IX, X, XI e XII do caput do Art. 3º desta Portaria, bem como pelas infrações administrativas previstas nos incisos II, III, IV, V, VI e VII do caput do referido artigo que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no Art. 7º desta Portaria, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 anos e máximo de 6 anos.

Seção VI**Disposições Gerais para o Procedimento de Aplicação de Sanções**

Artigo 9º - À licitante ou contratada será garantido o contraditório e a ampla defesa contra a aplicação das sanções definidas no Art. 4º, exercidos por intermédio de manifestações e recursos, nos prazos dispostos nos Artigos 157, 158, 166 e 167 da Lei Federal 14.133-2021.

Artigo 10 - No procedimento para aplicação de sanções, serão observados os seguintes termos:

I - nenhum prazo de defesa ou recurso se inicia ou corre sem que os autos do processo estejam com vistas franqueadas ao interessado;

II - as sanções previstas nesta Portaria poderão ser alteradas ou extintas pela própria Autoridade Competente que as aplicou, ou pela Autoridade Superior a esta, mediante ato fundamentado baseado na análise técnica da defesa e/ou recurso tempestivo apresentados pela licitante ou contratada;

III - a Autoridade Competente, após oitiva da Assessoria Jurídica, poderá celebrar Acordo de Leniência com a pessoa jurídica responsável pela prática de atos ilícitos previstos na Lei Federal 14.133-2021, com vistas à isenção ou atenuação das sanções administrativas, conforme expressa previsão do Art. 17 da Lei Federal 12.846, de 1-8-2013;

IV - a extinção da aplicação das sanções previstas nesta Portaria não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral de eventual dano comprovadamente causado à Administração, observada a possibilidade da sua composição ocorrer no âmbito de Acordo Administrativo nos termos do Art. 9º do Decreto Federal 9.830-2019;

V - para a extinção das sanções previstas nos Arts. 7º e 8º desta Portaria, deverá ser lavrado Termo de Compromisso disposto no artigo 26 do Decreto-lei Federal 4.657-1942, modificada pela Lei 13.655-2018 (Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro), observando os requisitos para sua operacionalização previsto no artigo 10 do Decreto Federal 9.830-2019 que o regulamenta.

Seção VII**Do Processo Administrativo para Aplicação de Sanções**

Artigo 11 - A aplicação das sanções previstas nos Arts. 5º, 6º, 7º e 8º desta Portaria será processada pelo órgão contratante, através de processo administrativo e do Sistema e-Sanções, conforme legislação vigente.

Parágrafo único - O processo administrativo sancionatório observará o disposto nos artigos 62 a 64 da Lei Estadual 10.177-1998, ou outra norma estadual que venha a substituí-la.

Seção VIII**Dos Cadastros e Comunicações**

Artigo 12 - Na ocorrência do inadimplemento do pagamento da penalidade prevista no artigo 6º desta Portaria, a contratada será inscrita no Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais - Cadin Estadual, obedecendo ao disposto contido em legislação específica, sem prejuízo da ação judicial de cobrança.

Artigo 13 - No prazo máximo 15 dias úteis, contado da data de aplicação das sanções previstas nos artigos 7º e 8º, deverão ser informados e mantidos atualizados os dados relativos às sanções aplicadas pela UNESP no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo federal.

Parágrafo único - As sanções aplicadas pela Universidade serão publicadas no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) em atendimento ao artigo 174, inciso I da Lei 14.133-2021, mediante a remessa de dados via integração de sistemas ou outros meios disponíveis para a finalidade.

Artigo 14 - Quando tratar-se das penalidades previstas nos Artigos 7º e 8º, a contratada será incluída na relação de "Apenados" do Egrégio Tribunal de Contas do Estado de São Paulo

Capítulo V**Das Disposições Finais**

Artigo 15 - Os instrumentos convocatórios e todos contratos e instrumentos equivalentes deverão fazer referência à presente Portaria, inclusive nas hipóteses de dispensa ou inexigibilidade de licitação.

Artigo 16 - As medidas complementares a esta Portaria serão definidas através de Instruções Normativas e demais normas procedimentais a serem baixadas pela Pró Reitoria de Planejamento Estratégico e Gestão – PROPEG.



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Câmpus de Araraquara
Faculdade de Odontologia



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAR.

Artigo 17 – Permanecem regidos pela Portaria UNESP 6, de 13-1-2021 as licitações, dispensas, inexigibilidades, contratos ou instrumentos equivalentes realizados ou celebrados sob a égide da Lei 8.666-1993 ou da Lei 10.520-2002.

Artigo 18 - Esta Portaria entrará em vigor a partir da data de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário.

Pub. DOE nº 139, de 21/12/2023, p. 7

(Proc. 1723-2021-Runesp)



ANEXO IV

DECRETO Nº 62.867

Dispõe sobre a centralização das operações de natureza financeira da Administração Direta e Indireta do Estado, regulamenta a atividade de agente financeiro do Tesouro Estadual e dá providências correlatas



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

DECRETO Nº 62.867, DE 03 DE OUTUBRO DE 2017

Dispõe sobre a centralização das operações de natureza financeira da Administração Direta e Indireta do Estado, regulamenta a atividade de agente financeiro do Tesouro Estadual e dá providências correlatas

GERALDO ALCKMIN, GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais,

Decreta:

Artigo 1º - Os pagamentos de despesas, obrigações ou responsabilidades de qualquer natureza, inclusive os decorrentes de decisões judiciais, de serviços da dívida pública ou de transferências, processados pelos órgãos que integram a Administração Direta do Estado, deverão ser executados exclusivamente pelo Banco do Brasil S.A., na forma estabelecida por este decreto.

Parágrafo único - O disposto neste artigo aplica-se às Autarquias, inclusive às Universidades, às Fundações instituídas ou mantidas pelo Poder Público, às Empresas em cujo capital o Estado tenha participação majoritária, aos Fundos Especiais de Despesa e aos Fundos Especiais de Financiamento e Investimento.

Artigo 2º - O processamento de todas as movimentações financeiras de pagamentos a credores, incluindo fornecedores, no país e no exterior, bem como de quaisquer pagamentos ou outras transferências de recursos financeiros feitos pela Administração Direta e Indireta do Estado, incluídas as operações de câmbio e comércio exterior, deverão ser efetuados por meio do Banco do Brasil S.A.

Parágrafo único - Excepcionalmente, para credores e fornecedores eventuais, não correntistas, cujo valor das transferências referidas neste artigo, não exceda a 100 (cem) Unidades Fiscais do Estado de São Paulo - UFESP's, poderão ser processadas transferências com a emissão de cheque nominativo cruzado ou ordem de pagamento.

Artigo 3º - Os pagamentos de vencimentos, salários, subsídios, proventos ou pensões aos servidores civis e militares, ativos, inativos, pensionistas e beneficiários de pensões especiais do Poder Executivo da Administração Direta e Indireta do Estado, serão feitos exclusivamente no Banco do Brasil S.A.

Parágrafo único - O disposto neste artigo não se aplica aos inativos e pensionistas que residam no exterior ou em municípios que não possuam agências do Banco do Brasil S.A.

Artigo 4º - Excetua-se do disposto no presente decreto as devoluções de cauções, fianças e de impostos, taxas e multas, bem como os pagamentos e operações que, por imposição legal, judicial, regulamentar ou decorrentes de cláusulas de convênios ou contratos, ou ainda por disposição do Acordo Base de Parceria Institucional firmado nos termos do [Decreto nº 60.244, de 14 de março de 2014](#) Legislação do Estado, não possam ser formalizados por intermédio do Banco do Brasil S.A.

Artigo 5º - O Banco do Brasil S.A. deverá dispor de agência centralizadora localizada na cidade de São Paulo, destinada ao repasse e transferência do produto da arrecadação de tributos e demais receitas do Estado, depositado pelas instituições bancárias.

§ 1º - O repasse e a transferência a que se refere o "caput" deste artigo serão efetuados mediante procedimentos definidos pela Secretaria da Fazenda.

§ 2º - Os ingressos de demais receitas públicas estaduais, orçamentárias e extra-orçamentárias, deverão ser processados pelo Banco do Brasil S.A., quando autorizado, e depositados nas contas denominadas de tipo "C" dos respectivos órgãos e entidades de que trata o artigo 1º e parágrafo único deste decreto.

Artigo 6º - O Banco do Brasil S.A., nos casos em que estiver apto a receber, deverá processar, mediante autorização dos órgãos e entidades de que trata o artigo 1º e parágrafo único deste decreto, as despesas com FGTS, INSS,

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

PIS/PASEP, COFINS, IRRF, CSLL, assim como as operações oficiais de compra e venda de moeda estrangeira, inclusive para fins de fechamento de contratos de câmbio nas importações e exportações.

Artigo 7º - As aplicações financeiras dos órgãos e entidades da Administração Direta e Indireta do Estado deverão ser centralizadas no Banco do Brasil S.A., observado o disposto no Acordo Base de Parceria Institucional firmado nos termos do [Decreto nº 60.244, de 14 de março de 2014](#).

Artigo 8º - Os órgãos da Administração Pública, Direta e Indireta, aderentes ao Acordo Base de Parceria Institucional deverão disponibilizar, ao conglomerado do agente financeiro, sempre que solicitado, informações relacionadas aos seguros contratados, para fins de atualização da base de dados.

Artigo 9º - Os órgãos da Administração Pública, Direta e Indireta, aderentes ao Acordo Base de Parceria Institucional, ao realizarem pesquisa de preços para subsidiar procedimento licitatório tendente à contratação de seguros, deverão, sempre que possível, solicitar cotação ao conglomerado do agente financeiro do Estado.

Artigo 10 - A partir da vigência deste decreto e durante o prazo de vigência do Acordo Base de Parceria Institucional firmado em 29 de setembro de 2017 nos termos do [Decreto nº 60.244, de 14 de março de 2014](#) Legislação do Estado, fica suspensa a cobrança ao Banco do Brasil S.A. do percentual previsto no artigo 22 do [Decreto nº 60.435, de 13 de maio de 2014](#) Legislação do Estado.

Artigo 11 - Ficam mantidos os procedimentos atuais para as aplicações financeiras, por meio da Conta Única do Tesouro, no Sistema Integrado de Administração Financeira para Estados e Municípios - SIAFEM/SP.

Artigo 12 - O Banco do Brasil S.A. deverá manter os sistemas operacionais e de informática capazes de bem operacionalizar os serviços contratados e fornecer ao Estado, prontamente, as informações necessárias ao acompanhamento das movimentações financeiras do Estado e outras que forem requeridas, desde que previamente acordadas, de modo que os serviços sejam prestados dentro do melhor padrão de qualidade.

Artigo 13 - Fica a Secretaria da Fazenda autorizada a providenciar o cadastramento de funcionários do Banco do Brasil S.A. no SIAFEM/SP, mediante solicitação formal das áreas competentes do Agente Financeiro do Tesouro, para consulta às operações pertinentes a este decreto, observadas as regras de segurança de acesso.

Artigo 14 - Ao Departamento de Controle e Avaliação da Secretaria da Fazenda, sem prejuízo da atuação dos demais órgãos de controle, caberá fiscalizar o cumprimento das disposições deste decreto.

Artigo 15 - A Secretaria da Fazenda e suas Coordenadorias, no âmbito de suas respectivas atribuições, poderão expedir normas complementares para aplicação integral das disposições deste decreto, decidir casos omissos e adotar as providências necessárias para preservação dos procedimentos ora estabelecidos.

Artigo 16 - Este decreto entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos, em relação ao Banco do Brasil S.A., até 28 de setembro de 2022.

Parágrafo único - Ficam revogadas as disposições em contrário, em especial o [Decreto nº 62.297, de 6 de dezembro de 2016](#) Legislação do Estado.

Palácio dos Bandeirantes, 3 de outubro de 2017

GERALDO ALCKMIN

Arnaldo Calil Pereira Jardim

Secretário de Agricultura e Abastecimento

Márcio Luiz França Gomes

Secretário de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação

Jose Luiz de França Penna

Secretário da Cultura

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

José Renato Nalini
Secretário da Educação
Benedito Braga
Secretário de Saneamento e Recursos Hídricos
Helcio Tokeshi
Secretário da Fazenda
Rodrigo Garcia
Secretário da Habitação
Laurence Casagrande Lourenço
Diretor Presidente da Dersa, Respondendo pelo Expediente da Secretaria de Logística e Transportes
Márcio Fernando Elias Rosa
Secretário da Justiça e da Defesa da Cidadania
Maurício Benedini Brusadin
Secretário do Meio Ambiente
Antonio Floriano Pereira Pesaro

Secretário de Desenvolvimento Social
Marcos Antonio Monteiro
Secretário de Planejamento e Gestão
David Everson Uip
Secretário da Saúde
Mágino Alves Barbosa Filho
Secretário da Segurança Pública
Lourival Gomes
Secretário da Administração Penitenciária
Clodoaldo Pelissioni
Secretário dos Transportes Metropolitanos
José Luiz Ribeiro
Secretário do Emprego e Relações do Trabalho
Paulo Gustavo Maiurino
Secretário de Esporte, Lazer e Juventude
João Carlos de Souza Meirelles
Secretário de Energia e Mineração
Fabrício Cobra Arbex
Secretário-Adjunto, da Casa Civil, Respondendo pelo Expediente da Secretaria de Turismo
Linamara Rizzo Battistella
Secretária dos Direitos da Pessoa com Deficiência
Samuel Moreira da Silva Junior
Secretário-Chefe da Casa Civil
Saulo de Castro Abreu Filho
Secretário de Governo
Publicado na Secretaria de Governo, aos 3 de outubro de 2017.

ANEXO V

MODELO REFERENTE A PLANILHA DE PROPOSTA



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

MODELO REFERENTE A PLANILHA DE PROPOSTA

DADOS DA PROPONENTE

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO COMPLETO:

TELEFONE:

E-MAIL:

NOME(S) DO(S) SÓCIO(S) MAJORITÁRIO(S) COM CPF:

Item	Classe	CATMAT	Descrição	Marca/Modelo	Unid.	Qtde.	Valor Unit.	Valor Total
GRUPO 1								
1	6640	431722	(6640) BASTÃO DE LABORATÓRIO Bastão de laboratório; Material: Vidro borossilicato; Dimensões: 300mm de comprimento com espessura de 8mm de diâmetro; Características adicionais: Com corpo liso e extremidades ligeiramente esmerilhadas; Embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada que garanta a integridade física do produto.		UNIDADE	6		
2	6640	408271	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 1000ML Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 1.000 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.		UNIDADE	12		
3	6640	408277	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 100ML Béquer de vidro; vidraria laboratorial; béquer de forma baixa 100 ml; material: vidro borossilicato transparente incolor; classe a; graduado gravação permanente; parede de espessura uniforme; termorresistente; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo procedência, número de lote e data de fabricação, conforme legislação vigente.		UNIDADE	6		
4	6640	408273	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 2000ML Béquer de vidro; copo becker; uso: em laboratório; material: vidro termorresistente; forma baixa; com capacidade de 2000 ml; graduado.		UNIDADE	12		
5	6640	408268	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 500ML Béquer de vidro; copo becker; utilização em laboratório; em vidro; capacidade 500 ml; graduado; formato: forma baixa.		UNIDADE	19		
6	6640	408275	(6640) BECKER DE VIDRO - FORMA BAIXA - 50ML Béquer de vidro forma baixa; graduado; em vidro borossilicato termorresistente; forma baixa; capacidade: 50 ml; incolor, transparente; aspecto homogêneo; paredes uniformes, isento de impurezas, bolhas, lascas, dobras e trincas; dimensões aproximadas: diâmetro externo de 42 mm, altura de 53 mm; escala de graduação: 10/40 ml, intervalo de graduação: 10 ml; acondicionado em material apropriado que garanta a integridade do produto.		UNIDADE	6		
VALOR TOTAL DO GRUPO 1 – R\$								
GRUPO 2								
7	6640	411641	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 0,2ml Microtubo; tipo EPPENDORF de 0,2ml; com tampa "SNAP CAP"; livre de DNase, RNase e pirogênico; cor transparente.		PACOTE 1000 UNIDADES	6		
8	6640	410353	(6640) MICROTUBO TIPO EPPENDORF 2ML Microtubo; em polipropileno, capacidade de 2 ml; transparente; tipo EPPENDORF; com tampa plana de pressão, aderida ao tubo; com fundo cônico; livre de DNases;		PACOTE 500 UNIDADES	6		

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			RNases e pirogênicos, para PCR; autoclavável; acondicionado em embalagem individual reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência; conforme legislação vigente.					
9	6640	416762	(6640) TUBO TIPO FALCON 15ML Tubo; em polipropileno; com parede de espessura uniforme; com fundo cônico; com tampa rosqueável tipo FALCON; capacidade para 15 mililitros; diâmetro externo de 20mm; altura de 120mm; estéril; graduado e marcado com impressão indelével; para centrifugação; autoclavável; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto.		PACOTE 50 UNIDADES	6		
VALOR TOTAL DO GRUPO 2 – R\$								
GRUPO 3								
10	4240	366493	(4240) LUVA DE SEGURANÇA DE LATEX - TAM. G Em látex de borracha natural, anatômica, com espessura de 0,60 mm, no tamanho GRANDE (G), na cor verde, acabamento: palma antiderrapante, revestimento interno: algodão flocado.		PAR	8		
11	4240	376332	(4240) LUVA DE SEGURANÇA EM PVC - TAM. 46 CM Luva de segurança; material: em PVC; tamanho: 10,5" e 46 cm de comprimento; cor: padrão (verde escuro); dorso e palma áspero antiderrapante, forro: em algodão; possuir Certificação de Aprovação (CA).		PAR	5		
VALOR TOTAL DO GRUPO 3 – R\$								
GRUPO 4								
12	6640	607282	(6640) PONTEIRA COM FILTRO 0,1-10 uL (BAIXA RETENÇÃO) Ponteira descartável; volume de 0.1 a 10 microlitros; confeccionada em polipropileno; incolor; estéril; atóxica e apirogênica; isenta de DNase; RNase; minerais ou metais pesados; encaixe universal; compatível com micropipetas do tipo eppendorf; research 1000 e gilson1000; com filtro localizado a 1,5 cm do início da ponteira; com base que proporcione perfeito ajuste a micropipeta; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo com nome do produto; número de lote; data de fabricação e procedência.		PACOTE 1000 UNIDADES	10		
13	6640	408699	(6640) PONTEIRA SEM FILTRO 1-200uL Ponteira descartável sem filtro; em polipropileno virgem; graduada; com capacidade de 1 a 200 MICROLITROS; na cor amarela; medindo 50.75 mm de comprimento; encaixe universal; compatível com as principais marcas de micropipetas existentes no mercado; livre de DNA; DNase; RNase; endotoxinas e pirogênio; com base que proporcione perfeito ajuste a pipeta. Autoclavável (121 graus c; 15 psi; 15 min).		PACOTE 1000 UNIDADES	8		
VALOR TOTAL DO GRUPO 4 – R\$								
GRUPO 5								
14	6810	345906	(6810) ÁCIDO ACÉTICO P.A. ACS Ácido acético glacial; categoria: P.A. ACS; CAS 64-19-7 ; aspecto físico líquido e incolor; fórmula molecular: C2H4O2 ; peso molecular: 60,05 g/mol; com teor de pureza de no mínimo 99,7%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto (frasco plástico com tampa rosqueável); dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade, fórmula e procedência; conforme legislação vigente.		FRASCO 1 LITRO	6		
15	6810	351612	(6810) ÁCIDO CÍTRICO (MONOHIDRATO) P.A. - 500G Ácido cítrico; categoria para análise: CAS 5949-29-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C6H8O7.H2O ; peso molecular: 210,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco plástico hermético, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data fabricação, data de validade/ prazo de validade e		FRASCO 500 GRAMAS	6		

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.					
16	6810	441630	(6810) ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. 37% Ácido clorídrico; categoria para análise: CAS 7647-01-0 ; categoria: P.A.; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: HCl ; peso molecular: 36,46 g/mol; teor de concentração: 37%; embalagem: frasco reforçado e apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	6			
17	6810	366502	(6810) ÁCIDO ETILENODIAMINO-TETRACÉTICO (EDTA) P.A. Ácido Etilenodiaminotetracético (EDTA); categoria para análise: CAS 6381-92-6 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C10H14N2O8Na2.2H2O (sal dissódico dihidratado); categoria: P.A.; peso molecular: 372,24 g/mol; teor de pureza: mínima de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	16			
18	6810	352021	(6810) ÁCIDO FÓRMICO P.A. 85% Ácido fórmico; categoria para análise: CAS 64-18-6 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: CH2O2 ; categoria: P.A.; peso molecular: 46,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 85%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	6			
19	6810	356960	(6810) ÁCIDO FOSFOMOLIBDICO P.A. Ácido fosfomolibdico; categoria P.A., fórmula: H3[P(Mo3O10)4].XH2O ; aspecto físico: em pó; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada à manutenção da integridade do produto; rotulo contendo número de lote, data de fabricação, validade, composição e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS	3			
VALOR TOTAL DO GRUPO 5 – R\$								
GRUPO 6								
20	6810	475010	(6810) ÁLCOOL ISOPROPÍLICO P.A. ACS Álcool isopropílico; categoria para análise: CAS 67-63-0 ; aspecto físico: líquido; fórmula molecular: C3H8O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 60,10 g/mol; teor de pureza: mínima de 99,5%; limites: metanol máximo de 0,1%, acetona máximo de 0,01%, ácido livre menor que 0,002%; porcentagem de máximo 0,001%; de acordo com a norma ACS/NCCLS; embalagem: acondicionado em frasco de vidro âmbar apropriado; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	84			
21	6810	399081	(6810) ÁLCOOL METÍLICO P.A. Álcool metílico; categoria para análise: CAS 67-56-1 ; aspecto físico: líquido límpido e incolor; fórmula molecular: CH3OH (metanol); categoria: P.A.; peso molecular: 32,04 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	7			
VALOR TOTAL DO GRUPO 6 – R\$								
GRUPO 7								
22	6550	344817	(6550) AZUL DE ANILINA SOLÚVEL EM ÁGUA Reagente; corante; azul de anilina; fórmula molecular: C37H32N5O9S3 ; peso molecular: 786,87 g/mol; CAS: 66687-07-8 ; para uso em microscopia; para coloração de lâminas para análise em anatomia patológica; acompanha certificado de análises e/ou de qualidade; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto;	FRASCO 25 GRAMAS	3			

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			rótulo contendo número de lote; data de fabricação/ validade/ prazo e procedência; conforme legislação vigente.					
23	6550	329774	(6550) AZUL DE METILENO 5% Corante; tipo: azul de metileno; aspecto físico: líquido; concentração: 5%; embalagem: condicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 MILILITROS	30			
24	6550	383914	(6550) CORANTE BIEBRICH SCARLAT Corante; Escarlata de Biebrich; com teor de doseamento maior ou igual a 70%; para uso em microscopia; acondicionado em frasco de vidro apropriado, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo nome do produto, número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS	6			
25	6550	327212	(6550) CORANTE LUGOL 5% SOLUÇÃO PARA MICROSCOPIA Corante; tipo: lugol; concentração: 5%; solução para uso em microscopia; acondicionado em frasco apropriado e reforçado, que garanta a integridade física do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; de acordo com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	3			
26	6550	327377	(6550) EOSINA AMARELADA 25G Corante; eosina amarelada; fórmula química: C₂₀H₆O₅Br₄Na₂O₅ ; categoria: para análise; CI (índice internacional de cores): 45380; peso molecular: 691,86; para uso em microscopia; conteúdo de corante: de 88 a 90%; acondicionado em frasco, embalagem apropriada para o produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ validade, fórmula e procedência.	FRASCO 25 GRAMAS	6			
27	6550	347012	(6550) FUCSINA ÁCIDA P.A. Corante; Tipo: Fucsina ácida; Categoria para análise: CAS 3244-88-0 ; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C₂₀H₁₇N₃Na₂O₉S₃ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 585,54g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3			
28	6550	331021	(6550) FUCSINA BÁSICA P.A Corante; Tipo: Fucsina básica; Categoria para análise: CAS 632-99-5 ; Aspecto físico: Pó; Fórmula molecular: C₂₀H₂₀CIN₃ ; Categoria: P.A; Peso molecular: 337,85g/mol; Utilização: para coloração de lâminas para análise de anatomia patológica; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Quantidade na embalagem: Frasco com 25g do corante; Em conformidade com a legislação vigente;	FRASCO 25 GRAMAS	7			
29	6550	331825	(6550) HEMATOXILINA 25G Corante, tipo: hematoxilina; categoria: P.A.; CAS: 517-28-2 ; fórmula molecular: C₁₆H₁₄O₆.xH₂O ; peso molecular: 302,28 g/mol; CI (índice internacional de cores): 75290; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade.	FRASCO 25 GRAMAS	7			
30	6550	327190	(6550) TINTURA DE CORANTE BIOLÓGICO ORANGE G (PÓ) Tintura de corante biológico Orange G - Cl. 16230 (pó); fórmula molecular: C₁₆H₁₀N₂O₇S₂Na₂ ; peso molecular: 452,36g/mol.	FRASCO 25 GRAMAS	3			
VALOR TOTAL DO GRUPO 7 – R\$								
GRUPO 8								
31	6810	352768	(6810) CITRATO DE SÓDIO DIHIDRATADO P.A. Reagente; citrato de sódio; categoria P. A.; dihidratado; fórmula molecular: C₆H₅Na₃O₇.2H₂O ; massa molecular: 294.10 g/mol; CAS: 6132-04-3 ; acompanhado de laudo de	FRASCO 500 GRAMAS	30			

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			análise e ficha de segurança; com teor de pureza de no mínimo 99%; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e procedência, conforme legislação vigente.					
32	6810	457498	(6810) CITRATO DE SÓDIO MONOBÁSICO P.A. Citrato de sódio; categoria para análise: CAS 18996-35-5 ; aspecto físico: pó cristalino; fórmula molecular: C6H7NaO7 ; categoria: PA monobásico; peso molecular: 214,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade.		FRASCO 500 GRAMAS	30		
VALOR TOTAL DO GRUPO 8 – R\$								
GRUPO 9								
33	6810	360539	(6810) CLORETO DE MAGNÉSIO P.A. ACS Cloreto de magnésio; Categoria para análise: CAS 7791-18-6 ; aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro; Fórmula molecular: MgCl2 6H2O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 203,31g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 500 GRAMAS	15		
34	6810	438787	(6810) CLORETO DE SÓDIO P.A. Cloreto de sódio; categoria para análise: CAS 7647-14-5 ; aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores; fórmula molecular: NaCl ; categoria: P.A.; peso molecular: 58,44 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%, com certificado de análise do lote e FISPQ no momento da entrega; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 1 QUILOGRAMA	92		
VALOR TOTAL DO GRUPO 9 – R\$								
GRUPO 10								
35	6810	354240	(6810) FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO P.A. ACS Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7782-85-6 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na2HPO4.7H2O ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 268,07 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 1 QUILOGRAMA	5		
36	6810	445252	(6810) FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A. ACS Fosfato de potássio; categoria para análise: CAS 7778-77-0 ; aspecto físico: pó branco cristalino e inodoro; fórmula molecular: KH2PO4 (monobásico anidro); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 136,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5% ; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 1 QUILOGRAMA	15		
37	6810	347723	(6810) FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO P.A. ACS Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-79-4 ; aspecto físico: pó fino de cristal branco; fórmula molecular: Na2HPO4 (dibásico anidro); categoria: P.A. ACS; peso molecular: 141,96 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 500 GRAMAS	40		

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

38	6810	445474	(6810) FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A. Fosfato de sódio; categoria para análise: CAS 7558-80-7 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: NaH₂PO₄ (monobásico anidro); categoria: PA; peso molecular: 119,98 g/mol; teor de pureza de no mínimo 97%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 1 QUILOGRAMA	35		
VALOR TOTAL DO GRUPO 10 – R\$								
GRUPO 11								
39	6810	380946	(6810) FORMALDEÍDO P.A. ACS Formaldeído; categoria para análise: CAS 50-00-0 ; aspecto físico: líquido incolor e límpido; fórmula molecular: HCHO (formol); categoria: PA ACS; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 37%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		LITRO	145		
40	6810	375421	(6810) PARA-FORMALDEÍDO P.A. Paraformaldeído; categoria para análise: CAS 30525-89-4 ; aspecto físico: pó branco; fórmula molecular: HO(CH₂O)NH₂ ; categoria: P.A.; peso molecular: 30,03 g/mol; teor de pureza de no mínimo 90%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 1 QUILOGRAMA	38		
VALOR TOTAL DO GRUPO 11 – R\$								
GRUPO 12								
41	6810	347756	(6810) HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A. ACS Hidróxido de amônio; categoria para análise: CAS 1336-21-6 ; aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil e de odor ocre; fórmula molecular: NH₄OH ; categoria: P.A. ACS; peso molecular: 35,05 g/mol; teor de pureza entre 28 a 30%; embalagem: frasco apropriado, que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.		LITRO	10		
42	6810	445526	(6810) HIDRÓXIDO DE SÓDIO P.A. Hidróxido de sódio; categoria para análise: CAS 1310-73-2 ; aspecto físico: em lentilhas ou micro pérolas esbranquiçadas; fórmula molecular: NaOH ; categoria: P.A.; peso molecular: 40 g/mol; teor de pureza de no mínimo 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.		FRASCO 500 GRAMAS	8		
VALOR TOTAL DO GRUPO 12 – R\$								
GRUPO 13								
43	6640	409705	(6640) Lâmina de Vidro Comum Lapidada Fosca Lâmina; em vidro lapidada, para microscopia; com bordas lapidadas; extremidade fosca; espessura de 1,0 a 1,2 mm; dimensão de 26 x 76mm; translúcida; incolor; desgordurada; intercalada uma a uma por folhas de papel; para uso laboratorial; em microscopia; de acordo com a norma ISO 8037/1 ou mais atual; acondicionado em embalagem apropriada e reforçada para o produto rótulo com nº de lote, data de fab. e procedência.		CAIXA 50 UNIDADES	500		
44	6640	409646	(6640) Lâmina de Vidro Comum Lapidada Fosca Lâmina; em vidro borossilicato de alta pureza; na dimensão de 24 x 50mm e espessura entre 0,13 a 0,16mm; lisa, grau de transparência TVA = 91,8%; incolor; para coleta de material para análise; para uso em microscopia; acondicionado em		CAIXA 100 UNIDADES	200		

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			embalagem reforçada e apropriada para o produto; rótulo com nº de lote, fabricação/validade e procedência.					
ITENS AVULSOS								
45	6810	366451	(6810) ACETATO DE AMÔNIO P.A. ACS Acetato de amônio; Categoria para análise: CAS 631-61-8 ; Aspecto físico: Cristal branco; Fórmula molecular: NH₄C₂H₃O₂ ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 77,08g/mol; Teor de Pureza: Mínima de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	QUILOGRAMA	2			
46	6810	380786	(6810) Acetona P.A. ACS Acetona; Categoria para análise: CAS 67-64-1 ; Aspecto físico: Líquido límpido transparente; Fórmula molecular: C₃H₆O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 58,08g/mol; Teor de pureza: Mínimo 99,5%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	75			
47	6640	408549	(6640) ALCOÔMETRO Alcoômetro; material: vidro; modelo: Gay Lussac ou Cartier; escala: 0 a 100°C; características adicionais: calibrado; componentes: com termômetro ; embalagem: acondicionado em embalagem apropriada, que garanta a integridade do produto.	UNIDADE	3			
48	6640	423436	(6640) BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL – 10 x 40mm Barra magnética; utilizada para agitação em agitadores magnéticos; revestida por teflon polido; alta imantação; formato: em bastão com pontas arredondas (peixinho); com 1 anel central; dimensões: 10mm x 40mm; cor: branco.	UNIDADE	10			
49	6810	380630	(6810) Benzina Retificada P.A. Benzina; Categoria para análise: CAS 110-54-3 ; Aspecto físico: Líquido; Fórmula molecular: C₆H₁₄ ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 86,18g/mol; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	19			
50	6810	412637	(6810) BICARBONATO DE SÓDIO P.A. Bicarbonato de sódio; categoria para análise: CAS 144-55-8 ; aspecto físico: pó branco e fino; fórmula molecular: NAHCO₃ ; categoria: PA; peso molecular: 84,01 g/mol; teor de pureza: mínimo de 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 250 GRAMAS	10			
51	6810	418616	(6810) CACODILATO DE SÓDIO P.A. Arsinato; categoria para análise: CAS 6131-99-3 ; fórmula molecular: (CH₃)₂AsO₂Na.3H₂O ; categoria: P.A.; peso molecular: 214,03 g/mol; teor de pureza: mínimo de 98%; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, fabricação, validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS	14			
52	6640	418532	(6640) CASSETE HISTOLÓGICO Cassete laboratório; Aplicação: Processamento de tecidos e inclusão em parafina de peças de anátomo patológico de lâminas histológicas tipo universal; Material: Plástico; Cor: Branco; Dimensões: 39x28x5mm.	PACOTE 250 UNIDADES	6			
53	6810	456251	(6810) ÉTER ETÍLICO P.A. ACS Éter dietílico; Categoria para análise: CAS 60-29-7 ; Aspecto físico: Líquido incolor e volátil; Fórmula molecular: C₄H₁₀O ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 74,12g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 98%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	6			

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

54	6640	410026	(6640) FILME PLÁSTICO PARA SELANTE DE TUBOS, FRASCOS E VIDRARIAS Filme plástico; uso: selante de tubos, frascos e vidrarias; lâmina de vedação, parafilm M; na cor transparente; em rolo 100mm x 38m.	ROLO	19		
55	6640	408326	(6640) FILTRO DE PAPEL QUALITATIVO 50 x 50 (80g) Papel filtro; para laboratório; qualitativo; 500mm x 500mm; gramatura: 80 g/m²; acondicionado em pacote que garanta a integridade do produto; rótulo contendo número de lote, data de fabricação, dados do fabricante e referência.	CAIXA 100 UNIDADES	15		
56	6810	353076	(6810) GLICERINA P.A. Glicerol; categoria para análise: CAS 56-81-5 ; aspecto físico: líquido viscoso; fórmula molecular: C3H8O3 (glicerina); categoria: P.A.; peso molecular: 92,09 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99,5%; embalagem: frasco reforçado e apropriada que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	75		
57	6810	356401	(6810) GLUTARALDEÍDO Glutaraldeído; categoria para análise: CAS 111-30-8 ; aspecto físico: líquido incolor levemente amarelado; fórmula molecular: C5H8O2 ; categoria: reagente em solução aquosa; peso molecular: 110,11 g/mol; teor de pureza de no mínimo 25%; limites: altamente puro, destilação a vácuo, livre de polímeros e outros contaminantes; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	6		
58	6640	424233	(6640) MEGA CASSETE PLÁSTICO PARA PROCESSAMENTO HISTOLÓGICO E INCLUSÃO EM PARAFINA Cassete plástico para processamento de tecidos; em plástico branco; para inclusão de análise de necropsia e biopsia; medindo 40 x 27 x 13 mm; acondicionado em caixa apropriada que garanta a integridade do produto.	PACOTE 50 UNIDADES	15		
59	6640	464231	(6640) NAVALHA DESCARTÁVEL ALTO PERFIL Navalha descartável para micrótomo de rotação Leica, MODELO 818; embalado em caixa contendo data de fabricação, número de lote, validade e procedência.	CAIXA 50 UNIDADES	8		
60	6810	412728	(68100) NITRATO DE PRATA P.A. ACS Nitrato de prata; Categoria para análise: CAS 7761-88-8 ; Aspecto físico: Cristal incolor, transparente e inodoro; Fórmula molecular: AgNO3 ; Categoria: P.A. ACS; Peso molecular: 169,87g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 99,5%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3		
61	6550	357684	(6550) ÓLEO DE IMERSÃO Óleo de imersão; Uso: para microscopia; Aspecto físico: Líquido incolor; Características adicionais: Densidade entre 0.950 a 0.980 e índice de refração entre 1.400 a 1.500; Embalagem: Acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 MILILITROS	9		
62	6810	347476	(6810) ÓXIDO DE MERCÚRIO P.A. Óxido de mercúrio; Categoria para análise: CAS 21908-53-2 ; Aspecto físico: Cristais vermelhos inodoros; Fórmula molecular: HgO ; Categoria: P.A.; Peso molecular: 216,5 g/mol; Teor de pureza: Mínima de 99%; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/ prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3		
63	6810	390606	(6810) Parafina Histológica Parafina; aspecto físico: pastilhas, enriquecida com polímeros, para "embebimento" de amostras fixadas e desidratadas para microscopia; categoria: para uso histológico; ponto de fusão: 56 a 58°C; viscosidade: 4,2 mm²/s (100°C); embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que	PACOTE 1 QUILOGRAMA	100		

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.					
64	6550	458694	(6550) PERMOUNT - REAGENTE BIOLÓGICO Bálsamo do Canadá; meio de montagem de permount; para microscopia e fotomicroscopia; resina sintética a base de tolueno; baixa viscosidade; transparência; índice de refração 1.518 - 1.521 a 20°C; rótulo contendo número de lote; data de fabricação/data de validade/ prazo de validade; procedência; acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto, conforme legislação vigente.	FRASCO 500 MILILITROS	8			
65	6810	412697	(6810) PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO P.A. Peróxido de hidrogênio; categoria para análise: CAS 7722-84-1 ; aspecto físico: líquido incolor, instável e corrosivo; fórmula molecular: H2O2 (água oxigenada); categoria: P.A.; peso molecular: 34,01 g/mol; teor de pureza de no mínimo 35%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	LITRO	15			
66	6640	417814	(6640) PIPETA PASTEUR (PIPETADOR) Pipeta; Tipo: Pasteur; Graduação: Graduada; Capacidade: 3ml; Material: Polietileno; Escala: 500 em 500 µL; Tipo de uso: Descartável; Características Adicionais: Com bocal estreito, ponta fina, não estéril e quimicamente inerte; Embalagem: Acondicionado em embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	PACOTE 500 UNIDADES	6			
67	6810	364105	(6810) SACARINA SÓDICA U.S.P Sacarina sódica; número de referência química: CAS 6155-57-3 ; aspecto físico: cristal incolor ou levemente esbranquiçado; fórmula molecular: C7H4NNaO3S. 2H2O ; peso molecular: 241,19 g/mol; teor de pureza de no mínimo 94% em base seca; característica adicional: reagente U.S.P.; embalagem: frasco apropriado que garanta a integridade do produto; dados na embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação, data de validade/ prazo de validade e condições de armazenagem; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS	13			
68	6810	442921	(6810) SACAROSE P.A. Sacarose; categoria para análise: CAS 57-50-1 ; aspecto físico: pó; fórmula molecular: C12H22O11 ; categoria: P.A.; peso molecular: 342,30 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	25			
69	6810	357798	(6810) SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO P.A. Sulfato de alumínio e potássio (alúmen de potássio); categoria para análise: CAS 7784-24-9 ; aspecto físico: cristal branco (pó) e inodoro; fórmula molecular: KAl(SO4)2·12(H2O) (dodecahidratado); categoria: reagente P.A. ACS; peso molecular: 474,39 g/mol; teor de pureza de no mínimo de 98%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	5			
70	4110	477833	(4110) TERMÔMETRO QUÍMICO (-10 + 110°C) Termômetro; tipo: analógico; faixa de medição temperatura: - 10 a 110°C; aplicação: laboratório; elemento expansão: líquido vermelho; material: vidro; dimensões: mínimo de 260mm de comprimento e mínimo de 7,0mm de diâmetro; características adicionais: graduação 1 grau Celsius, escala interna e capilar com enchimento de líquido vermelho, não deverá apresentar participações dentro do capilar.	UNIDADE	3			
71	6810	362527	(6810) TETRABORATO DE SÓDIO P.A. (BORAX) Borato de Sódio; Categoria para análise: CAS 1303-96-4 ; Aspecto físico: Pó cristalino branco, inodoro; Fórmula molecular: B4Na2O7.10H2O (Decahidratado); Categoria: P.A.; Peso molecular: 381,32g/mol; Teor de Pureza: Mínimo	QUILOGRAMA	3			

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

			de 99%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.					
72	6810	415450	(6810) TIMEROSAL Timerosal; Categoria para análise: CAS 54-64-8 ; Aspecto físico: Pó branco levemente amarelado; Fórmula molecular: C9H9HgNaO2S ; Peso molecular: 404,80g/mol; Teor de Pureza: Mínimo de 97%; Embalagem: Frasco apropriado que garanta a integridade do produto; Dados na embalagem: Número de lote, fabricação, validade e condicionamento de armazenagem; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 25 GRAMAS	3			
73	6810	436087	(6810) TIMOL Timol; categoria para análise: CAS 89-83-8 ; aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado; fórmula molecular: C10H14O ; peso molecular: 150,22 g/mol; teor de concentração de no mínimo 99%; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 100 GRAMAS	10			
74	6810	352972	(6810) TRIS P.A. ACS Tris (hidroximetil) aminometano; categoria para análise: CAS 77-86-1 ; aspecto físico: pó branco cristalino; fórmula molecular: C4H11NO3 ; categoria: P.A. ACS ; peso molecular: 121,14 g/mol; teor de pureza de no mínimo 99%; características adicionais: água (k.f.) máximo de 2% - Fe máximo de 5 ppm - chumbo máximo de 5 ppm - substâncias insolúveis máximo de 0.005%, acompanhado de laudo de análise e ficha de segurança; embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação e data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 500 GRAMAS	8			
75	6810	401694	(6810) Vaselina Sólida Petrolato (Vaselina); Categoria para análise: CAS 8009-03-8 ; Aspecto físico: Pasta cerosa levemente amarelada; Teor de Pureza: Refinada; Embalagem: Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; Dados da embalagem: Rótulo contendo número de lote, data de fabricação/data de validade/prazo de validade; Em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 QUILOGRAMA	19			
76	6810	346185	(6810) Xilol P.A. Xilol; categoria para análise: CAS 1330-20-7 ; aspecto físico: líquido límpido, incolor, inflamável; fórmula molecular: apresentação C6H4(CH3)2 ou C8H10 ; categoria: P.A.; peso molecular: 106,17g/mol; teor de pureza: mínima 98%. embalagem: acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto; dados da embalagem: rótulo contendo número de lote, data de fabricação/ data de validade/ prazo de validade; em conformidade com a legislação vigente.	FRASCO 1 LITRO	690			

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: (não inferior a 60 dias)

PRAZO DE ENTREGA: 10 (dez) dias corridos

LOCAL DE ENTREGA:

- FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ARARAQUARA: Almoxarifado, localizado na Rua Humaitá, 1680 – Centro – Térreo – Araraquara/SP – CEP 14801-903 – Fone (16) 3301-6301

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 dias através de transferência bancária no Banco do Brasil.

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL

Agência: _____

Conta corrente: _____



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JÚLIO DE MESQUITA FILHO"

Câmpus de Araraquara
Faculdade de Odontologia



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

OS PRODUTOS A SEREM ENTREGUES, QUANDO DA CONTRATAÇÃO, NÃO PODERÁ SER EXIGIDO FATURAMENTO MÍNIMO.

DADOS PARA ASSINATURA DA ATA:

- Responsável:

Cargo:

CPF/RG:

E-mail:



ANEXO VI

MODELO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS



EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/Car.

ESP – UNESP – FACULDADE DE ODONTOLOGIA – C. ARARAQUARA | 102305

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº

A UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" – UNESP, por intermédio da FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE ARARAQUARA, com sede no(a) Rua Humaitá nº 1680 – Centro – CEP 14801-903, na cidade de Araraquara, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 48.031.918/0024-10, neste ato representada pela Senhora Diretora Professora Doutora Patrícia Petromilli Nordi Sasso Garcia, nomeada pela Portaria do Reitor, de 7 de dezembro de 2023, publicada no DOE de 8 de dezembro de 2023, portadora da identificação funcional matrícula nº 561481-8, no uso da competência conferida pela legislação aplicável, considerando o resultado obtido conforme o processo administrativo nº 372/2026 – FO/Car., resolve celebrar a presente ATA de REGISTRO DE PREÇOS, procedendo ao registro dos preços do(s) fornecedor(es) indicado(s) e qualificado(s) nesta ata, de acordo com a classificação por ele(s) alcançada e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo às condições previstas no Edital de licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto estadual nº 67.608, de 27 de março de 2023, c/c o Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023, e demais preceitos da legislação aplicável, e em conformidade com as disposições a seguir, de acordo com as subdivisões na forma de itens que compõem este instrumento.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação de materiais de laboratório, conforme o detalhamento e as especificações técnicas constantes da documentação que constitui Anexo do Edital de Pregão Eletrônico nº 90002/2026 – FO/Car., 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, a quantidade mínima a ser cotada, a quantidade máxima de cada item que poderá ser contratada, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor: _____ (nome empresarial ou denominação, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)								
Item	Especificação	Marca (se aplicável conforme Edital/ Aviso)	Modelo (se aplicável conforme Edital/ Aviso)	Unidade	Quantidade máxima a ser cotada	Quantidade mínima a ser cotada	Valor Unitário	Prazo de garantia ou validade (se aplicável conforme Edital/ Aviso)

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo desta Ata.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- 3.1. O órgão ou entidade gerenciadora será a Faculdade de Odontologia de Araraquara.
- 3.2. Além do órgão ou entidade gerenciadora, não há órgãos ou entidades participantes do registro de preços.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. Não será admitida a adesão a esta ata de registro de preços, conforme justificativa apresentada no estudo técnico preliminar.

5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

- 5.1. O prazo de vigência e validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do 1º (primeiro) dia útil subsequente à data de divulgação no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. Em caso de termo aditivo para prorrogação do prazo de vigência da ata de registro de preços, haverá quantitativo adicional equivalente ao quantitativo originalmente registrado, de modo que, no período de vigência da prorrogação, poderá haver contratação de quantidade equivalente ao quantitativo originalmente registrado e da eventual quantidade ainda não contratada do quantitativo originalmente registrado.

5.1.2. A contratação decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e serão observadas, 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 instrumento da contratação deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

- 5.2. A formalização da contratação com os fornecedores registrados nesta ata de registro de preços deverá ocorrer no prazo de validade deste instrumento.

- 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. As contratações respeitarão a ordem de classificação dos fornecedores registrados nesta ata.

- 5.5. O registro de fornecedores que esteja incluído nesta ata na forma de anexo - ao se verificar a existência de fornecedor(es) que tenha(m) aceitado cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário ou que tenha(m) mantido sua proposta original - consiste na formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.

- 5.6. A habilitação do(s) fornecedor(es) que compõe(m) o cadastro de reserva na hipótese a que se refere o item 5.5, será(ão) efetuada(s) quando houver necessidade de contratação do(s) fornecedor(es) remanescente(s), por impossibilidade de atendimento da demanda pelo signatário da ata, observada a disciplina estabelecida nesta ata e no instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

- 5.7. O preço registrado, com indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência desta ata de registro de preços.

- 5.8. Caso se caracterize hipótese de impossibilidade de atendimento da demanda pelo signatário da ata de que trata o item 5.6, observado o disposto no referido item, ficará facultado à Administração convocar os fornecedores remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para contratação nas condições propostas pelo primeiro classificado.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

5.8.1. Na hipótese de nenhum dos fornecedores que tenham aceitado cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário concordar com a contratação nas condições propostas pelo primeiro classificado nos termos da subdivisão acima, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização na forma prevista na documentação que integra o instrumento convocatório mencionado no item 1.1, poderá:

5.8.1.1. Convocar para negociação os fornecedores remanescentes que tenham mantido sua proposta original, quando houver, na ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário;

5.8.1.2. Adjudicar e celebrar a contratação nas condições ofertadas pelos fornecedores remanescentes, observado o disposto nas subdivisões deste item 5 e a ordem de classificação, quando frustrada a negociação de melhor condição.

5.9. 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 contratação pretendida, desde que devidamente justificada.

5.10. No prazo de validade deste instrumento, o(s) órgão(s) ou entidade(s) participante(s) não participará(ão) em outra ata de registro de preços com o mesmo objeto, salvo na hipótese do inciso VIII do caput do art. 82 da Lei nº 14.133, de 2021, quando for o caso.

6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

6.1. Os preços registrados poderão ser alterados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do(s) item(ns) registrado(s), nas seguintes situações:

a) 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;

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

6.2. É previsto reajustamento dos preços registrados nesta ata, observados os mesmos critérios estabelecidos no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 para o reajustamento dos preços de eventual contratação dela decorrente.

6.2.1. Caso seja(m) realizado(s) reajustamento(s) dos preços desta ata, somente caberá reajustamento dos preços de eventual contratação dela decorrente se forem observados os requisitos especificados no respectivo instrumento, e for ultrapassado o interregno mínimo de 1 (um) ano contado a partir dos efeitos do último reajustamento dos preços desta ata anterior à celebração da referida contratação. No caso de reajustamento(s) subsequente(s) ao primeiro, o interregno mínimo de 1 (um) ano será contado a partir dos efeitos do último reajustamento.

Vedação a acréscimo de quantitativos

6.3. É vedado:

a) efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços;

7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

7.1. Quando, por motivo superveniente, o preço registrado se tornar superior àquele praticado no mercado, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a sua redução.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

7.1.1. Quando for exitosa a negociação a que alude a subdivisão acima, o órgão ou entidade gerenciadora comunicará o novo preço aos órgãos e entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços, para que realizem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.1.2. O fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas, caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado.

7.1.2.1. Na hipótese prevista na subdivisão acima, o órgão ou entidade gerenciadora convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado, observado o disposto no item 9.1.3.

7.1.2.1.1. O órgão ou entidade gerenciadora cancelará a ata de registro de preços, nos termos do disposto no item 9.2, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção de contratação mais vantajosa, caso, nas negociações a que alude a subdivisão acima, os fornecedores do cadastro de reserva não aceitem reduzir seus preços aos valores de mercado.

7.2. Quando o preço praticado no mercado se tornar superior ao preço registrado, o fornecedor poderá requerer ao órgão ou entidade gerenciadora a alteração do preço registrado, desde que observe os requisitos especificados no item 7.2.1.

7.2.1. O requerimento a que alude o item 7.2 deverá observar o disposto no item 6.1 e estar acompanhado de:

- a) prova de fato superveniente que impossibilite o cumprimento do compromisso registrado nesta ata;
- b) documentação comprobatória da inviabilidade de manutenção do preço registrado.

7.2.2. Na hipótese de não comprovação dos requisitos especificados nos itens 7.2 e 7.2.1:

- a) o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora;
- b) o fornecedor deverá cumprir o compromisso registrado na ata sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis, em especial aquelas previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

7.2.3. Quando realizado o cancelamento do registro do fornecedor a que alude a alínea "b" do item 7.2.2, o órgão ou entidade gerenciadora convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.6.

7.2.3.1. O órgão ou entidade gerenciadora cancelará a ata de registro de preços, nos termos do item 9.2, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa, caso não obtenha êxito nas negociações a que alude a subdivisão acima.

7.2.4. Quando forem comprovados os requisitos estabelecidos nos itens 7.2 e 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora:

- a) alterará o preço registrado, observados os valores praticados pelo mercado, no limite do impacto causado pelos fatos supervenientes ensejadores da inviabilidade de manutenção do preço inicial;

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

- b) comunicará o novo preço aos órgãos e entidades que tiverem firmado contratos decorrentes desta ata de registro de preços, para eventual 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 nesta ata de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou entidades participantes do registro de preços e, caso seja admitida a adesão no item 4 deste instrumento, órgãos ou entidades não participantes, nas seguintes condições:

- a) de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou
- b) de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, caso seja admitida a adesão no item 4 deste instrumento, hipótese em que serão observados os limites previstos no art. 86 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.2. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para fins do remanejamento.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora somente autorizará o remanejamento solicitado que seja justificado pelo solicitante, se houver prévia anuência do fornecedor e do órgão ou entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

9.1. O órgão ou entidade gerenciadora cancelará o registro do fornecedor quando este:

- a) descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;
- b) se recusar a formalizar a contratação no prazo e condições estabelecidos pela Administração sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no item 7.2.2; ou
- d) for apenado com sanção prevista no inciso III do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, aplicada no âmbito da Administração Pública do Estado de São Paulo, ou sanção prevista no inciso IV do caput do mesmo artigo.

9.1.1. Na hipótese a que alude a alínea "d" da subdivisão anterior, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência desta ata de registro de preços, o órgão ou entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, sendo vedadas novas contratações derivadas desta ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.1.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos o contraditório e a ampla defesa.

9.1.3. Quando for cancelado o registro do fornecedor, o órgão ou entidade gerenciadora poderá convocar os fornecedores que compõem o cadastro de reserva, observados a ordem de classificação e o disposto no item 5.6.

9.1.4. O órgão ou entidade participante deverá informar ao órgão ou entidade gerenciadora qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

9.2. O órgão ou entidade gerenciadora poderá, justificadamente, cancelar, total ou parcialmente, os preços registrados nesta ata de registro de preços:

- a) por razão de interesse público;
- b) a pedido do fornecedor, à vista de prova da ocorrência superveniente de caso fortuito ou força maior que impossibilitem o cumprimento do compromisso registrado; ou
- c) se não houver êxito nas negociações, nos termos dos itens 7.1.2.1.1 e 7.2.3.1.

10. DAS PENALIDADES

10.1. O descumprimento desta Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no instrumento convocatório mencionado no item 1.1, garantidos o contraditório e a ampla defesa.

10.1.1. As sanções cabíveis também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente.

10.2. É da competência do órgão ou entidade gerenciadora, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço, em relação à sua demanda registrada, ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

10.3. É da competência do respectivo órgão ou entidade participante, garantidos o contraditório e a ampla defesa, aplicar as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preços, em relação à sua demanda registrada, ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

10.4. O órgão ou entidade participante deverá informar ao órgão ou entidade gerenciadora as ocorrências de que trata o item 9.1.4, para a finalidade indicada nessa disposição.

11. CONDIÇÕES GERAIS

11.1. Os fornecedores registrados nesta ata de registro de preços estarão obrigados a celebrar as contratações que dela poderão advir nas condições estabelecidas, observado o disposto no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 e neste instrumento.

11.1.1. A existência de preços registrados não obriga a Administração a celebrar contratações decorrentes desta ata de registro de preços, observando-se o disposto no item 5.9.

11.2. A contratação com os fornecedores registrados nesta ata será formalizada pelo órgão ou entidade interessada mediante a emissão de nota de empenho, cuja minuta integra como Anexo o instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

11.2.1. Se, por ocasião da formalização da contratação, algum dos documentos apresentados pelo fornecedor para fins de comprovação das condições de habilitação estiver com o prazo de validade expirado, o órgão ou entidade interessada verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações e certificará a regularidade nos autos do processo, anexando a ele os documentos comprobatórios, salvo impossibilidade devidamente justificada.

11.2.2. Se não for possível atualizar os documentos referidos na subdivisão acima por meio eletrônico hábil de informações, o fornecedor será notificado para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade mediante a apresentação das certidões respectivas com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

11.2.3. Constitui condição para a celebração da contratação, bem como para a realização dos pagamentos dela decorrentes, a inexistência de registros em nome do fornecedor no "Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais– CADIN ESTADUAL". Esta condição será considerada cumprida se o devedor comprovar que os respectivos registros se encontram suspensos, nos termos do art. 8º, §§ 1º e 2º, da Lei estadual nº 12.799, de 2008.

11.2.4. Com a finalidade de verificar se o fornecedor mantém as condições de participação no certame, serão novamente consultados, previamente à celebração da contratação, os cadastros especificados no instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

11.2.5. Constitui(em), igualmente, condição(ões) para a celebração da contratação:

11.2.5.1. a apresentação do(s) documento(s) que deva(m) ser exibido(s) pelo fornecedor anteriormente ou por ocasião da celebração da contratação, caso exigida em disposição(ões) ou declaração(ões) específica(s) que esteja(m) prevista(s) no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 ou na documentação que o integra como Anexo;

11.2.5.2. a indicação de gestor encarregado de representar o fornecedor com exclusividade perante o Contratante, caso se trate de sociedade cooperativa;

11.3. O fornecedor terá o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de sua convocação, para comparecer perante a Unidade Contratante para a retirada da nota de empenho ou, alternativamente, solicitar o seu envio por meio eletrônico, sob pena de decadência, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.

11.3.1. O prazo para formalização da contratação previsto na subdivisão anterior poderá ser prorrogado por igual período, por solicitação justificada do interessado e aceita pela Administração;

11.3.2. O não comparecimento do fornecedor para retirar a nota de empenho ou, quando solicitado o seu envio por meio eletrônico, a ausência de envio de confirmação de recebimento dentro do prazo previsto na subdivisão anterior importará na recusa à contratação, sujeita à aplicação das sanções cabíveis.

11.3.3. A retirada da Nota de Empenho ou, quando solicitado o seu envio por meio eletrônico, o envio de confirmação de recebimento, implica a ciência e a concordância pelo fornecedor:

11.3.3.1. de que referida Nota está substituindo o instrumento de contrato, aplicando-se à relação jurídica ali estabelecida as disposições da Lei nº 14.133, de 2021;

11.3.3.2. de que está vinculado às previsões contidas no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 e seus Anexos e à sua proposta;

11.3.3.3. de que se aplicam às omissões as disposições da Lei nº 14.133, de 2021, e normas regulamentares pertinentes, e, subsidiariamente, as disposições da Lei nº 8.078, de 1990, e princípios gerais dos contratos;

11.3.3.4. de que as hipóteses de extinção da contratação são aquelas previstas nos artigos 137 e 138 da Lei nº 14.133, de 2021;

11.3.3.5. dos direitos da Administração previstos nos artigos 137 a 139 da Lei nº 14.133, de 2021;

11.3.3.6. de que as condições de habilitação e contratação consignadas no instrumento convocatório mencionado no item 1.1 deverão ser mantidas pelo fornecedor durante a vigência da contratação;

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

11.3.3.7. de que serão observados a Lei nº 12.846, de 2013, e o Decreto estadual nº 69.588, de 2025, e as vedações constantes do Decreto estadual nº 68.829, de 2024, e dos artigos 14 e 48, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 2021.

11.4. 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 na documentação que integra o instrumento convocatório mencionado no item 1.1.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em (....) via(s), que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelo(a) representante do órgão ou entidade gerenciadora e pelo(as) representante(s) do(s) fornecedor(es) registrado(s), e por testemunhas, todos abaixo identificados.

Local e data

Assinaturas

Representante legal do órgão ou entidade gerenciadora

Representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

TESTEMUNHAS:

1-

2-

EDITAL - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2026 – FO/CAr.

Anexo

Cadastro de Reserva

Obedecendo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar o(s) item(ns) com preços iguais aos do adjudicatário:

Fornecedor: _____ (nome empresarial ou denominação, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)								
Item	Especificação	Marca (se aplicável conforme Edital/ Aviso)	Modelo (se aplicável conforme Edital/ Aviso)	Unidade	Quantidade máxima a ser cotada	Quantidade mínima a ser cotada	Valor Unitário	Prazo de garantia ou validade (se aplicável conforme Edital/ Aviso)

Obedecendo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

Fornecedor: _____ (nome empresarial ou denominação, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante)								
Item	Especificação	Marca (se aplicável conforme Edital/ Aviso)	Modelo (se aplicável conforme Edital/ Aviso)	Unidade	Quantidade máxima a ser cotada	Quantidade mínima a ser cotada	Valor Unitário	Prazo de garantia ou validade (se aplicável conforme Edital/ Aviso)