

UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA

Estudo Técnico Preliminar 64/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 23520.006856/2025-81

2. Descrição da necessidade**Centro Multidisciplinar de Barra - CMB**

A aquisição de materiais de limpeza, copa e cozinha é fundamental para viabilizar as atividades práticas dos cursos de Agronomia e Medicina Veterinária do Centro Multidisciplinar de Barra - CMB. Esses insumos são indispensáveis para garantir a higienização adequada dos ambientes de ensino, contribuindo para a segurança sanitária e o cumprimento das normas vigentes. Além disso, a disponibilidade desses materiais está alinhada às diretrizes dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPC's), que prevê a implementação de políticas de ensino e extensão voltadas à formação qualificada dos estudantes. Dessa forma, assegura-se um ambiente adequado para a realização das aulas práticas, permitindo a aplicação dos conhecimentos teóricos e favorecendo o desenvolvimento de habilidades essenciais para a atuação profissional. A lixeira com pedal e tampa será instalada no espaço recém-construído nos fundos do Hospital Veterinário Universitário - HVU, atendendo às exigências da Vigilância Sanitária Municipal. Sua utilização é essencial para garantir a correta destinação dos resíduos, minimizando riscos de contaminação e promovendo um ambiente limpo e seguro para estudantes, professores e pacientes. O regador será utilizado na irrigação manual de mudas e pequenos cultivos, proporcionando uma distribuição uniforme da água e favorecendo o desenvolvimento saudável das plantas. Sua aquisição contribuirá para a manutenção dos projetos agrícolas e experimentais vinculados às atividades acadêmicas. O balde é uma ferramenta versátil e indispensável para diversas atividades, incluindo irrigação, transporte de água e movimentação de materiais em obras ou práticas agrícolas. Sua utilização facilitará o trabalho em campo e nos viveiros, otimizando os processos e promovendo maior eficiência nas atividades realizadas.

Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa - CMBJL

Os materiais de copa e cozinha demandados são indispensáveis para proporcionar condições adequadas de conforto e bem-estar aos colaboradores e visitantes, contribuindo para um ambiente de trabalho produtivo e acolhedor. Logo, são itens que atenderão às necessidades relacionadas à realização de eventos institucionais, especialmente aqueles relacionados a projetos de extensão que envolvem a participação de diversos públicos, incluindo colaboradores, estudantes, parceiros institucionais e a comunidade em geral, bem como viabilizar o desempenho de rotinas administrativas e operacionais necessárias ao pleno funcionamento do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa - CMBJL. Dessa forma, a contratação visa atender às demandas previstas, prevenir eventuais interrupções e garantir o suporte necessário às atividades do órgão, alinhando-se aos princípios de eficiência e continuidade do serviço público.

Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias - CCET

Os itens solicitados pelos cursos de Geologia e Engenharia Civil são necessários para a manutenção das atividades de ensino, pesquisa e extensão. Alguns desses itens se justificam por serem utilizados para coletar amostras de solo, por exemplo, os demais itens garantem a manutenção da limpeza e organização dos espaços destinados a aulas práticas.

Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães - CMLEM

A aquisição de materiais de limpeza, copa e cozinha para aplicação na área acadêmica tem como objetivo garantir o suporte necessário às atividades fins do Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães - CMLEM, assegurando a manutenção da higiene, organização e funcionalidade dos ambientes utilizados no contexto acadêmico. Esses materiais são fundamentais para manter as condições adequadas de uso dos espaços comuns, salas de apoio, laboratórios e áreas de convivência utilizados por discentes, docentes e demais colaboradores envolvidos nas rotinas acadêmicas. A presença contínua desses insumos contribui para um ambiente mais limpo, seguro e acolhedor, promovendo o bem estar dos usuários e assegurando o pleno desenvolvimento das atividades educacionais no campus.

Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória

Os itens visam suprir as demandas do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória - CMSMV, tendo em vista as demandas de uso comum, almoxarifado, materiais para escritório, e higiene pessoal para a comunidade acadêmica, garantindo a estrutura mínima de funcionamento do Campus.

Diretoria de Saúde Universitária - DISAU

A presente solicitação visa à reposição do insumo em questão, essencial para assegurar o pleno funcionamento das atividades no setor. A aquisição está em conformidade com a Resolução-RDC nº 42, de 25 de outubro de 2010, que dispõe sobre a obrigatoriedade de disponibilização de preparação alcoólica para fricção antisséptica das mãos nos serviços de saúde.

A disponibilidade contínua de saneantes adequados configura-se como um requisito básico e indispensável para a operacionalização segura de qualquer serviço de saúde, conforme preconizado pelas normas sanitárias vigentes.

Nesse sentido, o item solicitado é de natureza essencial, sendo sua aquisição fundamental para garantir um ambiente seguro tanto para os profissionais de saúde quanto para os(as) usuários(as) do Serviço Universitário de Saúde (SEUNIS), vinculado à Diretoria de Saúde Universitária (DISAU) da Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB). Contribuindo diretamente para a prevenção de infecções ao assegurar a correta higienização das mãos entre os atendimentos, promovendo assim a segurança e a qualidade no cuidado prestado.

Reitoria

Os itens serão utilizados para atender as reuniões e eventos institucionais da Reitoria e Pró-reitorias, tendo a necessidade de garrafas térmicas para servir café nos referidos momentos institucionais, considerando que tais itens se desgastam com o uso e de tempos em tempos necessitam ser substituídos para que mantenham adequadas suas características de uso.

Superintendência Administrativa do Campus Reitor Edgard Santos - SACRES

A aquisição destes materiais é essencial para assegurar as condições básicas de higiene, salubridade e funcionamento das instalações da Universidade. O objetivo é garantir um ambiente de trabalho e estudo limpo e seguro para toda a comunidade acadêmica, em conformidade com as normas sanitárias, além de prover o suporte de copa para eventos, reuniões e para o dia a dia das atividades institucionais.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
CENTRO DAS CIÊNCIAS EXATAS E DAS TECNOLOGIAS	Luís Gustavo Henriques do Amaral
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BARRA	Romenique da Silva de Freitas
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE BOM JESUS DA LAPA	Tony Silva Almeida
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE LUÍS EDUARDO MAGALHÃES	Bruno Trindade Reis
CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE SANTA MARIA DA VITÓRIA	Vera Regiane Brescovici Nunes
DIRETORIA DE SAÚDE UNIVERSITÁRIA	Ana Isabela Ramos Feitosa de Assis
REITORIA	Evandro Ferreira Evangelista
SUPERINTENDÊNCIA ADMINISTRATIVA DO CAMPUS REITOR EDGARD SANTOS	Marcus Vinicius Soares Figueiredo Castro Silva

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. Prazos e locais de entrega

ITENS	Local de entrega	Prazo de entrega
3,11,16,32,33,37	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Superintendência Administrativa do Campus Reitor Edgard Santos - SACRES, localizada na Rua da Prainha, nº. 1326, Morada Nobre, CEP: 47810-047, Barreiras, Bahia	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho
3,4,46,56	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Diretoria de Saúde Universitária - DISAU, localizada na Rua da Prainha, nº. 1326, Morada Nobre, CEP: 47810-047, Barreiras, Bahia	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho
14,16,35,51,52, 53	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias - CCET, localizado na Rua da Prainha, nº. 1326, Morada Nobre, CEP: 47810-047, Barreiras, Bahia	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho
1,8,9,10,11,12,13,19 ,23,24,25,26, 27,33,34,36,37,39	Universidade Federal do Oeste da Bahia, REITORIA, localizada na Rua Professor José Seabra de Lemos, 316, Bairro Recanto dos Pássaros, CEP 47808-021, Barreiras, Bahia.	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho
3,11,14,16,20,21, 31,36,38,46,	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e

47, 48, 56	CMLEM, localizado na Rua Itabuna, 1278, Bairro Santa Cruz, CEP 47855-218, Luís Eduardo Magalhães, Bahia.	entrega da Nota de Empenho
2,5,6,7,12,16,17, 18,21,22,28,29, 30,37,44,45,49, 50,54,56	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro Multidisciplinar de Barra - CMB, localizado na Avenida 23 de Agosto, 860, Bairro Assunção, CEP: 47100-000, Barra, Bahia.	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho
11,12,24	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa - CMBJL, localizado na Avenida Manoel Novaes, 1064, Bairro Centro, CEP 47600-000, Bom Jesus da Lapa, Bahia.	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho
15, 37, 46	Universidade Federal do Oeste da Bahia, Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória - CMSMV, localizado na Praça Argemiro Filardi, S/N, Bairro Sambaíba, CEP 47640-000, Santa Maria da Vitória, Bahia.	30 (trinta) dias corridos a partir da notificação e entrega da Nota de Empenho

4.2 Requisitos gerais

4.2.1 A solução a ser escolhida deve atender, sempre que possível, aos seguintes requisitos:

4.2.1.1 Entregar os itens com especificações adequadas e compatíveis com a necessidade institucional;

4.2.1.2 Contribuir para o respeito à dignidade humana e aos direitos fundamentais pelo cumprimento das normas de acessibilidade, trabalhistas e previdenciárias em relação aos profissionais envolvidos na produção dos bens, materiais e serviços.

4.2.1.3 Observar as práticas de sustentabilidade ambiental previstas em leis, decretos, e resoluções de órgãos ambientais, quando for o caso;

4.2.1.4 Origem legal dos insumos necessários à fabricação dos bens e materiais;

4.2.1.5 Atender normas técnicas brasileiras aplicáveis aos materiais, conforme for o caso.

4.3 Requisitos quanto à sustentabilidade

4.3.1. Visando a efetiva aplicação dos parâmetros de responsabilidade ambientais e socioambientais quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nos procedimentos licitatórios, alinhados ao disposto no artigo 5º da Lei nº. 14.133/2021, em atendimento ao artigo 5º e seus incisos da Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG, de acordo com o Guia Nacional de Licitações Sustentáveis da Advocacia geral da União e demais normativos correlatos, quando da aquisição de bens, a instituição poderá exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

4.3.1.1. Os produtos devem ser fornecidos em embalagens de materiais reutilizável, reciclável ou biodegradável, sempre que possível, além de serem produzidos sem utilização de trabalho escravo ou infantil e com máquinas que reduzem a geração de resíduos industriais;

4.3.1.2. A contratada deverá assumir todas as responsabilidades e tomar as medidas cabíveis para a correção dos danos que vierem a ser causados, caso ocorra passivo ambiental, em decorrência da execução de suas atividades objeto da licitação;

4.3.1.3. Os produtos devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

4.3.1.4. Os produtos não conter substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr (VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

4.3.1.5. Os produtos devem ser, preferencialmente, atóxicos e biodegradáveis.

4.3.2. A presente contratação está alinhada ao Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS) aprovado conforme o ato decisório CGAG/Consuni/UFOB nº 042, de 09 de setembro de 2024, nos termos da Portaria Seges/ME nº 8.678, de 19 de julho de 2021.

4.3.3. Ademais, o aspecto ambiental não deve ser condição de habilitação do certame, mas sim, observado na correta e motivada especificação do objeto, sendo que tais critérios devem se harmonizar com o objeto licitado e não devem prejudicar a obtenção da proposta mais vantajosa nem restringir o caráter competitivo do certame.

4.4. Requisitos específicos quanto aos produtos

4.4.1. Em caso de divergência entre as descrições e especificações constantes do CATMAT e do Termo de Referência, prevalecem estas últimas.

4.4.2. Os produtos referentes a esta contratação deverão ser entregues pelo fornecedor, em perfeitas condições e de acordo com as especificações definidas em edital, acompanhado da nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de validade.

4.4.3. O fornecedor deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues.

4.4.4. Os materiais devem estar em conformidade com as normas técnicas que regulam aquela classe de material, e devem atender aos requisitos mínimos de utilidade, resistência e segurança tais como definidas por ABNT, INMETRO, ANVISA e demais entidades regulatórias, devendo ser apresentado laudos ou certificados que os comprovem no processo de aquisição dos itens, caso requerido.

4.4.5. Na execução da entrega, os produtos devem estar acondicionados e embalados adequadamente, respeitando condições de armazenamento e temperatura conforme recomendações do fabricante.

4.4.6. Os itens condicionados a prazo de validade deverão, no momento da entrega, estarem com, no mínimo, 85% da sua validade total (período entre a data de fabricação e o vencimento da validade), salvo quando o produto

possuir restrições devido à instabilidade no processo de produção, que deverá ser devidamente comprovado para aceitação do produto.

4.5. Garantia da Contratação

4.5.1 Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões pelas abaixo justificadas:

4.5.1.1 Não há complexidade e vultuosidade na presente contratação, não comprometendo o cumprimento das obrigações;

4.5.1.2 A onerosidade em torno da própria exigência de garantia, como regra, representa um valor que seria agregado às propostas dos licitantes, o que equivale dizer que os custos dessa exigência seriam repassados à própria Administração contratante, indo de encontro à economicidade da contratação;

4.5.1.3 A exigência da garantia, por conta desses fatores, pode representar diminuição do universo de interessados e ao caráter competitivo do certame.

4.6 Garantia, manutenção e assistência técnica dos materiais

4.6.1 O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor) ou o prazo estabelecido pelo fornecedor quando este for maior que o previsto na referida Lei.

5. Levantamento de Mercado

5.1 Os itens objeto deste estudo são de natureza comum com muitas opções no mercado e de recorrente contratação pelos órgãos públicos, para atendimento das necessidades da UFOB, são percebidas as seguintes opções:

5.1.1 Aquisição dos itens junto a fornecedores

No mercado existe uma grande quantidade de empresas do ramo dos itens demandados de modo a atender às necessidades institucionais em sua plenitude, a solução apresenta as seguintes vantagens e desvantagens:

Vantagens	Desvantagens
<ul style="list-style-type: none">• Fornecedores especializados no objeto;• Transferência de risco para o particular, mediante justa remuneração;• Garantia dos bens pelo prazo exigido;• Redução de custos por meio da ampla competitividade;• Aquisição de produtos novos, atuais e mais tecnológicos.	<ul style="list-style-type: none">• Risco de fornecimento de bens de baixa qualidade ou que não cumpram os requisitos estabelecidos;• Possibilidade de o fornecedor falhar no fornecimento dos bens e serviços, comprometendo o planejamento institucional e a execução orçamentária;• Maior impacto ambiental pela produção dos novos bens para o fornecimento.

5.1.2 Produção própria dos materiais

A natureza dos itens em sua maioria são produzidos por indústrias, e a fabricação de forma artesanal pode não garantir a segurança adequada para o seu manuseio, além de que, a UFOB não dispõe dos recursos humanos, materiais e infraestrutura necessários à produção dos itens, tornando a solução inviável.

5.2. Assim, a solução apresentada no item 5.1.1 mostra-se mais adequada como forma de atender às necessidades apontadas neste estudo.

6. Descrição da solução como um todo

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução escolhida baseia-se na aquisição de material de limpeza, copa e cozinha para Universidade Federal do Oeste da Bahia, sendo realizada por meio de procedimentos licitatórios que selecionem empresas especializadas do mercado, de modo que atendam aos padrões de qualidade e sustentabilidade estabelecidos por este instrumento.

Via de regra, deve-se utilizar a modalidade **Pregão Eletrônico** para aquisição de bens e serviços comuns. Considerando o valor dos itens e disponibilidade orçamentária para cumprimento dos compromissos assumidos, recomenda-se adoção dessa modalidade no processo de aquisição dos itens objetos deste estudo. Sugere-se ainda que seja utilizado o **Sistema de Registro de Preços - SRP**, considerando que as características do objeto demandam contratações permanentes e/ou frequentes (inciso I do 3º artigo do Decreto nº. 11.462, de 31 de março de 2023).

Ressalta-se que, os materiais que compõem a solução não estão previstos em Catálogos Eletrônicos de Padronização gerenciados pela Secretaria de Gestão e Inovação do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos e não se enquadram como bens de luxo, em observância ao art. 20 da Lei 14133/21 e Decreto nº 10818/21.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1. Os quantitativos levantados para os itens, bem como a justificativa, estão apresentados a seguir:

REQUISITANTE	Item	CATMAT	DESCRIÇÕES	UNIDADE DE MEDIDA	QTDE TOTAL
REITORIA	1	393509	AÇUCAREIRO - capacidade: 350, características adicionais: com tampa e colher em aço inoxidável, material: aço inoxidável	Unidade	5
CMB	2	299605	ÁGUA SANITÁRIA - composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto, cor: incolor, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, aplicação: lavagem e alvejante de roupas, banheiras, pias,	Litro	100

CMLEM (8) DISAU (1) SACRES (35)	3	481012	ÁLCOOL ETÍLICO - limpeza de ambientes - aplicação: limpeza, características adicionais: líquido, concentração: 70%, tipo: etílico	Galão de 5 litros	48
DISAU	4	380018	ÁLCOOL ETÍLICO - Teor Alcoólico: 70% V/V. Composição Básica: Com Emoliente. Forma Farmacêutica: Gel. Descrição Complementar: agente umectante (glicerol/glicerina), Vaso /Embalagem:o recipiente deve ser uma embalagem resistente, hermeticamente fechada, que garanta a estabilidade do produto e a segurança contra ignição para uso direto, frascos com dosador (tipo pump).	Frasco 500 ML	10
CMB	5	419111	BALDE - Material: Polietileno, Material Alça: Metal. Capacidade: 20 L. Características Adicionais: Graduado E Com Bico. Formato: Rotomoldado Descrição Complementar: Balde plástico Graduado com bico, alça metálica galvanizada, 20 Litros	Unidade	5
CMB	6	417993	BALDE - capacidade: 12, características adicionais: para utilização em obras de construção civil, material: plástico	Unidade	15
CMB	7	293967	CAIXA PLÁSTICA - Organizador. Material: Plástico. Capacidade: 56,10 L. Transmittância: Transparente. Características Adicionais: Com Tampa. Cor Tampa: Variada. Descrição complementar: Caixa Organizador Plástico, 48 a 56,10 Litros, transparente	Unidade	10
REITORIA	8	357236	CHALEIRA - capacidade: 3l, material: aço inoxidável	Unidade	2
REITORIA	9	399474	CHALEIRA - capacidade: 2l, características adicionais: com tampa, material: aço inoxidável	Unidade	2
REITORIA	10	244285	COADOR CAFÉ - aplicação: para bule, características adicionais: com cabo, material: flanela, tamanho: grande	Unidade	5
SACRES (300) CMBJL (40) REITORIA (250) CMLEM(100)	11	417219	COPO DESCARTÁVEL - Material: Poliestireno. Capacidade: 200 ML. Aplicação: Água/Suco E Refrigerante. Características Adicionais: Atóxico, De Acordo C/ Norma Abnt, Nbr 14865. Cor: Branco. Descrição Complementar: aplicação de líquidos frios e quentes. Atóxico e Biodegradável.	Pacote com 100 unidades	690
REITORIA (200)					

CMB(25) CMBJL (40) CMLEM (50)	12	612246	COPO DESCARTÁVEL - Material: Polipropileno , Capacidade: 50 ML, Aplicação: Líquidos Frios E Quentes , Características Adicionais: Atóxico E Biodegradável	Pacote com 100 unidades	315
REITORIA	13	393858	COPO DE VIDRO - capacidade: 300ml, cor: transparente, tipo uso: água/suco/refrigerante	Unidade	30
CMLEM (15) CCET (2)	14	624159	DETERGENTE - aplicação: lavagem manual de louças, utensílios e limpeza ger, aspecto físico: líquido, características adicionais: ph 6,5 a 7,5, composição: a base de ácido linear alquilbenzeno sulfônico	Embalagem com 5 litros	17
CMSMV	15	624159	DETERGENTE - aplicação: remoção gordura e sujeira em geral., aroma: natural, aspecto físico: líquido, características adicionais: tensoativo biodegradável, incolor, componente ativo: linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, composição: tensoativo não iônico, coadjuvante, hidróxido	Frasco 500 ML	48
CMB (110) CCET(8) CMLEM(72) SACRES(90)	16	450423	ESPONJA LIMPEZA - abrasividade: macia, aplicação: limpeza geral, formato: retangular, material: espuma / fibra sintética	Unidade	280
CMB	17	453796	FACA - aplicação: corte carne, apresentação: jogo com 03 unidades, características adicionais: lâmina curva, cor cabo: branca, material cabo: polipropileno, material lâmina: aço inoxidável, tamanho: pequena / média e grande., tipo: cozinha. Descrição Complementar: Jogo de facas com lâminas em aço Inox e cabos de polipropileno branco. Tamanho das facas: Faca 4", Faca 6" e Faca 7".	Unidade	3
CMB	18	286744	FACA - aplicação: cortar carne, comprimento cabo: 15, comprimento lâmina: 30, cor cabo: branca, largura lâmina: 5, material cabo: polietileno, material lâmina: aço inoxidável, tipo: fio liso	UN	6
REITORIA	19	431290	FACA - comprimento cabo: 5, comprimento lâmina: 12, cor cabo: branca, material cabo: polipropileno, material lâmina: aço inoxidável	UN	2
LEM	20	368973	FAQUEIRO - características adicionais: espessura 3 mm, material cabo: aço inoxidável, material embalagem: papelão, material talheres: aço inoxidável, quantidade colheres: 12, quantidade colheres sobremesa: 12, quantidade facas: 12,	Unidade	1

			quantidade facas sobremesa: 12, quantidade garfos: 12, quantidade garfos sobremesa: 12. Descrição complementar: Material em Aço Inox e Cabos de Polipropileno, cor azul; espessura mínima de 3mm.		
CMB (30) CMLEM(72)	21	378539	FLANELA TECIDO - comprimento peça: 40, cor fundo: branca, largura peça: 60	Unidade	102
CMB	22	241343	FÓSFORO - cor cabeça: vermelha, material corpo: madeira, tipo: longo	Caixa com 240 unidades	10
REITORIA	23	601149	GARRAFA TÉRMICA - Garrafa térmica - capacidade: 1,50, características adicionais: com anel de silicone e dupla parede interna, material: aço inoxidável	Unidade	10
CMBJL (30) REITORIA(100)	24	231464	GUARDANAPO - Guardanapo de papel - Material: Celulose.Largura: 33 CM. Comprimento: 30 CM. Cor: Branca. Tipo Folhas: Simples. Descrição Complementar: Guardanapo produzido com 100% de celulose virgem. Possui excelente alvura, maciez e resistência adequadas ao uso.	Embalagem com 50 Unidades	130
REITORIA	25	602989	ISQUEIRO PORTÁTIL - comprimento: 8, cor: variada, tamanho padrão: grande	Unidade	12
REITORIA	26	379425	JARRA - capacidade: 2L, características adicionais: lisa, material: vidro, modelo: com alça, transmitância: transparente	Unidade	5
REITORIA	27	616103	JOGO DE UTENSÍLIO DE COZINHA - apresentação: conjunto com 4 peças, componentes: concha, colher, escumadeira, espátula, material: silicone.	Unidade	2
CMB	28	443238	LIXEIRA - aplicação: coleta seletiva de lixo, capacidade: 15L, características adicionais: com tampa e pedal, cor: preta, impressão: com símbolo, material: polipropileno, tipo: quadrada. Descrição Complementar: Lixeira Retangular 15 Litros, Suporte interno para sacos plásticos; Haste embutida em aço galvanizado; Formato Empilhável; Pedal Embutido; Material: Polipropileno, Cor: Branca. MEDIDAS: Largura: 28cm, Altura: 44cm. Comprimento: 37cm	Unidade	20
CMB	29	370526	LIXEIRA - aplicação: coleta de lixo, capacidade: 12L, características adicionais: haste e pedal para acionamento da tampa, material: aço inoxidável, tipo: com tampa. Descrição complementar: Lixeira	Unidade	10

			12 litros, inox, redonda, de Pedal, com Balde interno Removível, Altura: 40cm. Largura: 24cm. Comprimento: 24cm		
CMB	30	236409	LIXEIRA - capacidade: 60L, material: plástico, tipo: com tampa, diâmetro: 48, altura: 52. Descrição Complementar: Cesto de Lixo 60 Litros, com tampa. Medidas: +/-48 cm (diâmetro) x +/-62 cm (altura), Redondo. Cor preta	Unidade	20
CMLEM	31	324614	LIXEIRA - capacidade: 15L, material: plástico, tipo: com tampa e pedal	Unidade	2
SACRES	32	484795	LIXEIRA - aplicação: coleta de lixo, capacidade: 7L, material: plástico, tipo: tampa e pedal	Unidade	10
SACRES	33	319513	LIXEIRA - capacidade: 60, cor: branca, material: aço inoxidável, tipo: com tampa e pedal, diâmetro: 48, altura: 52	Unidade	22
REITORIA	34	454269	PANELA CUSCUZ - características adicionais: 2 alças reforçadas e tampa, diâmetro: 20cm, material: alumínio	Unidade	2
CCET	35	481028	PANO LIMPEZA - características adicionais: chão, material: 100% algodão, tipo: toalha	Pacote com 5 unidades	4
REITORIA (20) CMLEM(20)	36	364252	PANO PRATO - características adicionais: com arremate, comprimento: 80cm, cor: branca, largura: 50cm, material: algodão. Descrição Complementar: 100% algodão.	Unidade	40
REITORIA(100) CMLEM (113) CMB (20) CMSMV (40) SACRES(1250)	37	327844	PAPEL HIGIÊNICO - características adicionais: biodegradável, comprimento: 300, largura: 10, material: 100% fibras celulósicas, tipo: boa qualidade	Fardo com 8 Rolos	1523
CMLEM	38	609405	PINÇA - Utensílio doméstico - aplicação: cozinha, comprimento: 30, material: aço inoxidável, tipo: pinça	Unidade	5
REITORIA	39	330354	PORTA-TOALHA - altura: 36,5, aplicação: banheiro, características adicionais: para papel com 2 ou 3 dobras, cor: cinza/branco, largura: 27,5, material: plástico, profundidade: 12, tipo fixação: em parede com buchas expansíveis	Unidade	10

REITORIA	40	616906	PORTA-GUARDANAPO - altura aproximada: 18, largura aproximada: 18, material: aço inoxidável	Unidade	5
REITORIA	41	416506	PORTA-PAPEL HIGIÊNICO - altura: 26,5, características adicionais: para rolo folha simples de 300/500m ou folha dupla, cor: branca/cinza, instalação: antifurto através buchas expansivas/com chave, largura: 28,5, material: plástico abs, profundidade: 11,5	Unidade	10
REITORIA	42	220674	POTE ALIMENTOS - altura: 18, capacidade: 2,200 L, cor: amarela, cor tampa: azul, formato: retangular, largura: 20, material: plástico. Descrição Complementar: Cores Variadas	Unidade	5
REITORIA	43	617394	POTE ALIMENTOS - altura: 17, aplicação: acondicionamento de alimentos, capacidade: 1L, características adicionais: com tampa inox, cor: incolor, largura: 11, material: vidro	Unidade	5
CMB	44	450641	REFIL - aplicação: purificador de água polar t33 /wp3000, material: carvão ativado. Descrição complementar: Fluxo Máximo: 30l/h. Pressão: 80-500 kPa. Temperatura: 2-38°C. Capacidade de vida útil: 3.000 litros. Ensaio de Desempenho: Retenção de Partículas: (P) IV - 15pm a 30pm. Redução de Cloro Livre: (C) I-> 75%. Compatível Com Purificador Canovas PPF-5 e T33	Kit	4
CMB	45	355376	REGADOR - capacidade: 10L, características adicionais: alça inteira, material: plástico, tipo: bico chuveiro	Unidade	15
CMLEM (60) DISAU (1) CMSMV (10)	46	604234	SABONETE LÍQUIDO - acidez: 5,5 a 6,0, aplicação: assepsia das mãos, aspecto físico: líquido viscoso, características adicionais: pronto uso. Descrição complementar: Hipoalergênico e dermatologicamente testado; Fragrância: Erva doce.	Galão de 5 Litros	71
CMLEM	47	461347	SABONETEIRA - características adicionais: tipo pump, com válvula para saída do sabonete, cor: branca, material: polietileno de alta densidade pead, tipo uso: sabonete líquido	Unidade	10
CMLEM	48	266211	SABONETEIRA - acabamento superficial suporte: metal, altura: 17, capacidade: 500, características adicionais: vidro giratório, cor: incolor, largura: 10, material: vidro, material reservatório: vidro, material suporte: metal, tipo fixação: parede, tipo uso: doméstico	Unidade	10
			SACO PLÁSTICO LIXO - capacidade: 100, cor: preta. Descrição complementar: Saco Plástico		

CMB	49	481090	Lixo. Capacidade: 100 Litros. Cor: Preta. Dimensões mínimas: 75cm de largura x 90cm de altura, 12 micras - sacos super fortes e resistentes. Feito para lixo pesado	Pacote com 100	20
CMB	50	610826	SACO PLÁSTICO LIXO - aplicação: coleta de resíduos infectantes, características adicionais: autoclavável, cor: vermelha, espessura: 0,04 mm, material: polipropileno. Descrição complementar: Saco de lixo hospitalar infectante constituído em polietileno de alta densidade (PEAD). Capacidade: 50 Litros. Cor: Vermelha. Dimensões mínimas: 63cm x 80cm. Micra: +/- 0,04, Com simbologia de substância infectante	Pacote com 100	10
CCET	51	254304	SACO - Saco plástico reforçado 40x60cm ou similar (Unidade de medida em quilograma, contendo aproximadamente 25 unidades)	QUILOGRAMA	40
CCET	52	230186	SACO - Saco plástico reforçado 30x40cm ou similar (Unidade de medida em quilograma, contendo aproximadamente 25 unidades)	QUILOGRAMA	400
CCET	53	267826	SACO - Saco plástico reforçado 25x40cm ou similar (Unidade de medida em quilograma, contendo aproximadamente 25 unidades)	QUILOGRAMA	400
CMB	54	600872	PRANCHA ALIMENTOS - aplicação: corte de carne, comprimento: 100, cor: branca, espessura: 0,8, largura: 50, material: polietileno	Unidade	3
REITORIA	55	423833	PRANCHA ALIMENTOS - aplicação: cortes em geral, características adicionais: com cabo e ação antibacteriana, comprimento: 462mm, cor: branca, espessura: 7mm, largura: 242mm, material: polietileno	Unidade	2
CMB (1320) REITORIA (1000) CMLEM (800) DISAU (3)	56	319232	TOALHA DE PAPEL - características adicionais: interfolhada, acondicionado em pacote de 1.000 fol, comprimento: 23, cor: branca, largura: 21, material: papel, tipo folha: 2 dobras	Pacote com 1000 folhas	3123
REITORIA	57	397215	XÍCARA - capacidade: 100, características adicionais: com pires, cor: branca, material: porcelana, tipo: café	Unidade	20

7.2. Justificativa das quantidades

Centro Multidisciplinar de Barra

A quantidade de 10 lixeiras inox de 12 litros com pedal e tampa foi definida considerando a necessidade de instalação em cada uma das salas de atendimento do espaço recém-construído nos fundos do Hospital Veterinário Universitário - HVU, de forma a atender integralmente às exigências da Vigilância Sanitária Municipal.

Os regadores são demandados para a irrigação manual de mudas e pequenos cultivos, proporcionando uma distribuição uniforme da água e favorecendo o desenvolvimento saudável das plantas. Sua aquisição contribuirá para a manutenção dos projetos agrícolas e experimentais vinculados às atividades acadêmicas. A quantidade solicitada é necessária para atender diversas áreas simultaneamente e garante reposição em caso de desgaste pelo uso frequente.

Os baldes são indispensáveis para diversas atividades, incluindo irrigação, transporte de água e movimentação de materiais em obras ou práticas agrícolas. Sua utilização facilitará o trabalho em campo e nos viveiros, otimizando os processos e promovendo maior eficiência nas atividades realizadas. A quantidade solicitada é necessária para atender diversas áreas simultaneamente e garante reposição em caso de desgaste pelo uso frequente.

A quantidade de 4 kits de refil foi definida considerando a necessidade de substituição dos elementos filtrantes dos 4 purificadores de água instalados no campus e em seus anexos, sendo um kit destinado a cada equipamento.

A quantidade solicitada de água sanitária, esponjas de limpeza e flanelas se justifica pela rotina intensa de atividades práticas realizadas nos laboratórios, que demandam o uso frequente desses produtos de limpeza, tornando indispensável o seu suprimento adequado para o bom funcionamento das atividades acadêmicas.

A quantidade de 20 lixeiras com capacidade de 60 litros foi estabelecida considerando a necessidade de utilização em atividades de campo realizadas durante as aulas práticas da disciplina de Medicina de Animais Silvestres. Nessas atividades, os materiais são frequentemente expostos a condições ambientais adversas e a intenso manuseio, o que aumenta o risco de desgaste, degradação ou perda. Assim, necessita de uma pronta substituição.

As aulas práticas de necropsia são essenciais na formação em Medicina Veterinária, permitindo o desenvolvimento de habilidades técnicas para o diagnóstico anatomopatológico. Considerando turmas com cerca de 35 alunos, a aquisição de 6 facas é necessária para atender às atividades práticas das disciplinas de Patologia Geral e Patologia Especial, garantindo a execução simultânea e eficiente das aulas.

A quantidade de 3 jogos de facas é adequada para as aulas práticas dos componentes Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal I e II, garantindo que os alunos realizem as atividades em grupos de forma eficiente, segura e adequada ao manuseio de produtos de origem animal.

FÓSFORO e TOALHA DE PAPEL. A quantidade solicitada foi planejada de acordo com o cálculo da demanda média no período de 18 meses

A LIXEIRA capacidade 15 litros. A quantidade solicitada foi planejada de acordo com o número de lixeiras danificadas que necessitam de substituição.

Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa

O quantitativo levantado é o necessário para suprir as necessidades relacionadas à realização de eventos institucionais, especialmente aqueles relacionados a projetos de extensão que envolvem a participação de diversos públicos, incluindo colaboradores, estudantes, parceiros institucionais e a comunidade em geral, bem como viabilizar o desempenho de rotinas administrativas e operacionais necessárias ao pleno funcionamento do Centro Multidisciplinar de Bom Jesus da Lapa.

Centro das Ciências Exatas e das Tecnologias

Quantitativo necessário para uso no laboratório para limpeza e manutenção dos equipamentos e peças, além da utilização nas atividades de pesquisa, ensino e extensão. As quantidades demandadas se justificam por atender as necessidades dos espaços comuns do CCET onde são realizadas atividades que envolvem coleta de solos, rochas, areias, britas e cimentos. Desta forma, esse quantitativo garante as condições de higiene nesses espaços e para os professores e alunos envolvidos.

Centro Multidisciplinar de Luís Eduardo Magalhães

O quantitativo levantado dos materiais de limpeza, copa e cozinha são os suficientes para atender principalmente os ambientes acadêmicos, contemplando as seguintes áreas:

Salas de apoio e espaços de convivência acadêmica: fornecimento de itens essenciais para garantir a limpeza, organização e funcionalidade dos espaços frequentados por estudantes e docentes.

Laboratórios de ensino: manutenção da higiene nos ambientes práticos, contribuindo para a segurança e o cumprimento de normas sanitárias.

Ambientes compartilhados de uso educacional: atendimento às demandas de conservação dos espaços utilizados em atividades curriculares, extracurriculares e institucionais de caráter acadêmico.

Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória

O quantitativo estimado foi definido com base nas necessidades efetivas do Centro Multidisciplinar de Santa Maria da Vitória (CMSMV), considerando o histórico de consumo do Campus SAMAVI, bem como a previsão de reposição necessária ao período de vigência da contratação.

A demanda contempla materiais de uso comum, itens de escritório, materiais de limpeza e de higiene pessoal, indispensáveis ao atendimento das rotinas administrativas e acadêmicas, assegurando as condições mínimas de funcionamento do Campus e o pleno desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Diretoria de Saúde Universitária

O quantitativo apresentado visa a reposição do insumo com o objetivo de garantir o bom funcionamento do Serviço Universitário de Saúde - SEUNIS (01 consultório de enfermagem e 01 consultório médico), para utilização na higiene de mãos da equipe de saúde composta por 09 servidores(as), bem como das pessoas as quais são atendidas no setor, pertencentes à comunidade universitária da UFOB.

Reitoria

Quantitativo necessário para atender as reuniões e eventos institucionais da Reitoria e Pró-reitorias, tendo a necessidade de garrafas térmicas para servir café nos referidos momentos institucionais, considerando que tais itens se desgastam com o uso e de tempos em tempos necessitam ser substituídos para que mantenham adequadas suas características de uso.

Superintendência Administrativa do Campus Reitor Edgard Santos

Quantitativo necessário para atender às necessidades de todo o Campus Reitor Edgard Santos e seus anexos, abrangendo unidades administrativas, laboratórios, centros multidisciplinares (CCET, CCBS), áreas de convivência e o Centro Multiusuário.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 247.371,17

8.1 A formação da estimativa dos preços de referência foi realizada mediante utilização de consultas de preços de contratações similares de outros órgãos públicos por meio das ferramentas Pesquisa de Preços do Governo Federal somadas às pesquisas em sítios especializados. Os preços foram analisados criticamente e definidos conforme estabelece a IN SEGES nº 65/2021. A pesquisa de preços completa pode ser verificada no Anexo I, bem como no relatório de Pesquisas de Preços anexo ao processo.

8.2 O valor total estimado para os itens é de R\$ 247.371,17 (duzentos e quarenta e sete mil, trezentos e setenta e um reais e dezessete centavos), conforme apresentado na tabela a seguir:

REQUISITANTE	Item	CATMAT	DESCRIÇÕES	UNIDADE DE MEDIDA	QTDE TOTAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
REITORIA	1	393509	AÇUCAREIRO - capacidade: 350, características adicionais: com tampa e colher em aço inoxidável, material: aço inoxidável	Unidade	5	R\$ 40,55	R\$ 202,75
CMB	2	299605	ÁGUA SANITÁRIA - composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto, cor: incolor, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, aplicação: lavagem e alvejante de roupas, banheiras, pias,	Litro	100	R\$ 4,61	R\$ 461,00
CMLEM (8) DISAU (1) SACRES (35)	3	481012	ÁLCOOL ETÍLICO - limpeza de ambientes - aplicação: limpeza, características adicionais: líquido, concentração: 70%, tipo: etílico	Galão de 5 litros	48	R\$ 42,11	R\$ 2.021,28
DISAU	4	380018	ÁLCOOL ETÍLICO - Teor Alcoólico: 70% V/V. Composição Básica: Com Emoliente. Forma Farmacêutica: Gel. Descrição Complementar: agente umectante (glicerol/glicerina), Vaso/Embalagem: o recipiente deve ser uma embalagem resistente, hermeticamente fechada, que garanta a estabilidade do produto e a segurança contra ignição para uso direto, frascos com dosador (tipo pump).	Frasco 500 ML	10	R\$ 9,89	R\$ 98,90
			BALDE - Material: Polietileno, Material Alça: Metal.Capacidade: 20 L. Características Adicionais:				

CMB	5	419111	Graduado E Com Bico.Formato: Rotomoldado Descrição Complementar: Balde plástico Graduado com bico, alça metálica galvanizada, 20 Litros	Unidade	5	R\$ 92,00	R\$ 460,00
CMB	6	417993	BALDE - capacidade: 12, características adicionais: para utilização em obras de construção civil, material: plástico	Unidade	15	R\$ 23,53	R\$ 352,95
CMB	7	293967	CAIXA PLÁSTICA - Organizador. Material: Plástico. Capacidade: 56,10 L. Transmitância: Transparente. Características Adicionais: Com Tampa. Cor Tampa: Variada. Descrição complementar: Caixa Organizador Plástico, 48 a 56,10 Litros, transparente	Unidade	10	R\$ 79,11	R\$ 791,10
REITORIA	8	357236	CHALEIRA - capacidade: 3l, material: aço inoxidável	Unidade	2	R\$ 151,90	R\$ 303,80
REITORIA	9	399474	CHALEIRA - capacidade: 2l, características adicionais: com tampa, material: aço inoxidável	Unidade	2	R\$ 76,80	R\$ 153,60
REITORIA	10	244285	COADOR CAFÉ - aplicação: para bule, características adicionais: com cabo, material: flanela, tamanho: grande	Unidade	5	R\$ 12,99	R\$ 64,95
SACRES (300) CMBJL (40) REITORIA (250) CMLEM(100)	11	417219	COPO DESCARTÁVEL - Material: Poliestireno.Capacidade: 200 ML.Aplicação: Água/Suco E Refrigerante. Características Adicionais: Atóxico, De Acordo C/ Norma Abnt, Nbr 14865. Cor: Branco. Descrição Complementar: aplicação de líquidos frios e quentes. Atóxico e Biodegradável.	Pacote com 100 unidades	690	R\$ 8,04	R\$ 5.547,60
REITORIA (200) CMB(25) CMBJL (40) CMLEM (50)	12	612246	COPO DESCARTÁVEL - Material: Polipropileno , Capacidade: 50 ML, Aplicação: Líquidos Frios E Quentes , Características Adicionais: Atóxico E Biodegradável	Pacote com 100 unidades	315	R\$ 4,30	R\$ 1.354,50

REITORIA	13	393858	COPO DE VIDRO - capacidade: 300ml, cor: transparente, tipo uso: água/suco/refrigerante	Unidade	30	R\$ 6,99	R\$ 209,70
CMLEM (15) CCET (2)	14	624159	DETERGENTE - aplicação: lavagem manual de louças, utensílios e limpeza ger, aspecto físico: líquido, características adicionais: ph 6,5 a 7,5, composição: a base de ácido linear alquilbenzeno sulfônico	Embalagem com 5 litros	17	R\$ 38,00	R\$ 646,00
CMSMV	15	624159	DETERGENTE - aplicação: remoção gordura e sujeira em geral., aroma: natural, aspecto físico: líquido, características adicionais: tensoativo biodegradável, incolor, componente ativo: linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, composição: tensoativo não iônico, coadjuvante, hidróxido	Frasco 500 ML	48	R\$ 4,69	R\$ 225,12
CMB (110) CCET(8) CMLEM(72) SACRES(90)	16	450423	ESPONJA LIMPEZA - abrasividade: macia, aplicação: limpeza geral, formato: retangular, material: espuma / fibra sintética	Unidade	280	R\$ 2,00	R\$ 560,00
CMB	17	453796	FACA - aplicação: corte carne, apresentação: jogo com 03 unidades, características adicionais: lâmina curva, cor cabo: branca, material cabo: polipropileno, material lâmina: aço inoxidável, tamanho: pequena / média e grande., tipo: cozinha. Descrição Complementar: Jogo de facas com lâminas em aço Inox e cabos de polipropileno branco. Tamanho das facas: Faca 4", Faca 6" e Faca 7".	Unidade	3	R\$ 101,80	R\$ 305,40
CMB	18	286744	FACA - aplicação: cortar carne, comprimento cabo: 15, comprimento lâmina: 30, cor cabo: branca, largura lâmina: 5, material cabo: polietileno, material lâmina: aço inoxidável, tipo: fio liso	UN	6	R\$ 55,02	R\$ 330,12
			FACA - comprimento cabo: 5, comprimento lâmina: 12, cor				

REITORIA	19	431290	cabo: branca, material cabo: polipropileno, material lâmina: aço inoxidável	UN	2	R\$ 37,34	R\$ 74,68
LEM	20	368973	FAQUEIRO - características adicionais: espessura 3 mm, material cabo: aço inoxidável, material embalagem: papelão, material talheres: aço inoxidável, quantidade colheres: 12, quantidade colheres sobremesa: 12, quantidade facas: 12, quantidade facas sobremesa: 12, quantidade garfos: 12, quantidade garfos sobremesa: 12. Descrição complementar: Material em Aço Inox e Cabos de Polipropileno, cor azul; espessura mínima de 3mm.	Unidade	1	R\$ 279,97	R\$ 279,97
CMB (30) CMLEM(72)	21	378539	FLANELA TECIDO - comprimento peça: 40, cor fundo: branca, largura peça: 60	Unidade	102	R\$ 4,50	R\$ 459,00
CMB	22	241343	FÓSFORO - cor cabeça: vermelha, material corpo: madeira, tipo: longo	Caixa com 240 unidades	10	R\$ 6,10	R\$ 61,00
REITORIA	23	601149	GARRAFA TÉRMICA - Garrafa térmica - capacidade: 1,50, características adicionais: com anel de silicone e dupla parede interna, material: aço inoxidável	Unidade	10	R\$ 132,33	R\$ 1.323,30
CMBJL (30) REITORIA(100)	24	231464	GUARDANAPO - Guardanapo de papel - Material: Celulose. Largura: 33 CM. Comprimento: 30 CM. Cor: Branca. Tipo Folhas: Simples. Descrição complementar: Guardanapo produzido com 100% de celulose virgem. Possui excelente alvura, maciez e resistência adequadas ao uso.	Embalagem com 50 Unidades	130	R\$ 5,21	R\$ 677,30
REITORIA	25	602989	ISQUEIRO PORTÁTIL - comprimento: 8, cor: variada, tamanho padrão: grande	Unidade	12	R\$ 8,20	R\$ 98,40
REITORIA	26	379425	JARRA - capacidade: 2L, características adicionais: lisa, material: vidro, modelo: com alça, transmitância: transparente	Unidade	5	R\$ 121,34	R\$ 606,70

REITORIA	27	616103	JOGO DE UTENSÍLIO DE COZINHA - apresentação: conjunto com 4 peças, componentes: concha, colher, escumadeira, espátula, material: silicone.	Unidade	2	R\$ 94,45	R\$ 188,90
CMB	28	443238	LIXEIRA - aplicação: coleta seletiva de lixo, capacidade: 15L, características adicionais: com tampa e pedal, cor: preta, impressão: com símbolo, material: polipropileno, tipo: quadrada. Descrição Complementar: Lixeira Retangular 15 Litros, Suporte interno para sacos plásticos; Haste embutida em aço galvanizado; Formato Empilhável; Pedal Embutido; Material: Polipropileno, Cor: Branca. MEDIDAS: Largura: 28cm, Altura: 44cm. Comprimento: 37cm	Unidade	20	R\$ 114,30	R\$ 2.286,00
CMB	29	370526	LIXEIRA - aplicação: coleta de lixo, capacidade: 12L, características adicionais: haste e pedal para acionamento da tampa, material: aço inoxidável, tipo: com tampa. Descrição complementar: Lixeira 12 litros, inox, redonda, de Pedal, com Balde interno Removível, Altura: 40cm. Largura: 24cm. Comprimento: 24cm	Unidade	10	R\$ 137,60	R\$ 1.376,00
CMB	30	236409	LIXEIRA - capacidade: 60L, material: plástico, tipo: com tampa, diâmetro: 48, altura: 52. Descrição Complementar: Cesto de Lixo 60 Litros, com tampa. Medidas: +/-48 cm (diâmetro) x +/-62 cm (altura), Redondo. Cor preta	Unidade	20	R\$ 61,50	R\$ 1.230,00
CMLEM	31	324614	LIXEIRA - capacidade: 15L, material: plástico, tipo: com tampa e pedal	Unidade	2	R\$ 49,84	R\$ 99,68
SACRES	32	484795	LIXEIRA - aplicação: coleta de lixo, capacidade: 7L, material: plástico, tipo: tampa e pedal	Unidade	10	R\$ 44,21	R\$ 442,10
			LIXEIRA - capacidade: 60, cor: branca, material: aço inoxidável,				

SACRES	33	319513	tipo: com tampa e pedal, diâmetro: 48, altura: 52	Unidade	22	R\$ 422,90	R\$ 9.303,80
REITORIA	34	454269	PANELA CUSCUZ - características adicionais: 2 alças reforçadas e tampa, diâmetro: 20cm, material: alumínio	Unidade	2	R\$ 55,50	R\$ 111,00
CCET	35	481028	PANO LIMPEZA - características adicionais: chão, material: 100% algodão, tipo: toalha	Pacote com 5 unidades	4	R\$ 22,06	R\$ 88,24
REITORIA (20) CMLEM(20)	36	364252	PANO PRATO - características adicionais: com arremate, comprimento: 80cm, cor: branca, largura: 50cm, material: algodão. Descrição Complementar: 100% algodão.	Unidade	40	R\$ 9,79	R\$ 391,60
REITORIA(100) CMLEM (113) CMB (20) CMSMV (40) SACRES(1250)	37	327844	PAPEL HIGIÊNICO - características adicionais: biodegradável, comprimento: 300, largura: 10, material: 100% fibras celulósicas, tipo: boa qualidade	Fardo com 8 Rolos	1523	R\$ 86,12	R\$ 131.160,76
CMLEM	38	609405	PINÇA - Utensílio doméstico - aplicação: cozinha, comprimento: 30, material: aço inoxidável, tipo: pinça	Unidade	5	R\$ 54,71	R\$ 273,55
REITORIA	39	330354	PORTA-TOALHA - altura: 36,5, aplicação: banheiro, características adicionais: para papel com 2 ou 3 dobras, cor: cinza/branco, largura: 27,5, material: plástico, profundidade: 12, tipo fixação: em parede com buchas expansíveis	Unidade	10	R\$ 48,79	R\$ 487,90
REITORIA	40	616906	PORTA-GUARDANAPO - altura aproximada: 18, largura aproximada: 18, material: aço inoxidável	Unidade	5	R\$ 22,42	R\$ 112,10
REITORIA	41	416506	PORTA-PAPEL HIGIÊNICO - altura: 26,5, características adicionais: para rolo folha simples de 300/500m ou folha dupla, cor: branca/cinza, instalação: antifurto	Unidade	10	R\$ 52,90	R\$ 529,00

			através buchas expansivas/com chave, largura: 28,5, material: plástico abs, profundidade: 11,5				
REITORIA	42	220674	POTE ALIMENTOS - altura: 18, capacidade: 2,200L, cor: amarela, cor tampa: azul, formato: retangular, largura: 20, material: plástico. Descrição Complementar: Cores Variadas	Unidade	5	R\$ 13,50	R\$ 67,50
REITORIA	43	617394	POTE ALIMENTOS - altura: 17, aplicação: acondicionamento de alimentos, capacidade: 1L, características adicionais: com tampa inox, cor: incolor, largura: 11, material: vidro	Unidade	5	R\$ 27,99	R\$ 139,95
CMB	44	450641	REFIL - aplicação: purificador de água polar t33/wp3000, material: carvão ativado. Descrição complementar: Fluxo Máximo: 30l/h. Pressão: 80-500 kPa. Temperatura: 2-38°C. Capacidade de vida útil: 3.000 litros. Ensaio de Desempenho: Retenção de Partículas: (P) IV - 15µm a 30µm. Redução de Cloro Livre: (C) I-> 75%. Compatível Com Purificador Canovas PPF-5 e T33	Kit	4	R\$ 156,52	R\$ 626,08
CMB	45	355376	REGADOR - capacidade: 10L, características adicionais: alça inteira, material: plástico, tipo: bico chuveiro	Unidade	15	R\$ 39,00	R\$ 585,00
CMLEM (60) DISAU (1) CMSMV (10)	46	604234	SABONETE LÍQUIDO - acidez: 5,5 a 6,0, aplicação: assepsia das mãos, aspecto físico: líquido viscoso, características adicionais: pronto uso. Descrição complementar: Hipoalergênico e dermatologicamente testado; Fragrância: Erva doce.	Galão de 5 Litros	71	R\$ 63,00	R\$ 4.473,00
CMLEM	47	461347	SABONETEIRA - características adicionais: tipo pump, com válvula para saída do sabonete, cor: branca, material: polietileno de alta densidade pead, tipo uso: sabonete líquido	Unidade	10	R\$ 29,90	R\$ 299,00
			SABONETEIRA - acabamento superficial suporte: metal, altura:				

CMLEM	48	266211	17, capacidade: 500, características adicionais: vidro giratório, cor: incolor, largura: 10, material: vidro, material reservatório: vidro, material suporte: metal, tipo fixação: parede, tipo uso: doméstico	Unidade	10	R\$ 63,95	R\$ 639,50
CMB	49	481090	SACO PLÁSTICO LIXO - capacidade: 100, cor: preta. Descrição complementar: Saco Plástico Lixo. Capacidade: 100 Litros. Cor: Preta. Dimensões mínimas: 75cm de largura x 90cm de altura, 12 micras - sacos super fortes e resistentes. Feito para lixo pesado	Pacote com 100	20	R\$ 66,31	R\$ 1.326,20
CMB	50	610826	SACO PLÁSTICO LIXO - aplicação: coleta de resíduos infectantes, características adicionais: autoclavável, cor: vermelha, espessura: 0,04 mm, material: polipropileno. Descrição complementar: Saco de lixo hospitalar infectante constituído em polietileno de alta densidade (PEAD). Capacidade: 50 Litros. Cor: Vermelha. Dimensões mínimas: 63cm x 80cm. Micra: +/- 0,04, Com simbologia de substância infectante	Pacote com 100	10	R\$ 54,99	R\$ 549,90
CCET	51	254304	SACO - Saco plástico reforçado 40x60cm ou similar (Unidade de medida em quilograma, contendo aproximadamente 25 unidades)	QUILOGRAMA	40	R\$ 24,20	R\$ 968,00
CCET	52	230186	SACO - Saco plástico reforçado 30x40cm ou similar (Unidade de medida em quilograma, contendo aproximadamente 25 unidades)	QUILOGRAMA	400	R\$ 24,20	R\$ 9.680,00
CCET	53	267826	SACO - Saco plástico reforçado 25x40cm ou similar (Unidade de medida em quilograma, contendo aproximadamente 25 unidades)	QUILOGRAMA	400	R\$ 23,80	R\$ 9.520,00
CMB	54	600872	PRANCHA ALIMENTOS - aplicação: corte de carne, comprimento: 100, cor: branca, espessura: 0,8, largura: 50, material: polietileno	Unidade	3	R\$ 230,00	R\$ 690,00

REITORIA	55	423833	PRANCHA ALIMENTOS - aplicação: cortes em geral, características adicionais: com cabo e ação antibacteriana, comprimento: 462mm, cor: branca, espessura: 7mm, largura: 242mm, material: polietileno	Unidade	2	R\$ 74,00	R\$ 148,00
CMB (1320) REITORIA (1000) CMLEM (800) DISAU (3)	56	319232	TOALHA DE PAPEL - características adicionais: interfolhada, acondicionado em pacote de 1.000 fol, comprimento: 23, cor: branca, largura: 21, material: papel, tipo folha: 2 dobras	Pacote com 1000 folhas	3123	R\$ 16,50	R\$ 51.529,50
REITORIA	57	397215	XÍCARA - capacidade: 100, características adicionais: com pires, cor: branca, material: porcelana, tipo: café	Unidade	20	R\$ 18,99	R\$ 379,80

8.2 Destaca-se que para o momento da licitação, o orçamento não será sigiloso, devendo ser divulgado junto com a publicação do edital.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Os itens a serem adquiridos estão enquadrados na classificação de materiais comuns, tendo em vista que os padrões de desempenho e de qualidade estão objetivamente definidos nos documentos de oficialização de demanda. Desse modo, optou-se pelo parcelamento dos itens, que enseja a utilização do critério de julgamento MENOR PREÇO POR ITEM, objetivando potencializar uma maior competitividade entre os licitantes que poderá impactar na redução do preço final de cada item.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se faz necessária a realização de contratações correlatas e/ou interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI)

Atualmente, encontra-se vigente o primeiro Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI da Universidade Federal do Oeste da Bahia, o PDI 2019-2023. Em conformidade com o ATO DECISÓRIO CONSUNI/UFOB Nº

083, DE 04 DE ABRIL, o prazo de vigência do PDI 2019-2023 foi prorrogado até a publicação do novo ciclo do PDI 2024-2028.

A presente contratação está alinhada com o planejamento estratégico do órgão, pois os itens demandados fornecem suporte às atividades acadêmicas e atividades administrativas que dão suporte a adequada execução da atividade finalística do órgão, a saber, ensino, pesquisa e extensão. Estando, ainda, alinhada com o Objetivo Estratégico - Promover ações que visem a melhoria das condições de Qualidade de Vida no Trabalho (AD2) e Iniciativa - Institucionalizar Política de Acolhimento (AD2.1).

11.2 Plano de Contratações Anual

11.2.1 Os itens demandados encontram-se devidamente registrados no sistema PGC conforme PCA: 126/2025. DFD'S: 2/2025 C. M. BJLAPA; 20/2025 C. M. BARRA; 53/2025 REITORIA; 79/2025 REITORIA; 159/2025 C. M. LEM; 173/2025 DISAU; 174/2025 C. M. LEM; 255/2025 CRES; 266/2025 CCET; 300/2025 C. M. BARRA; 308/2025 C. M. SAMAVI; 309/2025 CMLEM; 317/2025 CRES; 320/2025 CRES.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Com a contratação proposta, espera-se alcançar resultados diretos na melhoria das condições de funcionamento das atividades acadêmicas, administrativas e operacionais da Universidade Federal do Oeste da Bahia. A aquisição dos materiais de limpeza, copa e cozinha visa assegurar um ambiente institucional mais limpo, organizado e seguro, promovendo a continuidade e a eficiência dos serviços prestados à comunidade universitária e à sociedade em geral.

Entre os principais resultados pretendidos, destacam-se:

- a. Melhoria das condições de higiene e salubridade nos ambientes, garantindo conformidade com as normas de vigilância sanitária e proporcionando segurança a estudantes, servidores e visitantes;
- b. Aprimoramento da infraestrutura institucional, assegurando o suporte necessário ao desenvolvimento das atividades acadêmicas, administrativas e laboratoriais, e evitando interrupções que possam comprometer o calendário e o planejamento das ações;
- c. Fortalecimento da eficiência administrativa, por meio da padronização e do abastecimento regular de materiais essenciais, otimizando o uso de recursos e garantindo maior previsibilidade e controle das demandas de consumo;
- d. Promoção do bem-estar e da qualidade de vida no ambiente universitário, ao oferecer condições adequadas de limpeza, conforto e funcionalidade nos espaços de trabalho, convivência e estudo;
- e. Suporte à realização de eventos e ações institucionais, garantindo o adequado acolhimento de públicos internos e externos e reforçando a imagem institucional da UFOB como uma instituição organizada, eficiente e comprometida com a excelência dos serviços públicos.

Em síntese, os resultados pretendidos com esta contratação refletem o compromisso da Universidade com a manutenção de um ambiente saudável, sustentável e propício ao ensino, à pesquisa e à extensão, contribuindo para a consolidação de uma gestão pública eficiente e de uma infraestrutura acadêmica de qualidade, em conformidade com os princípios da economicidade, da eficiência e da continuidade do serviço público previstos na Lei nº 14.133/2021.

13. Providências a serem Adotadas

Considerando a natureza dos itens que serão adquiridos com base neste estudo, verificou-se que não há nenhum tipo de providência ou adequação, urgente e imediata, que necessite ser implementada como condição para a aquisição dos itens aqui elencados.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Tendo em vista que quase a totalidade dos itens são materiais de consumo comuns, não foram identificados impactos ambientais que mereçam tratamento especial, senão a observação do descarte adequado dos resíduos, conforme orientações da Lei Nº 12.305/2010.

14.2. Em conformidade com o Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS) aprovado conforme o ato decisório CGAG/Consuni/UFOB nº 042, de 09 de setembro de 2024, nos termos da Portaria Seges/ME nº 8.678, de 19 de julho de 2021:

14.2.1. A contratante deverá incentivar, através de campanhas educativas, a racionalização do uso de copos descartáveis e alternativamente o uso de copos/xícaras permanentes por toda comunidade universitária.

14.2.2. A contratante deverá monitorar as aquisições e uso de copos descartáveis através de relatórios de compras anuais.

14.2.3. A contratante deverá realizar campanhas educativas visando consumo consciente de papel toalha e papel higiênico, incentivando ações como:

14.2.3.1. Consumo consciente (sem excessos) de papel toalha e papel higiênico.

14.2.3.2. Buscar parcerias e/ou convênios com empresas de reciclagem de papéis e disponibilizar coletores específicos nos setores.

14.3. A contratante deverá realizar, sempre que possível, a separação dos resíduos reutilizáveis e recicláveis descartados e destiná-los prioritariamente às associações e cooperativas de catadores de materiais recicláveis, que será precedida pela coleta seletiva do papel para reciclagem, quando couber, nos termos da IN MARE nº 6, de 3 de novembro de 1995 e do Decreto nº 10.936, de 2022.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

As informações levantadas e as análises realizadas ao longo deste Estudo Técnico Preliminar evidenciam a necessidade da contratação, em especial no que se refere à descrição detalhada da demanda apresentada neste documento.

Ressalta-se que a ausência da aquisição desses itens comprometeria significativamente o funcionamento das unidades administrativas e acadêmicas, podendo até mesmo inviabilizar suas atividades.

Dessa forma, com base nos elementos expostos, conclui-se pela viabilidade da contratação, em observância ao princípio da continuidade do serviço público e à necessidade de garantir condições adequadas para o desenvolvimento das atividades institucionais.

16. Responsáveis

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

DANIEL SEVERINO DA SILVA

Membro da Comissão de Planejamento

BRUNO ROBERTO GARCIA

Membro da Comissão de Planejamento

CLAUDIA DE SOUZA PINHEIRO

Membro da Comissão de Planejamento

EDIANA SALES LELES

Membro da Comissão de Planejamento

JARBAS REIS DA PAZ

Membro da Comissão de Planejamento

JARBAS SILVA PEREIRA

Membro da Comissão de Planejamento

JOAO PAULO GONCALVES FEITOSA

Membro da Comissão de Planejamento

LINDOMAR ALVES FERREIRA

Membro da Comissão de Planejamento

MARCUS VINICIUS SOARES FIGUEIREDO CASTRO SILVA

Membro da Comissão de Planejamento

MARLUCE MAGALHAES CHAGAS PINTO

Membro da Comissão de Planejamento

RAFAEL RODRIGUES DUQUE

Membro da Comissão de Planejamento

SUZY MAGALY ALVES CABRAL DE FREITAS

Membro da Comissão de Planejamento



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR Nº 23/2025 - NA (11.01.35.01.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 14:03)

BRUNO ROBERTO GARCIA

ADMINISTRADOR

NAAPE (11.01.17.01.13.07)

Matrícula: ###597#0

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 10:51)

CLAUDIA DE SOUZA PINHEIRO

CHEFE DE NUCLEO - TITULAR

NAAP-BARRA (11.01.14.01.13.06)

Matrícula: ###093#7

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 15:21)

DANIEL SEVERINO DA SILVA

GESTOR ADMINISTRATIVO - TITULAR

NA (11.01.35.01.02.02)

Matrícula: ###493#0

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 14:51)

EDIANA SALES LELES

CHEFE DE NUCLEO - TITULAR

NGPM-LAPA (11.01.16.01.13.04)

Matrícula: ###787#3

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 14:31)

JARBAS REIS DA PAZ

CHEFE DE NUCLEO - TITULAR

NGMP-LEM (11.01.17.01.13.05)

Matrícula: ###227#2

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 12:47)

JARBAS SILVA PEREIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

NAAAdm-CCET (11.01.19.03.16)

Matrícula: ###712#6

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 11:56)

JOAO PAULO GONCALVES FEITOSA

ASSISTENTE - TITULAR

CLC (11.01.35.01.02)

Matrícula: ###591#6

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 12:50)
MARCUS VINICIUS SOARES FIGUEIREDO CASTRO
SILVA

SUPERINTENDENTE - TITULAR

SACRES (11.01.34)

Matrícula: ###526#6

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 11:16)

MARLUCE MAGALHAES CHAGAS PINTO

CHEFE DE NUCLEO - TITULAR

NAPF-BARRA (11.01.14.01.13.07)

Matrícula: ###547#3

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 15:19)

RAFAEL RODRIGUES DUQUE

CHEFE DE NUCLEO - TITULAR

NGCPF-LAPA (11.01.16.01.13.03)

Matrícula: ###090#1

(Assinado digitalmente em 24/10/2025 11:10)

SUZY MAGALY ALVES CABRAL DE FREITAS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCET (11.01.19.03)

Matrícula: ###841#6