

Estudo Técnico Preliminar 80/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

A presente solicitação visa atender às demandas de materiais de consumo/expediente apresentadas pelos setores médico/enfermagem e administrativos da Diretoria de Atenção à Saúde/PROGEP.

Os materiais listados são necessários para a manutenção das atividades diárias de rotina dos setores mencionados, visando a continuidade da prestação de serviços à comunidade universitária que demandam os serviços oferecidos pela Diretoria de Atenção à Saúde.

A decisão de realizar contratação a partir do agrupamento de materiais de mesma natureza e de demandas de setores distintos revela-se vantajosa e eficiente, uma vez que gera economicidade de processo, reduz tempo e retrabalho, ganho de escala, em virtude do volume, e torna a contratação mais atrativa para o mercado, despertando, assim, maior interesse dos fornecedores.

Os quantitativos estimados para esta aquisição baseiam-se nas Solicitações de Compras elaboradas através do Portal Administrativo, integrado ao Sistema de Informação para o Ensino (SIE), e enviadas à Diretoria de Materiais e Patrimônio (DMP/PROAD), sendo encaminhadas à Seção de Elaboração de Compras (SEC/DPM/DMP/PROAD) para prosseguimento. As solicitações e os seus respectivos quantitativos foram devidamente analisados, sendo previamente autorizados pelo Gestor de Recursos responsável pela Unidade Administrativa Requisitante.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Diretoria de Atenção à Saúde - DAS/PROGEP/UFES	Daniela Simões Freitas Motta

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O contratado deverá fornecer materiais que atendam as especificações contidas na descrição detalhada dos itens solicitados. Os materiais deverão ser novos e fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor.

Para os itens dessa solução deverão ser comprovadas, **quando aplicável**, as seguintes certificações pela empresa contratada:

Critérios e práticas de sustentabilidade: Visando a efetiva aplicação de critérios, ações ambientais e socioambientais quanto à inserção de requisitos de sustentabilidade ambiental nas licitações promovidas pela Administração Pública, e em atendimento ao artigo 5º e seus incisos da Instrução Normativa nº 1/2010 da SLTI/MPOG, a AGU, quando da aquisição de bens, recomenda-se exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

- a. 1. que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;
- b. 2. que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

- c. 3. que os bens devam 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; e
 - d. 4. que os bens não contenham 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), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs). A comprovação das exigências acima poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.
- Critérios de Habilitação técnica: a solução escolhida deverá possuir:
 - a. 1. Alvará de Licença Sanitária , expedido pelo órgão sanitário do Município ou Estado onde for domiciliada a licitante, devidamente válido, nos termos da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976; do Decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013; e da Resolução da Diretoria Colegiada RDC da ANVISA nº 16, de 1º de abril de 2014, quando aplicável;
 - b. 2. Autorização de Funcionamento (AFE) da licitante , emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, devidamente válida, nos termos da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976; do Decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013; e da Resolução da Diretoria Colegiada RDC da ANVISA nº 16, de 1º de abril de 2014, quando aplicável. No caso da Autorização encontrar - se em fase de renovação, deverá ser apresentada a respectiva Autorização de Funcionamento em renovação acompanhada da solicitação de sua revalidação, conforme estabelecido na RDC nº 16, de 1 de abril de 2014;
 - c. 3. Certificado do Registro do Produto, expedido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária–ANVISA, devidamente válido, nos termos da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976; do Decreto nº 8.077, de 14 de agosto de 2013; e da Resolução da Diretoria Colegiada RDC da ANVISA nº 16, de 1º de abril de 2014, quando aplicável. No caso do Registro encontrar-se em fase de renovação, deverá ser apresentado o respectivo Certificado de Registro do Produto em renovação acompanhada da solicitação de sua revalidação, conforme estabelecido no § 2º do art. 8º, do Decreto Federal nº 8.077/2013.

5. Levantamento de Mercado

Para fins de orçamentação e análise de vantajosidade da solução, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do art. 5º da IN nº 73, de 2020. Em adição, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

O material a ser adquirido enquadra-se como bem comum, nos termos do art. 1º, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e do Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, por possuir padrões de desempenho e características gerais e específicas, usualmente encontradas no mercado, podendo, portanto, ser licitado por meio da modalidade Pregão Eletrônico.

Os materiais deverão ser entregues com validade mínima de 80% (oitenta por cento) do prazo definido pelo fabricante na embalagem do produto ou em documento fornecido pelo mesmo quando, numa excepcionalidade, a embalagem não constar tal informação. Somente se aplica caso os materiais ofertados tenham prazo de validade determinados pelo fabricante.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa das quantidades constantes deste estudo técnico preliminar é fruto de estimativas de consumo, apurados a partir da média de consumo e demandas programadas, eventos suscetíveis a oscilações e possíveis ajustes. Tais quantitativos foram calculados por profissionais atuantes nos setores solicitantes.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Considerando os orçamentos realizados, a metodologia de cálculo utilizada para obtenção do valor de referência unitário foi a média ponderada de todos valores unitários apresentados nos itens da solução. Realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

Valor: R\$ 16017,85

Cód SIE	SIASG	Descrição	Qtde	Média	Total
457	356367	457 - FITA adesiva transparente para embalagem de caixa de papelão. Tamanho 45mm x 45 metros.	4	R\$6,81	R\$27,24
327609	434240	327609 - Elemento Filtrante (filtro). Fabricado em polipropileno branco, atóxico. Retenção de partículas: Classe C. Compatível com o purificador de marca referência: IBBL.	4	R\$58,04	R\$232,16
336	354895	336 - COLA INSTANTÂNEA. Tipo super bonder ou similar. Tubo com 5 gramas.	3	R\$8,85	R\$26,55
327394	433898	327394 - Pen drive de 128 Gbytes	6	R\$75,70	R\$454,20
1199	247338	1199 - GARRAFA térmica de tampa rosqueada, em material polipropileno. Capacidade 1 litro.	2	R\$41,83	R\$83,66
5819	412302	5819 - AGULHA DESCARTÁVEL 25 X 7. CAIXA COM 100 UNIDADES.	12	R\$11,10	R\$133,20
321938	397494	321938 - (CCA - Alegre) AGULHA descartável hipodérmica 40 x 1,20 mm, caixa com 100 unidades.	12	R\$11,72	R\$140,64
321742	390766	321742 - Álcool etílico hidratado 92,8º INPM (96º GL). Embalagem contendo 1000 ml.	35	R\$10,55	R\$369,25
5851	474449	5851 - ATADURA ELÁSTICA. 10 cm x 220 cm. Tecido sintético misto.	600	R\$1,73	R\$1.038,00
5853	460136	5853 - ATADURA ELÁSTICA. 15 cm x 220 cm. Tecido sintético misto.	600	R\$2,91	R\$1.746,00
328456	437184	328456 - Cateter Periférico; Material Cateter: Polímero Radiopaco; Aplicação: Venoso; Material Agulha: Agulha Aço Inox; Diâmetro: 20 gau; Embalagem Individual.	60	R\$0,94	R\$56,40
5875	437185	5875 - Cateter Periférico; Material Cateter: Polímero Radiopaco; Aplicação: Venoso; Material Agulha: Agulha Aço Inox; Diâmetro: 22 gau; Embalagem Individual.	60	R\$0,97	R\$58,20
5865	437186	5865 - Cateter Periférico; Material Cateter: Polímero Radiopaco; Aplicação: Venoso; Material Agulha: Agulha Aço Inox; Diâmetro: 24 gau; Embalagem Individual.	60	R\$1,13	R\$67,80
6385	328077	6385 - DETERGENTE ENZIMÁTICO COM 3 ENZIMAS INDICAÇÃO: LIMPADOR ENZIMATICO QUE D	3	R\$111,33	R\$333,99
324583	269978	324583 - Compressa de Gaze estéril (cirúrgica). Pacote com 10 unidades. 11 a 13 fios por cm2. Medida: 7,5cm x 7,5cm (dobrada).	1200	R\$0,85	R\$1.020,00
320824	442641	320824 - EQUIPO estéril macro flexível para infusão com injetor lateral.	60	R\$1,42	R\$85,20
6397	286037	6397 - ESCOVA escova para colpocitologia endocervical, ponta conica, cabo de 17 a 18 cm.	1200	R\$0,64	R\$768,00
324581	437860	324581 - Espadrapo impermeável (tipo fita hospitalar comum). Rolo medindo (LxC): 10cm x 4,5m. Cor branca, não estéril.	36	R\$11,03	R\$397,08

6235	453693	6235 - ESPATULA DE AYRES em madeira descartável, uso médico.	12	R\$10,98	R\$131,76
6393	479759	6393 - ESPÉCULO vaginal numero 03, sem lubrificante, modelo collins, ginecol	480	R\$1,74	R\$835,20
6392	479757	6392 - ESPÉCULO vaginal numero 02, sem lubrificante, modelo collins, ginecol	720	R\$2,01	R\$1.447,20
324582	437865	324582 - Fita cirúrgica microporosa (tipo esparadrapo micropore). Rolo medindo (LxC): 2,5cm x 10m. Cor branca, hipoalergênica, livre de látex.	180	R\$5,47	R\$984,60
5984	313571	5984 - LÂMINA de bisturi numero 11. Caixa com 100 unidades.	3	R\$32,95	R\$98,85
326098	418446	326098 - Lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 75 x 25, tipo* lapidada, tipo borda fosca, caixa com 50 unidades	24	R\$7,66	R\$183,84
2328	338605	2328 - Microlanceta neonatal/adulto descartável. Com ponta retrátil.	6	R\$38,42	R\$230,52
6398	412639	6398 - FRASCO coletor para uso em citologia em plástico. Tampa rosqueável. Formato cilíndrico. Capacidade para 3 lâminas no mínimo.	1200	R\$0,64	R\$768,00
324566	269839	324566 - LUVA cirúrgica em latex, esterilizada. Tamanho 7,0. Caixa com 50 pares.	1	R\$103,03	R\$103,03
6088	454093	6088 - Seringa descartável. Graduada. Com agulha. Esterilizada. Capacidade 20 ml.	240	R\$0,97	R\$232,80
324567	269838	324567 - LUVA cirúrgica em latex, esterilizada. Tamanho 7,5. Caixa com 50 pares.	50	R\$1,46	R\$73,00
6065	439626	6065 - Seringa Hipodérmica sem Agulha; Material: Polipropileno; Capacidade: 10 ml; Adicional: Graduada e Numerada; Esterilidade: Estéril; Tipo Uso: Descartável; Caixa com 100 unidades.	6	R\$42,11	R\$252,66
6062	439625	6062 - Seringa Hipodérmica sem Agulha; Material: Polipropileno; Capacidade: 3 ml; Adicional: Graduada e Numerada; Esterilidade: Estéril; Tipo Uso: Descartável; Embalagem Individual.	600	R\$0,21	R\$126,00
6064	439624	6064 - Seringa Hipodérmica sem Agulha; Material: Polipropileno; Capacidade: 5 ml; Adicional: Graduada e Numerada; Esterilidade: Estéril; Tipo Uso: Descartável; Embalagem Individual.	600	R\$0,27	R\$162,00
5656	268236	5656 - Cloreto de sódio 0,9% injetável. 10 ml.	600	R\$0,93	R\$558,00
6139	452796	6139 - Solução fisiológica. Cloreto de sódio, concentração 0,9 %, forma farmacêutica, solução injetável. Bolsa com 250 ml.	120	R\$9,80	R\$1.176,00
322045	451418	322045 - TUBO ENDOTRAQUEAL (Traqueotubo), material PVC siliconizado atóxico, com cuff, descartável, tamanho nº 7.0	10	R\$5,36	R\$53,60
322046	451413	322046 - TUBO ENDOTRAQUEAL (Traqueotubo), material PVC siliconizado atóxico, com cuff, descartável, tamanho nº 7.5	10	R\$4,83	R\$48,30
322047	451423	322047 - TUBO ENDOTRAQUEAL (Traqueotubo), material PVC siliconizado atóxico, com cuff, descartável, tamanho nº 8.0	10	R\$5,81	R\$58,10
6165	348807	6165 - Abaixador de língua descartável (espátula em madeira). Pacote com 100 unidades.	12	R\$6,23	R\$74,76
971	269941	971 - Álcool etílico hidratado 70%. Embalagem com 1L.	100	R\$7,72	R\$772,00
322784	276839	322784 - Água destilada. Estéril e apirogênica. Ampola de plástico com 10ml.	120	R\$0,84	R\$100,80
5839	279726	5839 - Algodão hidrófilo puro. Pacote com 500 gramas.	12	R\$16,32	R\$195,84
324652	276340	324652 - LUVA cirúrgica em latex, esterilizada. Tamanho 8,0. Caixa com 50 pares.	50	R\$1,60	R\$80,00

23198	419862	23198 - Pilha, modelo C (média), alcalina, NÃO recarregável, tensão 1,5 V. Blister com 02 (duas) unidades.	10	R\$19,52	R\$195,20
783	345894	783 - PRANCHETA ofício em acrílico com prendedor de pressão de metal.	2	R\$19,11	R\$38,22

R\$16.017,85

*Metodologia de Cálculo: o valor de referência unitário é obtido através da média aritmética ponderada de todos os valores unitários apresentados nas solicitações de compras consideradas.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A presente contratação será dividida em itens unitários com vistas a estimular uma maior disputa com potencial de impacto na redução do preço final de cada item. Garantindo, assim, a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas, ou contratações futuras.(inciso VIII, art. 7º, IN 40/2020). Ou seja, se ao adquiri-los, estarão plenamente aptos a atender ao interesse público demonstrado no DFD e neste ETP.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta solução constam na listagem do Plano Anual de Contratação vigente da UFES (153046), lançada no PGC. DFD's 909/2022.

Assim, demonstram o alinhamento entre a aquisição e o planejamento desta Universidade.

12. Resultados Pretendidos

A contratação do objeto dessa solução visa a continuidade das atividades de rotina diárias realizadas pelos setores administrativos, bem como a manutenção dos atendimentos de saúde oferecidos pelo serviço de enfermagem/médico à comunidade universitária que demandam os serviços oferecidos por esta Diretoria de Atenção à Saúde.

13. Providências a serem Adotadas

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes, sendo necessário tão somente que a licitante atenda aos critérios e política de sustentabilidade ambiental já abordados no item 04 deste ETP.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a contratação da solução para aquisição dos materiais de consumo/expediente para os setores da DAS/PROGEP mostra-se viável tecnicamente e necessária.

Os materiais a serem adquiridos, enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio

da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço. Assim, com o estímulo à ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitários

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](#).

MAYRA BRAGA DA SILVA

Assistente em Administração



Assinou eletronicamente em 10/05/2023 às 11:18:20.

Lista de Anexos

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

- Anexo I - planilha.anexo.ETP.xlsx (17.22 KB)

Estudo Técnico Preliminar 235/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0129/2023

2. Descrição da necessidade

Os itens serão destinados a equipar os nove laboratórios de Química do prédio de laboratórios de Física e Química (CCE). Todos os discentes que cursarão as disciplinas experimentais oferecidas pelo Departamento de Química, incluindo os próprios alunos do curso de Química e os demais cursos que o departamento atende, serão beneficiários diretos da aquisição dos objetos descritos. O quantitativo de cada objeto foi levantado analisando o uso dos três últimos anos, bem como a necessidade de aquisição de novos equipamentos para viabilizar aulas nesses laboratórios, que atenderão todos os discentes dos cursos que o Departamento de Química atende.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Química DQUI/CCE.	Rodrigo Matiello Oliveira
Departamento de Química DQUI/CCE.	Carlos Vital Paixão de Melo

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

1. Caderno universitário com capa dura tamanho 200 x 275 mm. 96 folhas. Acabamento com arame em formato espiral. - 09 unidades
2. PASTA catálogo capa fina, material PVC, com 50 envelopes plásticos. Dimensões: 243 x 330mm (LxC). Cor: Preta. - 10 pacotes
3. FOLHA em E.V.A. Tamanho de 60 x 40 cm, cor azul, espessura 2mm. - 60 unidades
4. Escova para limpeza de vidro. Comprimento: 30 cm. Diâmetro:3 cm. Material: cerda em crina de cavalo com ponta em pincel. Formato: cilíndrico. - 28 unidades
5. BALÃO VOLUMÉTRICO. Material: vidro borossilicato. Cor: Transparente. Tipo fundo: chato. Tipo uso: laboratorial. Características adicionais: com traço de aferição e gargalo longo. Acessório: rolha de vidro. Capacidade: 250 mL. - 02 unidades
6. Bastão de laboratório. Material: vidro. Dimensões: 5 mm x 300 mm (Diâmetro x Comprimento). - 22 unidades
7. BÉQUER DE VIDRO graduado. Capacidade 250ml. - 09 unidades
8. BÉQUER DE VIDRO graduado. Forma baixa, com orla e bico. Capacidade 600 mL. - 10 unidades
9. BÉQUER DE VIDRO GRADUADO. CAPACIDADE 400ML - 04 unidades
10. BURETA DE VIDRO. MATERIAL: BOROSILICATO. GRADUADA. CLASSE A. CAPACIDADE DE 25 ML. TORNEIRA EM TEFLON (PTFE), SUBDIVISÃO DE 0,1ML, TOLERÂNCIA $\pm 0,03$ ML. CALIBRADA NOS PONTOS 10, 15 E 25ML, COM INCERTEZA = 0,05ML. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM SELO RBC. - 04 unidades
11. ERLNMEYER DE VIDRO GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM BOCA ESTREITA. CAPACIDADE 250ML. - 28 unidades
12. PIPETA VOLUMÉTRICA. VOLUME NOMINAL 25ML. CLASSE A. TOLERÂNCIA DE ERRO $\pm 0,06$ ML. INCERTEZA = 0,005. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. COM GRAVAÇÃO PERMANENTE. - 20 unidades
13. PIPETA PASTEUR (POLIETILENO). CONTA-GOTAS. CAPACIDADE: 3,0 ML. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. - 04 embalagens
14. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON DE 50ML. PACOTE COM 25 PEÇAS. - 02 pacotes
15. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON DE 15ML. PACOTE COM 50 PEÇAS. - 04 pacotes



16. PAPEL INDICADOR DE PH UNIVERSAL PH; TIRAS DE TESTE EM ROLO; FAIXA COMPLETA 0 -14 ACONDICIONADO EM DISPENSER GRÁFICO EM CORES; CARACTERÍSTICAS: INDICADO PARA A VERIFICAÇÃO DIRETA DO VALOR DO PH EM SOLUÇÕES AQUOSAS, PARA ANÁLISES QUANTITATIVAS EM LABORATÓRIOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS, INDÚSTRIAS E PESQUISAS; FAIXA DE LEITURA: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 PH; TEMPO DE RESPOSTA: 1 A 10 MINUTOS; APRESENTAÇÃO: ROLO COM 5 METROS X 7 MM - 06 rolos
17. PAPEL TORNASSOL AZUL. INDICADOR DE PH, QUALITATIVO, AZUL. INDICADO PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE ÁCIDOS E BASES EM SOLUÇÕES. CAIXA COM 100 TIRAS. - 02 caixas
18. PAPEL TORNASSOL VERMELHO. INDICADOR DE PH, QUALITATIVO, VERMELHO. INDICADO PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE ÁCIDOS E BASES EM SOLUÇÕES. CAIXA COM 100 TIRAS - 02 caixas
19. PINÇA ANATÔMICA COM DENTE EM AÇO INOX 16CM COM PERFEITO ENCAIXE ENTRE OS DENTES. - 23 unidades
20. Cabo de Koller. Aplicação: para a cultura de substâncias, Líquidos ou secreções, para análise microbiológica, juntamente com a alça de níquel-cromo ou alça de platina. Material: alumínio ou latão polido, com ponteira para fixação da alça rosqueável; Materia do cabo: em isolante térmico, para proteção das mãos. Comprimento: 250mm. Características adicionais: extremidade rosqueável. - 24 unidades
21. PONTEIRA DESCARTÁVEL AMARELA PARA MICROPIPETAS 200 UL. CAIXA COM 1000 UNIDADES. - 01 caixa
22. PIPETADOR MANUAL. TIPO: PÊRA. MATERIAL: BORRACHA. CARACTERÍSTICAS: 3 VÁLVULAS COM ESFERAS EM AÇO INOX. INDICAÇÃO: PIPETAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS. - 25 unidades
23. BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS TIPO MERKE. REGULAGEM PARA ENTRADA DE AR. GUIA COM DIÂMETRO DE 7/16 EM LATÃO CROMADO. MANÍPULO PARA REGULAGEM DE GÁS. GRELHA DE 20MM CROMADA E BASE DE FERRO PINTADA. TAMANHO TOTAL DE 15CM. - 18 unidades
24. MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO. VOLUME DE 500 UL. PRECISÃO EM 500 UL +/-99,7%. CONTROLE TOTAL DE VOLUME POR UM BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. VISOR COM SISTEMA DE NUMERAÇÃO COM LEITURA EM DISPLAY (NÃO ELETRÔNICO) QUE PERMITE ÓTIMA VISUALIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO, LEVE E ESTRUTURA TOTALMENTE EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. PARTE INFERIOR ROSQUEÁVEL E DESMONTÁVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA E/OU ESTERILIZADA. CALBRADA ORIGINALMENTE DO FABRICANTE. ACOMPANHA SUPORTE AUTOADESIVO PARA FIXAÇÃO DA MICROPIPETA SOBRE A BANCADA, CHAVE DE CALIBRAÇÃO MANUAL DE INSTRUÇÕES CONTENDO O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. - 01 unidade
25. MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO. VOLUME DE 1000 UL. PRECISÃO EM 1000 UL +/- 99,7%. CONTROLE TOTAL DE VOLUME POR UM BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO. EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. VISOR COM SISTEMA DE NUMERAÇÃO COM LEITURA EM DISPLAY (NÃO ELETRÔNICO) QUE PERMITE ÓTIMA VISUALIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO, LEVE E ESTRUTURA TOTALMENTE EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. PARTE INFERIOR ROSQUEÁVEL E DESMONTÁVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA E/OU ESTERILIZADA. CALBRADA ORIGINALMENTE DO FABRICANTE. ACOMPANHA SUPORTE AUTOADESIVO PARA FIXAÇÃO DA MICROPIPETA SOBRE A BANCADA, CHAVE DE CALIBRAÇÃO MANUAL DE INSTRUÇÕES CONTENDO O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. - 01 unidade
26. MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL 20 A 200µL (MICROLITROS). CONTROLE TOTAL DE VOLUME NO BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO DE DISPENSAÇÃO. EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO, LEVE E ESTRUTURA TOTALMENTE EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. PARTE INFERIOR ROSQUEÁVEL E DESMONTÁVEL PARA QUE POSSA SER AUTOLAVÁVEL. VISOR COM SISTEMA DE NUMERAÇÃO COM LEITURA EM DISPLAY (NÃO ELETRÔNICO) PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO. VOLUME 20 A 200µL; RESOLUÇÃO: 0,02 µL; ERRO (%): 0,8; DESVIO PADRÃO (%): 0,3. CALBRADA NOS PONTOS 20,100 E 200µL. COM INCERTEZA = 0,05ML. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM SELO RBC - 01 unidade
27. Suporte (estante) de laboratório. Aplicação: para pipetas. Base: Giratória. Material: discos em polipropileno e haste em aço inox. Capacidade 64 pipetas. - 01 unidade
28. ADAPTADOR DE BORRACHA (ALONGA), PARA KITASSATO DE 250 ML. BORRACHA VEDANTE FUNIL. 23 unidades
29. BARRILETE COM CAPACIDADE DE 30 L - 01 unidade
30. ÁCIDO FLUORÍDRICO. Aspecto físico: líquido incolor, fumegante; odor ácido. Peso molecular: 20,01 g/mol. Característica adicional: reagente P.A. Grau de pureza mínimo: 48%. Fórmula Química: HF. Número de referência química: Cas 7664-39- 3. Frasco contendo 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega- 01 unidade
31. Ácido Nítrico. Aspecto físico: líquido límpido incolor a amarelado, odor sufocante; Peso molecular: 63,01 g/mol. Característica adicional: reagente P.A. Grau de pureza mínimo: 65%. Fórmula Química HNO3. Número de referência Química: Cas 7697-37-2. Frasco contendo 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 02 unidades
32. Carbonato de sódio anidro. Aspecto físico: pó ou cistrais brancos, higroscópicos, inodoros. Reagente: P.A. / A.C.S. Embalagem: 500g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 03 unidades



33. Carbonato de amônio. Aspecto físico: cristal incolor ou pó branco, odor característico; Fórmula química (NH₄)₂CO₃; Peso molecular: 96,09 g/mol; Grau de pureza: pureza mínima de 99% (teor mínimo e 30% de amônia); Características adicional: reagente P.A. A.C.S. Número de referência química: CAS 506-87-6. P.M.: 157,13. Especificações: Teor (Como NH₃): Mín. 30%, Insolúveis em H₂O: Máx. 0,005%, Não Voláteis em H₂O: Máx. 0,01%, Cloreto (Cl): Máx. 5 ppm, Compostos Sulfurados (como SO₄): Máx. 0,002%, Metais pesados (Como Pb): Máx. 5 ppm, Ferro (Fe): Máx. 5 ppm. , Embalagem: 500 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
34. CLORETO DE SÓDIO, PA. FRASCO COM 500 GRAMAS. - 06 unidades
35. ETER ETILICO P.A. 1000ML. - 10 unidades
36. HIDROXIDO DE AMÔNIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA NH₄OH, MASSA MOLAR 35,05 G/MOL, TEOR DE NH₃ DE 28-30%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6. LITRO. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 06 unidades
37. IODETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: KI. PESO MOLECULAR: 166,01 G/MOL. TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%.CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A..NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0. EMBALAGEM: 250G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA - 06 unidades
38. Nitrato de amonia PA. Aspecto físico: pó fino, cristalino a esbranquiçado. Peso molecular: 80,04 g/mol. Grau de pureza: 98%. Capacidade: 500 G. Característica adicional: reagente PA. Fórmula química: NH₄NO₃.- 03 unidades
39. NITRATO Nitrato de Cádmio tetra hidratado P.A., Frasco contendo 100 g, Cd(NO₃)₂ · 4H₂O, P.M.: 308,48, Densidade: 2,46, Ponto de Fusão: 59,5 °C, Ponto de Ebulição: 132 °C, Cor: Branco, Aparência: Pó cristalino, Teor: 98%. Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ. - 01 unidade
40. NITRATO Nitrato de cobalto hexahidratado P.A. ACS, Frasco contendo 250 g, Co(NO₃)₂ · 6H₂O, P.M.: 291,03, Teor =98%, Total de impurezas=0.01% ,Ponto de fusão: 55 °C, (Cl-) =0.002%, (SO₄2-) =0.005%, Ca: =0.005%, Cu: =0.002%, Fe: =0.001%, K: =0.01%, Mg: =0.005%, NH₄+ =0.2%, Na: =0.05%, Ni: =0.15%, Pb: =0.002%, Zn: =0.01%. Fabricado por empresa com o sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ do produto - 02 unidades
41. NITRATO DE POTÁSSIO P.A. ACS, FRASCO CONTENDO 500 G, KNO₃, P.M.: 101,10, DENSIDADE: 2,11, PONTO DE FUSÃO: 334 °C. ESPECIFICAÇÕES: ENSAIO (KNO₃): MIN. 99,0%, CÁLCIO (CA): MAX. 0,005%, CLORETO (CL): MAX. 0,002%, FERRO (FE): MAX. 0,0003%, FOSFATO (PO₄): MAX. 0,0005%, IODATO (IO₃): MAX. 0,0005%, MAGNÉSIO (MG): MAX. 0,002%, MATERIAL INSOLÚVEL: MAX. 0,005%, METAIS PESADOS (PB): MAX. 0,0005%, NITRITO (NO₂): MAX. 0,001%, SÓDIO (NA): MAX. 0,005%, SULFATO (SO₄): MAX. 0,003%, PH DE SOL.A 5% A 25 °C: 4,5 - 8,5. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 02 unidades
42. Nitrato de prata. Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro. Fórmula química: AgNO₃, P.M.: 169,87. Densidade: 4,35. Ponto de Fusão: 212 °C. Ponto de Ebulição: 444 °C. Especificações: Ensaio (AgNO₃): Min. 99,5%. Acido livre: Passa o teste. Chumbo (Pb): Max. 0,001%. Cloreto (Cl): Max. 0,0005%. Cobre (Cu): Max. 0,0002%, Ferro (Fe): Max. 0,0002%. Limpidez da solução: Passa o teste. Subst. não ppt. pelo HCl: Max. 0,01%. Sulfato (SO₄): Max. 0,002%. Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs. Embalagem: 100 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega - 01 unidade
43. NITRATO DE MANGANÊS II HIDRATO P.A. Mn(NO₃)₂. 4H₂O, PM:251,01. BOLETIM DE GARANTIA: Amônio (NH₄): Máx. 0,1%; Cálcio (Ca): Máx. 0,001%; Cadmio (Cd): Máx. 0,001%; Cobre (Cu): Máx. 0,0005%; Ferro (Fe): Máx. 0,0005%; Potássio (K): Máx. 0,005%; Manganêsio (Mg): Máx. 0,005%; Sódio (Na): Máx. 0,005%; Chumbo (Pb): Máx. 0,001%; Zinco (Zn): Máx. 0,001%; Cloreto (Cl): Máx. 0,001%; Sulfato (SO₄): Máx. 0,005%. ONU:2724, CLASSE: 5.1, CAS: [20694-39-7], PT.FUSÃO: 37°C, PT.EBULIÇÃO: ND°C, PT.FULGOR: ND°C, IND REFRAÇÃO: ND. Incluir FISPQ do produto. Frasco - 01 unidade
44. FORMA ASSADEIRAS RETANGULARES EM ALUMINIO COM ABA POLIDA, JOGO COM 03 TAMANHOS DIFERENTES: 27CM, 32CM E 37CM, ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5% - 06 jogos
45. CAIXA ORGANIZADORA com tampa e trava na tampa. Em material plástico polipropileno. Incolor. Capacidade mínima: 13 litros. Tamanho 14 x 32 x 46 cm. - 10 unidades
46. SULFATO DE SODIO ANIDRO P.A, EMB. C/500 G - 10 unidades
47. SULFATO SULFATO DE PRATA P.A., FRASCO CONTENDO 100 G, AG₂SO₄, P.M.: 311,80, DENSIDADE: 5,45, PONTO DE FUSÃO: 655 °C. ESPECIFICAÇÕES: ENSAIO (AG₂SO₄):MIN. 98,0%, FERRO (FE): MAX. 0,001%, MATERIAL INSOLÚVEL E AGCL: MAX. 0,04%, NITRATO (NO₃): MAX. 0,001%, SUBST. NÃO PPT. PELO HCL: MAX. 0,03%. FABRICADO POR EMPRESA COM SISTEMA DA QUALIDADE CERTIFICADO PELA NORMA ISO 9001. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 01 unidade
48. REAGENTE N-PROPANOL, FRASCO COM 1000 ML. - 04 unidades
49. Diclorometano. Apecto físico: líquido claro, incolor. Massa molecular: 84,93 g/mol. Grau de pureza mínima: 99,8%. Característica adicional: reagente P.A. Fórmula Química: CH₂Cl₂; Número de referência química: cas 75-09-2. Frasco contendo 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 04 unidades
50. MOLIBDATO DE AMÔNIO OU MOLIBDATO DE AMÔNIO TETRAHIDRATADO, PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA (NH₄)₆MO₇O₂₄.4H₂O, MASSA MOLAR



- 1235,86 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2. FRASCO COM 250G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 02 unidades
51. BROMETO DE POTASSIO PA. FRASCO COM 500 GRAMAS - 03 unidades
52. Hipoclorito De Sódio. Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado. Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado, Concentração: 10 A 12%. Embalagem: 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
53. Hexano. Aspecto Físico: Líquido Transparente; Peso Molecular: 86,18 g/mol, Composição química: C₆H₁₄ (Mistura De Isômeros); Teor De Pureza: Pureza Mínima de 98,5%. Densidade: 0,66 kg/L, Ponto de Ebulição: 69 °C, Ponto de Fulgor: - 22,7 °C, Índice de Refração: 1,375. Característica Adicional: Reagente P.A. Embalagem: 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 06 unidades
54. SULFETO DE SÓDIO NONAHIDRATADO P.A. ACS. FRASCO CONTENDO 100 G. NA₂S·9H₂O, P.M.: 240,18, TEOR: > 98,0 %, AMÔNIO (NH₄): < 0,005%. ENSAIO DE SULFITO E TIOSSULFATO: < 0,1%. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO - 01 unidade
55. Zinco. Aspecto Físico: pó granular Branco-Azulados Ou Cinza Prata (3 a 8 mm), Inodoro. Fórmula química: Zn. Peso Molecular: 65,38 /mol, Grau De Pureza: pureza mínima de de 99,8%. Número de referência química CAS 7440-66-6. Característica adicional: reagente P.A. ISO, Embalagem: 250 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 04 unidades
56. NITROPRUSSIATO DE SODIO PA., FRASCO C/100 G. - 02 unidades
57. OXALATO DE AMÔNIO P.A. (NH₄)₂C₂O₄. H₂O. DADOS ADICIONAIS: PM:142,11; BOLETIM DE GARANTIA: TEOR 99,0 - 101,0%; INSOLÚVEIS EM H₂O: MÁX. 0,005%; RESÍDUO APÓS IGNIÇÃO: MÁX. 0,02%; CLORETO (CL): MÁX. 0,002%; SULFATO (SO₄): MÁX. 0,002%; METAIS PESADOS (COMO PB): MÁX. 5 PPM, FERRO (FE): MÁX. 2 PPM; ONU:NT, CLASSE: NT, CAS: [6009-70-7], PT. FUSÃO: 70°C, PT. EBULIÇÃO: ND°C, PT. FULGOR: ND°C, IND REFRAÇÃO: ND. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. FRASCO COM 500 GRAMAS. - 03 unidades
58. Trietilamina. Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Forte Odor De Amônia. Fórmula Química: C₆H₁₅N. Peso Molecular: 101,19 g/mol. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%. Número De Referência Química: Cas 121-44-8. Característica Adicional: Reagente P.A. Embalagem: 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.- 01 unidade
59. TIOACETAMIDA TIOACETAMIDA P.A., FRASCO CONTENDO 100 G, CH₃CSNH₂, P.M.: 75,13, TEOR: 98%, COR: BRANCO, APARÊNCIA: PÓ CRISTALINO, TITULAÇÃO POR KSCN: 97,5 - 102,5 %. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 01 unidade
60. TALCO neutro. - 01 unidade
61. GÁS liquefeito de petróleo (GLP). Somente RECARGA. Cilindro com 45kg- 02 unidades
62. FITA VEDA ROSCA DE 18 MM X 25 M. - 13 unidades
63. SULFATO DE AMONIO PA. EMBALAGEM COM 500G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 03 unidades
64. MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: PVC-TRAÇADO EM NÁILON, COMPRIMENTO: 20 M, COR: CRISTAL, DIÂMETRO: ½ POL, ESPESSURA: 2 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESGUINCHO E PRESSÃO MÁXIMA DE 6 BAR - 02 unidades
65. CABIDE PARA BANHEIRO COM DUPLO GANCHO, FABRICADO EM METAL CROMADO, COM PARAFUSO E BUCHA PARA FIXAÇÃO. - 06 unidades
66. PINCEL DE 1" (POLEGADA) - 12 unidades
67. Solução padrão cobre para absorção atômica. Concentração: 1.000 PPM. Característica Adicional: Ácida. Embalagem: 125 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega - 01 unidade
68. Fenantrolina 1,10 (Orto-Fenantrolina). Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco. Peso Molecular: 198,22 g/mol; Grau de pureza: pureza mínima de 99%. Característica Adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: C₁₂H₈N₂.H₂O (Monohidratada); Número de referência química: CAS 5144-89-8. Embalagem: 25 gramas. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
69. ESTANHO METÁLICO GRANULADO PA. ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR CINZA PRATA. PESO MOLECULAR: 118,71 G/MOL. GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%. FÓRMULA QUÍMICA: SN NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-31-5. CAPACIDADE: 250 G - 03 unidades
70. Acetilacetona. Aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, de odor repugnante; . Fórmula química: CH₃COCH₂COCH₃. Massa Molecular: 100,12 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 99,5%. Número de referência química: CAS 123-54-6. Característica adicional: reagente PA. Embalagem: 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
71. Álcool etílico hidratado 92,8° INPM (96° GL). Embalagem contendo 1000ml. Produto acabado Notificado na ANVISA, em conformidade com INMETRO Portaria n° 269, de 05 de agosto de 2008; INMETRO Portaria n° 270, de 05 de agosto de 2008; NBR 5991/97; RDC n°46, de 20/02/2002. Apresentar Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ no momento da entrega do item. - 30 frascos



72. PIPETA GRADUADA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL; COM CÓDIGO DE CORES NO BOCAL; CALIBRADA; ESCALA IMPRESSA/GRAVADA DE FORMA PERMANENTE. CAPACIDADE 5ML; GRADUAÇÃO 0,1ML. - 05 unidades
73. PIPETA GRADUADA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL; COM CÓDIGO DE CORES NO BOCAL; CALIBRADA; ESCALA IMPRESSA/GRAVADA DE FORMA PERMANENTE. CAPACIDADE 10ML; GRADUAÇÃO 0,1ML. - 05 unidades
74. PIPETA GRADUADA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL; COM CÓDIGO DE CORES NO BOCAL; CALIBRADA; ESCALA IMPRESSA/GRAVADA DE FORMA PERMANENTE. CAPACIDADE 25ML; GRADUAÇÃO 0,1ML. - 04 unidades
75. PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL. CAPACIDADE 5 ML. - 10 unidades
76. PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL. CAPACIDADE 10ML. - 15 unidades
77. PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL. CAPACIDADE 50ML - 05 unidades
78. Proveta em vidro borossilicato; graduada; classe A; com escala impressa/gravada de forma permanente; calibrada; com bico vertedor; base sextavada em polipropileno. Capacidade 500ml; graduação 5ml. - 04 unidades
79. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO NEUTRO; COM ORLA. DIMENSÕES 15X100MM (DXA) - 500 unidades
80. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO NEUTRO; SEM ORLA. DIMENSÕES 15X100MM (DXA) - 400 unidades
81. CLORETO DE NÍQUEL HEXAHIDRATADO P.A., FRASCO CONTENDO 250 G. P.M.: 237,70. ESPECIFICAÇÕES: TEOR MÍN. 97%, PH (5% A 20°C): 4 - 6, CÁLCIO (CA): MÁX. 0,005%, CADMIO (CD): MÁX. 0,001%, COBALTO (CO): MÁX. 0,002%, COBRE (CU): MÁX. 0,001%, FERRO (FE): MÁX. 0,002%, MAGNÉSIO (MG): MÁX. 0,001%, SÓDIO (NA): MÁX. 0,005%, CHUMBO (PB): MÁX. 0,001%, ZINCO (ZN): MÁX. 0,001%, SULFATO (SO4): MÁX. 0,005%, FABRICADO POR EMPRESA COM SISTEMA DA QUALIDADE CERTIFICADO PELA ISO 9001, INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 01 unidade
82. ERLNMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125 ml, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA - 20 unidades
83. FUNIL DE VIDRO SINTERIZADO ASTM TIPO M OU 2 (ABERTURA DE PORO 40 -100 MICROMETRO) E CAPACIDADE DE 150 ML. - 06 unidades
84. ESCORREDOR LOUÇA. MATERIAL: AÇO CROMADO. CAPACIDADE MÍNIMA: 10 PRATOS, 8 COPOS E COM COMPARTIMENTOS PARA TALHERES. COR: PRATA. MEDIDAS MÍNIMA DO PRODUTO: 17 X 35 X 44 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) - 01 unidade
85. SULFATO DE HIDRAZINA. ASPECTO FÍSICO: LEVÍSSIMO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO. PESO MOLECULAR: 130,12 G/MOL. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (NH₂)₂.H₂SO₄ - SULFATO DE HIDRAZINA. TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034- 93-2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.. EMBALAGEM: ACONDICIONADO EM FRASCO PEAD DE 250 G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 01 unidade
86. CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, HIGROSCÓPICO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NH₂OH.HCL. PESO MOLECULAR:69,49 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5470-11-1. EMBALAGEM: ACONDICIONAMENTO EM FRASCO PEAD 250G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA - 01 unidade
87. ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL :PLATINA, COMPONENTES: SEM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL - 12 unidades
88. Rodízio Giratório com Trava. Material Estrutura: Aço Galvanizado. Material revestimento: Silicone Transparente; Aplicação: Movimentação de móveis; ; Diâmetro Externo: 65 MM. - 24 unidades
89. REVESTIMENTO PISO MATERIAL: BORRACHA LARGURA: 50 CM COMPRIMENTO: 50 CM ESPESSURA: 15 MM COR BÁSICA: PRETA - 14 unidades
90. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 85 CM. Diâmetro: 1,5 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.- 18 unidades
91. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 85 CM. Diâmetro: 2 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.- 19 unidades
92. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 20 CM. Diâmetro: 2,5 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.- 28 unidades
93. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 35 CM. Diâmetro: 4 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel. - 40 unidades
94. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 50 CM. Diâmetro: 8 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel. - 40 unidades
95. Bandeja Plástica de 3 L. Confeccionada em Plástico Polipropileno. Cor: BRANCO. Medida: 30,3cm X 22,1cm X 7,5 cm (Permitida A Variação De 10%). - 14 unidades
96. PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, GRAMATURA 60 GM2, TIPO CONTACT, COR INCOLOR, LARGURA 45 CM, COMPRIMENTO 25 METROS - 02 rolos
- 97.
- ETILENODIAMINA ETILENODIAMINA PAETILENODIAMINA 99% PA FR 1000ML - 01 unidade



98.

ESTILETE TRAPEZOIDAL. SISTEMA DE ABERTURA E TROCA DA LÂMINA. CABO ERGONÔMICO E EMBORRACHADO. COMPARTIMENTO INTERNO PARA ARMAZENAMENTO DE ATÉ 5 LÂMINAS. CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO. - 02 unidades

99.

SOLUÇÃO PADRÃO DE FERRO PARA AA, 1000 PPM, CERTIFICADO ISO GUIDE 34. FRASCO DE 125 ML. - 01 unidade

100.

Solução padrão de Cálcio para AA. Concentração: 1000 PPM. Certificado ISO GUIDE 34. Característica Adicional: Ácida. Embalagem: 125 ML. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.- 01 unidade

101.

TIOSSULFATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, cristal incolor ou branco, fórmula química $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, massa molar 248,21 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10102- 17-7. Frasco (500 g) - 04 unidades

102.

BOMBONA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ALÇAS NA PARTE SUPERIOR, TAMPA REMOVÍVEL, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:50 L - 10 unidades

103. ESPÁTULA EM AÇO INOX. TIPO: CANALETA. COMPRIMENTO: 25CM - 20 unidades

104. CAIXA ORGANIZADORA COM CAPACIDADE DE 28,2 LITROS. TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAS. MATERIAL PLÁSTICO TRANSLÚCIDO. DIMENSÕES: ALTURA 20,1 CM, LARGURA 56,4 CM E PROFUNDIDADE 38,5 CM. VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA NAS DIMENSÕES E CAPACIDADE: 5%. - 10 unidades

105. ESTANTE EM ARAME REVESTIDO DE PVC PARA TUBOS DE ENSAIO. CAPACIDADE PARA 12 TUBOS, COM 20MM DE DIÂMETRO. - 12 unidades

106. TUBOS CAPILARES MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA; DIMENSÕES: DIÂMETRO INTERNO: 1,1 MM-1,2MM; DIÂMETRO EXTERNO: 1,5MM-1,6MM; COMPRIMENTO: 75MM; PRODUZIDAS CONFORME A PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL ISO 12772; APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100 CAPILARES - 20 frascos

107. CICLOHEXANOL PA 1.000 ml. Reagente PA, aspecto físico líquido incolor, higroscópico, peso molecular 100,16, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$ - 02 unidades

108. ROLHA DE BORRACHA MACIÇA. TAMANHO Nº8. DIMENSÕES 26X21X32 MM. - 08 unidades

109. Espelho com moldura e suporte para fixação em parede. Medidas: 110 cm x 51 cm (Permitida Variação 5%). - 04 unidades

110. BALÃO VOLUMÉTRICO. Material: vidro borossilicato. Cor: Transparente. Tipo fundo: fundo chato. Adicionais: com traço de aferição e gargalo longo. Acessório: rolha de vidro. Capacidade: 500 mL - 07 unidades

111. MAÇARICO GT-49 PORTÁTIL COM REGULADOR MANUAL. VEM COM DOIS CARTUCHOS DE BUTANO. - 02 unidades

112. Registro de gás esfera em latão angular 1/2 npt X bico de mangueira registro de gás esfera em latão angular 1/2 NPT x bico de mangueira, uso em instalação de gás encanado GLP ou GN em apartamento e residência; dados técnicos: Registro de bloqueio; latão; válvula de esfera; válvula de bloqueio de fluxo; abre e fecha; ligação em mangueira de gás; angular; material latão forjado; tipo de rosca: NTP macho, BM (bico de mangueira); bitola: 1/2" NPT macho, 3/8" BM (bico de mangueira); pressão: Baixa, média, alta; gás: GLP - gás liquefeito de petróleo, GN - gás natural; haste da válvula: Amarela (gás); proteção: Haste à prova de expulsão; monobloco angular; acionamento por borboleta - 04 unidades

113. Regulador de Gás Aliança GLP 76511/01 12 kg/h Industrial Primeiro Estágio ou Estágio Único Baixa Pressão Laranja, para Instalação em central de gás; Utilização: Comercial, Industrial, Residencial; Atende: Fogão a gás doméstico, Forno a gás, Fogão de embutir cooktop, Lareiras a gás, Queimador de gás, Estufa de gás, Fogão industrial, Cozinha industrial; Com parafusos: possibilita regulagem; Vazão: 12 kg/h GLP; Temperatura: Aplicação em temperatura entre -10°C a + 70°C; Cor: Laranja; Estágio: Segundo; Pressão: Baixa; Pressão de entrada: 1,5 Kgf/cm; Pressão de Saída: 2.8 kPa; Roscas: Entrada - 1/2 NPT, Saída - 1/2 NPT, Fêmea; Seta Indicativa de passagem do gás para facilitar a instalação; Aplicação: Botijão de gás P-13 ou P-45, Reduz a pressão da chama em até 250 vezes, Limita a pressão do botijão de gás, garantindo uma chama constante e uniforme. - 02 unidades

114. ROLHA DE BORRACHA MACIÇA, Nº 11, DIMENSÕES 35,5X30X37,5 MM. - 08 unidades

115. ROLHA DE BORRACHA MACIÇA Nº 10, DIMENSÕES 33X27X28 M - 12 unidades

116. Rolha de borracha maciça. Nº 9. Dimensões 30 x 25 x 30 mm - 12 unidades - 12 unidades



5. Levantamento de Mercado

Pesquisa de preços do produto com mesma característica no Painel de Preços do Ministério de Economia

6. Descrição da solução como um todo

A compra dos materiais descritos anteriormente para o Departamento de Química – CCE, visa equipar e repor os nove novos laboratórios de ensino, para que eles estejam aptos a atender as demandas das disciplinas experimentais.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

1. Caderno universitário com capa dura tamanho 200 x 275 mm. 96 folhas. Acabamento com arame em formato espiral. - 09 unidades
2. PASTA catálogo capa fina, material PVC, com 50 envelopes plásticos. Dimensões: 243 x 330mm (LxC). Cor: Preta. - 10 pacotes
3. FOLHA em E.V.A. Tamanho de 60 x 40 cm, cor azul, espessura 2mm. - 60 unidades
4. Escova para limpeza de vidro. Comprimento: 30 cm. Diâmetro:3 cm. Material: cerda em crina de cavalo com ponta em pincel. Formato: cilíndrico. - 28 unidades
5. BALÃO VOLUMÉTRICO. Material: vidro borossilicato. Cor: Transparente. Tipo fundo: chato. Tipo uso: laboratorial. Características adicionais: com traço de aferição e gargalo longo. Acessório: rolha de vidro. Capacidade: 250 mL. - 02 unidades
6. Bastão de laboratório. Material: vidro. Dimensões: 5 mm x 300 mm (Diâmetro x Comprimento). - 22 unidades
7. BÉQUER DE VIDRO graduado. Capacidade 250ml. - 09 unidades
8. BÉQUER DE VIDRO graduado. Forma baixa, com orla e bico. Capacidade 600 mL. - 10 unidades
9. BÉQUER DE VIDRO GRADUADO. CAPACIDADE 400ML - 04 unidades
10. BURETA DE VIDRO. MATERIAL: BOROSILICATO. GRADUADA. CLASSE A. CAPACIDADE DE 25 ML. TORNEIRA EM TEFLON (PTFE), SUBDIVISÃO DE 0,1ML, TOLERÂNCIA $\pm 0,03$ ML. CALIBRADA NOS PONTOS 10, 15 E 25ML, COM INCERTEZA = 0,05ML. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM SELO RBC. - 04 unidades
11. ERLLENMEYER DE VIDRO GRADUADO, AUTOCLAVÁVEL, COM BOCA ESTREITA. CAPACIDADE 250ML. - 28 unidades
12. PIPETA VOLUMÉTRICA. VOLUME NOMINAL 25ML. CLASSE A. TOLERÂNCIA DE ERRO $\pm 0,06$ ML. INCERTEZA = 0,005. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC. COM GRAVAÇÃO PERMANENTE. - 20 unidades
13. PIPETA PASTEUR (POLIETILENO). CONTA-GOTAS. CAPACIDADE: 3,0 ML. EMBALAGEM COM 500 UNIDADES. - 04 embalagens



14. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON DE 50ML. PACOTE COM 25 PEÇAS. - 02 pacotes
15. TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON DE 15ML. PACOTE COM 50 PEÇAS. - 04 pacotes
16. PAPEL INDICADOR DE PH UNIVERSAL PH; TIRAS DE TESTE EM ROLO; FAIXA COMPLETA 0 -14 ACONDICIONADO EM DISPENSER GRÁFICO EM CORES; CARACTERÍSTICAS: INDICADO PARA A VERIFICAÇÃO DIRETA DO VALOR DO PH EM SOLUÇÕES AQUOSAS, PARA ANÁLISES QUANTITATIVAS EM LABORATÓRIOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS, INDÚSTRIAS E PESQUISAS; FAIXA DE LEITURA: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 PH; TEMPO DE RESPOSTA: 1 A 10 MINUTOS; APRESENTAÇÃO: ROLO COM 5 METROS X 7 MM - 06 rolos
17. PAPEL TORNASSOL AZUL. INDICADOR DE PH, QUALITATIVO, AZUL. INDICADO PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE ÁCIDOS E BASES EM SOLUÇÕES. CAIXA COM 100 TIRAS. - 02 caixas
18. PAPEL TORNASSOL VERMELHO. INDICADOR DE PH, QUALITATIVO, VERMELHO. INDICADO PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE ÁCIDOS E BASES EM SOLUÇÕES. CAIXA COM 100 TIRAS - 02 caixas
19. PINÇA ANATÔMICA COM DENTE EM ACO INOX 16CM COM PERFEITO ENCAIXE ENTRE OS DENTES. - 23 unidades
20. Cabo de Koller. Aplicação: para a cultura de substâncias, líquidos ou secreções, para análise microbiológica, juntamente com a alça de níquel-cromo ou alça de platina. Material: alumínio ou latão polido, com ponteira para fixação da alça rosqueável; Materia do cabo: em isolante térmico, para proteção das mãos. Comprimento: 250mm. Características adicionais: extremidade rosqueável. - 24 unidades
21. PONTEIRA DESCARTÁVEL AMARELA PARA MICROPIPETAS 200 UL. CAIXA COM 1000 UNIDADES. - 01 caixa
22. PIPETADOR MANUAL. TIPO: PÊRA. MATERIAL: BORRACHA. CARACTERÍSTICAS: 3 VÁLVULAS COM ESFERAS EM AÇO INOX. INDICAÇÃO: PIPETAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS PERIGOSOS. - 25 unidades
23. BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PARA GÁS TIPO MERKE. REGULAGEM PARA ENTRADA DE AR. GUIA COM DIÂMETRO DE 7/16 EM LATÃO CROMADO. MANÍPULO PARA REGULAGEM DE GÁS. GRELHA DE 20MM CROMADA E BASE DE FERRO PINTADA. TAMANHO TOTAL DE 15CM. - 18 unidades
24. MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO. VOLUME DE 500 UL. PRECISÃO EM 500 UL +/-99,7%. CONTROLE TOTAL DE VOLUME POR UM BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. VISOR COM SISTEMA DE NUMERAÇÃO COM LEITURA EM DISPLAY (NÃO ELETRÔNICO) QUE PERMITE ÓTIMA VISUALIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO, LEVE E ESTRUTURA TOTALMENTE EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. PARTE INFERIOR ROSQUEÁVEL E DESMONTÁVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA E/OU ESTERILIZADA. CALBRADA ORIGINALMENTE DO FABRICANTE. ACOMPANHA SUPORTE AUTOADESIVO PARA FIXAÇÃO DA MICROPIPETA SOBRE A BANCADA, CHAVE DE CALIBRAÇÃO MANUAL DE INSTRUÇÕES CONTENDO O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. - 01 unidade
25. MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME FIXO. VOLUME DE 1000 UL. PRECISÃO EM 1000 UL +/- 99,7%. CONTROLE TOTAL DE VOLUME POR UM BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO PARA DISPENSAÇÃO. EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. VISOR COM SISTEMA DE NUMERAÇÃO COM LEITURA EM DISPLAY (NÃO ELETRÔNICO) QUE PERMITE ÓTIMA VISUALIZAÇÃO. FORMATO ANATÔMICO, LEVE E ESTRUTURA TOTALMENTE EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. PARTE INFERIOR ROSQUEÁVEL E DESMONTÁVEL PARA QUE POSSA SER AUTOCLAVADA E/OU ESTERILIZADA. CALBRADA ORIGINALMENTE DO FABRICANTE. ACOMPANHA SUPORTE AUTOADESIVO PARA FIXAÇÃO DA MICROPIPETA SOBRE A BANCADA, CHAVE DE CALIBRAÇÃO MANUAL DE INSTRUÇÕES CONTENDO O CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO. - 01 unidade
26. MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL 20 A 200µL (MICROLITROS). CONTROLE TOTAL DE VOLUME NO BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO DE DISPENSAÇÃO. EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO, LEVE E ESTRUTURA TOTALMENTE EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE. PARTE INFERIOR ROSQUEÁVEL E DESMONTÁVEL PARA QUE POSSA SER AUTOLAVÁVEL. VISOR COM SISTEMA DE NUMERAÇÃO COM LEITURA EM DISPLAY (NÃO ELETRÔNICO) PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO. VOLUME 20 A 200µL; RESOLUÇÃO: 0,02 µL; ERRO (%): 0,8; DESVIO PADRÃO (%): 0,3. CALBRADA NOS PONTOS 20,100 E 200µL. COM INCERTEZA = 0,05ML. COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM SELO RBC - 01 unidade
27. Suporte (estante) de laboratório. Aplicação: para pipetas. Base: Giratória. Material: discos em polipropileno e haste em aço inox. Capacidade 64 pipetas. - 01 unidade
28. ADAPTADOR DE BORRACHA (ALONGA), PARA KITASSATO DE 250 ML. BORRACHA VEDANTE FUNIL. 23 unidades
29. BARRILETE COM CAPACIDADE DE 30 L - 01 unidade
30. ÁCIDO FLUORÍDRICO. Aspecto físico: líquido incolor, fumegante; odor ácido. Peso molecular: 20,01 g/mol. Característica adicional: reagente P.A. Grau de pureza mínimo: 48%. Fórmula Química: HF. Número de referência química: Cas 7664-39- 3. Frasco contendo 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega- 01 unidade
31. Ácido Nítrico. Aspecto físico: líquido límpido incolor a amarelado, odor sufocante; Peso molecular: 63,01 g/mol. Característica adicional: reagente P.A. Grau de pureza mínimo: 65%. Fórmula Química HNO3. Número de referência Química: Cas 7697-37-2. Frasco contendo 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 02 unidades



32. Carbonato de sódio anidro. Aspecto físico: pó ou cistrais brancos, higroscópicos, inodoros. Reagente: P.A. / A.C.S. Embalagem: 500g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 03 unidades
33. Carbonato de amônio. Aspecto físico: cristal incolor ou pó branco, odor característico; Fórmula química (NH₄)₂CO₃; Peso molecular: 96,09 g/mol; Grau de pureza: pureza mínima de 99% (teor mínimo e 30% de amônia); Características adicional: reagente P.A. A.C.S. Número de referência química: CAS 506-87-6. P.M.: 157,13. Especificações: Teor (Como NH₃): Mín. 30%, Insolúveis em H₂O: Máx. 0,005%, Não Voláteis em H₂O: Máx. 0,01%, Cloreto (Cl): Máx. 5 ppm, Compostos Sulfurados (como SO₄): Máx. 0,002%, Metais pesados (Como Pb): Máx. 5 ppm, Ferro (Fe): Máx. 5 ppm. , Embalagem: 500 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
34. CLORETO DE SÓDIO, PA. FRASCO COM 500 GRAMAS. - 06 unidades
35. ETER ETILICO P.A. 1000ML. - 10 unidades
36. HIDROXIDO DE AMÔNIO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA NH₄OH, MASSA MOLAR 35,05 G/MOL, TEOR DE NH₃ DE 28-30%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6. LITRO. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 06 unidades
37. IODETO DE POTÁSSIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO. FÓRMULA QUÍMICA: KI. PESO MOLECULAR: 166,01 G/MOL. TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%.CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A..NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0. EMBALAGEM: 250G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA - 06 unidades
38. Nitrato de amonia PA. Aspecto físico: pó fino, cristalino a esbranquiçado. Peso molecular: 80,04 g/mol. Grau de pureza: 98%. Capacidade: 500 G. Característica adicional: reagente PA. Fórmula química: NH₄NO₃.- 03 unidades
39. NITRATO Nitrato de Cádmio tetra hidratado P.A., Frasco contendo 100 g, Cd(NO₃)₂ · 4H₂O, P.M.: 308,48, Densidade: 2,46, Ponto de Fusão: 59,5 °C, Ponto de Ebulição: 132 °C, Cor: Branco, Aparência: Pó cristalino, Teor: 98%. Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ. - 01 unidade
40. NITRATO Nitrato de cobalto hexahidratado P.A. ACS, Frasco contendo 250 g, Co(NO₃)₂ · 6H₂O, P.M.: 291,03, Teor =98%, Total de impurezas=0.01% ,Ponto de fusão: 55 °C, (Cl-): =0.002%, (SO₄2-): =0.005%, Ca: =0.005%, Cu: =0.002%, Fe: =0.001%, K: =0.01%, Mg: =0.005%, NH₄+: =0.2%, Na: =0.05%, Ni: =0.15%, Pb: =0.002%, Zn: =0.01%. Fabricado por empresa com o sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ do produto - 02 unidades
41. NITRATO DE POTÁSSIO P.A. ACS, FRASCO CONTENDO 500 G, KNO₃, P.M.: 101,10, DENSIDADE: 2,11, PONTO DE FUSÃO: 334 °C. ESPECIFICAÇÕES: ENSAIO (KNO₃): MIN. 99,0%, CÁLCIO (CA): MAX. 0,005%, CLORETO (CL): MAX. 0,002%, FERRO (FE): MAX. 0,0003%, FOSFATO (PO₄): MAX. 0,0005%, IODATO (IO₃): MAX. 0,0005%, MAGNÉSIO (MG): MAX. 0,002%, MATERIAL INSOLÚVEL: MAX. 0,005%, METAIS PESADOS (PB): MAX. 0,0005%, NITRITO (NO₂): MAX. 0,001%, SÓDIO (NA): MAX. 0,005%, SULFATO (SO₄): MAX. 0,003%, PH DE SOL.A 5% A 25 °C: 4,5 - 8,5. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 02 unidades
42. Nitrato de prata. Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro. Fórmula química: AgNO₃, P.M.: 169,87. Densidade: 4,35. Ponto de Fusão: 212 °C. Ponto de Ebulição: 444 °C. Especificações: Ensaio (AgNO₃): Min. 99,5%. Acido livre: Passa o teste. Chumbo (Pb): Max. 0,001%. Cloreto (Cl): Max. 0,0005%. Cobre (Cu): Max. 0,0002%, Ferro (Fe): Max. 0,0002%. Limpidez da solução: Passa o teste. Subst. não ppt. pelo HCl: Max. 0,01%. Sulfato (SO₄): Max. 0,002%. Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs. Embalagem: 100 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega - 01 unidade
43. NITRATO DE MANGANÊS II HIDRATO P.A. Mn(NO₃)₂. 4H₂O, PM:251,01. BOLETIM DE GARANTIA: Amônio (NH₄): Máx. 0,1%; Cálcio (Ca): Máx. 0,001%; Cadmio (Cd): Máx. 0,001%; Cobre (Cu): Máx. 0,0005%; Ferro (Fe): Máx. 0,0005%; Potássio (K): Máx. 0,005%; Manganésio (Mg): Máx. 0,005%; Sódio (Na): Máx. 0,005%; Chumbo (Pb): Máx. 0,001%; Zinco (Zn): Máx. 0,001%; Cloreto (Cl): Máx. 0,001; Sulfato (SO₄): Máx. 0,005%. ONU:2724, CLASSE: 5.1, CAS: [20694-39-7], PT.FUSÃO: 37°C, PT.EBULIÇÃO: ND°C, PT.FULGOR: ND°C, IND REFRAÇÃO: ND. Incluir FISPQ do produto. Frasco - 01 unidade
44. FORMA ASSADEIRAS RETANGULARES EM ALUMINIO COM ABA POLIDA, JOGO COM 03 TAMANHOS DIFERENTES: 27CM, 32CM E 37CM, ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5% - 06 jogos
45. CAIXA ORGANIZADORA com tampa e trava na tampa. Em material plástico polipropileno. Incolor. Capacidade mínima: 13 litros. Tamanho 14 x 32 x 46 cm. - 10 unidades
46. SULFATO DE SODIO ANIDRO P.A, EMB. C/500 G - 10 unidades
47. SULFATO SULFATO DE PRATA P.A., FRASCO CONTENDO 100 G, AG₂SO₄, P.M.: 311,80, DENSIDADE: 5,45, PONTO DE FUSÃO: 655 °C. ESPECIFICAÇÕES: ENSAIO (AG₂SO₄):MIN. 98,0%, FERRO (FE): MAX. 0,001%, MATERIAL INSOLÚVEL E AGCL: MAX. 0,04%, NITRATO (NO₃): MAX. 0,001%, SUBST. NÃO PPT. PELO HCL: MAX. 0,03%. FABRICADO POR EMPRESA COM SISTEMA DA QUALIDADE CERTIFICADO PELA NORMA ISO 9001. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 01 unidade
48. REAGENTE N-PROPANOL, FRASCO COM 1000 ML. - 04 unidades
49. Diclorometano. Apecto físico: líquido claro, incolor. Massa molecular: 84,93 g/mol. Grau de pureza mínima: 99,8%. Característica adicional: reagente P.A. Fórmula Química: CH₂Cl₂; Número de referência química: cas 75-09-2. Frasco contendo 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 04 unidades
50. MOLIBDATO DE AMÔNIO OU MOLIBDATO DE AMÔNIO TETRAHIDRATADO, PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA (NH₄)₆MO₇O₂₄.4H₂O, MASSA MOLAR



- 1235,86 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2. FRASCO COM 250G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 02 unidades
51. BROMETO DE POTASSIO PA. FRASCO COM 500 GRAMAS - 03 unidades
52. Hipoclorito De Sódio. Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado. Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado, Concentração: 10 A 12%. Embalagem: 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
53. Hexano. Aspecto Físico: Líquido Transparente; Peso Molecular: 86,18 g/mol, Composição química: C₆H₁₄ (Mistura De Isômeros); Teor De Pureza: Pureza Mínima de 98,5%. Densidade: 0,66 kg/L, Ponto de Ebulição: 69 °C, Ponto de Fulgor: - 22,7 °C, Índice de Refração: 1,375. Característica Adicional: Reagente P.A. Embalagem: 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 06 unidades
54. SULFETO DE SÓDIO NONAHIDRATADO P.A. ACS. FRASCO CONTENDO 100 G. NA₂S·9H₂O, P.M.: 240,18, TEOR: > 98,0 %, AMÔNIO (NH₄): < 0,005%. ENSAIO DE SULFITO E TIOSSULFATO: < 0,1%. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO - 01 unidade
55. Zinco. Aspecto Físico: pó granular Branco-Azulados Ou Cinza Prata (3 a 8 mm), Inodoro. Fórmula química: Zn. Peso Molecular: 65,38 /mol, Grau De Pureza: pureza mínima de de 99,8%. Número de referência química CAS 7440-66-6. Característica adicional: reagente P.A. ISO, Embalagem: 250 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 04 unidades
56. NITROPRUSSIATO DE SODIO PA., FRASCO C/100 G. - 02 unidades
57. OXALATO DE AMÔNIO P.A. (NH₄)₂C₂O₄. H₂O. DADOS ADICIONAIS: PM:142,11; BOLETIM DE GARANTIA: TEOR 99,0 - 101,0%; INSOLÚVEIS EM H₂O: MÁX. 0,005%; RESÍDUO APÓS IGNIÇÃO: MÁX. 0,02%; CLORETO (CL): MÁX. 0,002%; SULFATO (SO₄): MÁX. 0,002%; METAIS PESADOS (COMO PB): MÁX. 5 PPM, FERRO (FE): MÁX. 2 PPM; ONU:NT, CLASSE: NT, CAS: [6009-70-7], PT. FUSÃO: 70°C, PT. EBULIÇÃO: ND°C, PT. FULGOR: ND°C, IND REFRAÇÃO: ND. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. FRASCO COM 500 GRAMAS. - 03 unidades
58. Trietilamina. Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Forte Odor De Amônia. Fórmula Química: C₆H₁₅N. Peso Molecular: 101,19 g/mol. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%. Número De Referência Química: Cas 121-44-8. Característica Adicional: Reagente P.A. Embalagem: 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.- 01 unidade
59. TIOACETAMIDA TIOACETAMIDA P.A., FRASCO CONTENDO 100 G, CH₃CSNH₂, P.M.: 75,13, TEOR: 98%, COR: BRANCO, APARÊNCIA: PÓ CRISTALINO, TITULAÇÃO POR KSCN: 97,5 - 102,5 %. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 01 unidade
60. TALCO neutro. - 01 unidade
61. GÁS liquefeito de petróleo (GLP). Somente RECARGA. Cilindro com 45kg- 02 unidades
62. FITA VEDA ROSCA DE 18 MM X 25 M. - 13 unidades
63. SULFATO DE AMONIO PA. EMBALAGEM COM 500G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 03 unidades
64. MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: PVC-TRAÇADO EM NÁILON, COMPRIMENTO: 20 M, COR: CRISTAL, DIÂMETRO: ½ POL, ESPESSURA: 2 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESGUINCHO E PRESSÃO MÁXIMA DE 6 BAR - 02 unidades
65. CABIDE PARA BANHEIRO COM DUPLO GANCHO, FABRICADO EM METAL CROMADO, COM PARAFUSO E BUCHA PARA FIXAÇÃO. - 06 unidades
66. PINCEL DE 1" (POLEGADA) - 12 unidades
67. Solução padrão cobre para absorção atômica. Concentração: 1.000 PPM. Característica Adicional: Ácida. Embalagem: 125 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega - 01 unidade
68. Fenantrolina 1,10 (Orto-Fenantrolina). Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco. Peso Molecular: 198,22 g/mol; Grau de pureza: pureza mínima de 99%. Característica Adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: C₁₂H₈N₂.H₂O (Monohidratada); Número de referência química: CAS 5144-89-8. Embalagem: 25 gramas. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
69. ESTANHO METÁLICO GRANULADO PA. ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, COR CINZA PRATA. PESO MOLECULAR: 118,71 G/MOL. GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%. FÓRMULA QUÍMICA: SN NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-31-5. CAPACIDADE: 250 G - 03 unidades
70. Acetilacetona. Aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, de odor repugnante; . Fórmula química: CH₃COCH₂COCH₃. Massa Molecular: 100,12 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 99,5%. Número de referência química: CAS 123-54-6. Característica adicional: reagente PA. Embalagem: 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega. - 01 unidade
71. Álcool etílico hidratado 92,8° INPM (96° GL). Embalagem contendo 1000ml. Produto acabado Notificado na ANVISA, em conformidade com INMETRO Portaria n° 269, de 05 de agosto de 2008; INMETRO Portaria n° 270, de 05 de agosto de 2008; NBR 5991/97; RDC n°46, de 20/02/2002. Apresentar Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ no momento da entrega do item. - 30 frascos



72. PIPETA GRADUADA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL; COM CÓDIGO DE CORES NO BOCAL; CALIBRADA; ESCALA IMPRESSA/GRAVADA DE FORMA PERMANENTE. CAPACIDADE 5ML; GRADUAÇÃO 0,1ML. - 05 unidades
73. PIPETA GRADUADA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL; COM CÓDIGO DE CORES NO BOCAL; CALIBRADA; ESCALA IMPRESSA/GRAVADA DE FORMA PERMANENTE. CAPACIDADE 10ML; GRADUAÇÃO 0,1ML. - 05 unidades
74. PIPETA GRADUADA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL; COM CÓDIGO DE CORES NO BOCAL; CALIBRADA; ESCALA IMPRESSA/GRAVADA DE FORMA PERMANENTE. CAPACIDADE 25ML; GRADUAÇÃO 0,1ML. - 04 unidades
75. PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL. CAPACIDADE 5 ML. - 10 unidades
76. PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL. CAPACIDADE 10ML. - 15 unidades
77. PIPETA VOLUMÉTRICA EM VIDRO; ESGOTAMENTO TOTAL. CAPACIDADE 50ML - 05 unidades
78. Proveta em vidro borossilicato; graduada; classe A; com escala impressa/gravada de forma permanente; calibrada; com bico vertedor; base sextavada em polipropileno. Capacidade 500ml; graduação 5ml. - 04 unidades
79. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO NEUTRO; COM ORLA. DIMENSÕES 15X100MM (DXA) - 500 unidades
80. TUBO DE ENSAIO EM VIDRO NEUTRO; SEM ORLA. DIMENSÕES 15X100MM (DXA) - 400 unidades
81. CLORETO DE NÍQUEL HEXAHIDRATADO P.A., FRASCO CONTENDO 250 G. P.M.: 237,70. ESPECIFICAÇÕES: TEOR MÍN. 97%, PH (5% A 20°C): 4 - 6, CÁLCIO (CA): MÁX. 0,005%, CADMIO (CD): MÁX. 0,001%, COBALTO (CO): MÁX. 0,002%, COBRE (CU): MÁX. 0,001%, FERRO (FE): MÁX. 0,002%, MAGNÉSIO (MG): MÁX. 0,001%, SÓDIO (NA): MÁX. 0,005%, CHUMBO (PB): MÁX. 0,001%, ZINCO (ZN): MÁX. 0,001%, SULFATO (SO4): MÁX. 0,005%, FABRICADO POR EMPRESA COM SISTEMA DA QUALIDADE CERTIFICADO PELA ISO 9001, INCLUIR FISPQ DO PRODUTO. - 01 unidade
82. ERLLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125 ml, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA - 20 unidades
83. FUNIL DE VIDRO SINTERIZADO ASTM TIPO M OU 2 (ABERTURA DE PORO 40 -100 MICROMETRO) E CAPACIDADE DE 150 ML. - 06 unidades
84. ESCORREDOR LOUÇA. MATERIAL: AÇO CROMADO. CAPACIDADE MÍNIMA: 10 PRATOS, 8 COPOS E COM COMPARTIMENTOS PARA TALHERES. COR: PRATA. MEDIDAS MÍNIMA DO PRODUTO: 17 X 35 X 44 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) - 01 unidade
85. SULFATO DE HIDRAZINA. ASPECTO FÍSICO: LEVÍSSIMO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO. PESO MOLECULAR: 130,12 G/MOL. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (NH₂)₂.H₂SO₄ - SULFATO DE HIDRAZINA. TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034- 93-2. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.. EMBALAGEM: ACONDICIONADO EM FRASCO PEAD DE 250 G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA. - 01 unidade
86. CLORETO DE HIDROXILAMÔNIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, HIGROSCÓPICO. COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NH₂OH.HCL. PESO MOLECULAR:69,49 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5470-11-1. EMBALAGEM: ACONDICIONAMENTO EM FRASCO PEAD 250G. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA - 01 unidade
87. ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL :PLATINA, COMPONENTES: SEM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL - 12 unidades
88. Rodízio Giratório com Trava. Material Estrutura: Aço Galvanizado. Material revestimento: Silicone Transparente; Aplicação: Movimentação de móveis; ; Diâmetro Externo: 65 MM. - 24 unidades
89. REVESTIMENTO PISO MATERIAL: BORRACHA LARGURA: 50 CM COMPRIMENTO: 50 CM ESPESSURA: 15 MM COR BÁSICA: PRETA - 14 unidades
90. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 85 CM. Diâmetro: 1,5 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.- 18 unidades
91. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 85 CM. Diâmetro: 2 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.- 19 unidades
92. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 20 CM. Diâmetro: 2,5 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.- 28 unidades
93. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 35 CM. Diâmetro: 4 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel. - 40 unidades
94. ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 50 CM. Diâmetro: 8 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel. - 40 unidades
95. Bandeja Plástica de 3 L. Confeccionada em Plástico Polipropileno. Cor: BRANCO. Medida: 30,3cm X 22,1cm X 7,5 cm (Permitida A Variação De 10%). - 14 unidades
96. PAPEL AUTO-ADESIVO, MATERIAL PLÁSTICO, GRAMATURA 60 GM2, TIPO CONTACT, COR INCOLOR, LARGURA 45 CM, COMPRIMENTO 25 METROS - 02 rolos
- 97.
- ETILENODIAMINA ETILENODIAMINA PAETILENODIAMINA 99% PA FR 1000ML - 01 unidade



98.

ESTILETE TRAPEZOIDAL. SISTEMA DE ABERTURA E TROCA DA LÂMINA. CABO ERGONÔMICO E EMBORRACHADO. COMPARTIMENTO INTERNO PARA ARMAZENAMENTO DE ATÉ 5 LÂMINAS. CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO. - 02 unidades

99.

SOLUÇÃO PADRÃO DE FERRO PARA AA, 1000 PPM, CERTIFICADO ISO GUIDE 34. FRASCO DE 125 ML. - 01 unidade

100.

Solução padrão de Cálcio para AA. Concentração: 1000 PPM. Certificado ISO GUIDE 34. Característica Adicional: Ácida. Embalagem: 125 ML. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.- 01 unidade

101.

TIOSSULFATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, cristal incolor ou branco, fórmula química $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, massa molar 248,21 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10102- 17-7. Frasco (500 g) - 04 unidades

102.

BOMBONA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ALÇAS NA PARTE SUPERIOR, TAMPA REMOVÍVEL, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:50 L - 10 unidades

103. ESPÁTULA EM AÇO INOX. TIPO: CANALETA. COMPRIMENTO: 25CM - 20 unidades

104. CAIXA ORGANIZADORA COM CAPACIDADE DE 28,2 LITROS. TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAS. MATERIAL PLÁSTICO TRANSLÚCIDO. DIMENSÕES: ALTURA 20,1 CM, LARGURA 56,4 CM E PROFUNDIDADE 38,5 CM. VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA NAS DIMENSÕES E CAPACIDADE: 5%. - 10 unidades

105. ESTANTE EM ARAME REVESTIDO DE PVC PARA TUBOS DE ENSAIO. CAPACIDADE PARA 12 TUBOS, COM 20MM DE DIÂMETRO. - 12 unidades

106. TUBOS CAPILARES MICRO-HEMATÓCRITO SEM HEPARINA; DIMENSÕES: DIÂMETRO INTERNO: 1,1 MM-1,2MM; DIÂMETRO EXTERNO: 1,5MM-1,6MM; COMPRIMENTO: 75MM; PRODUZIDAS CONFORME A PADRONIZAÇÃO INTERNACIONAL ISO 12772; APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 100 CAPILARES - 20 frascos

107. CICLOHEXANOL PA 1.000 ml. Reagente PA, aspecto físico líquido incolor, higroscópico, peso molecular 100,16, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$ - 02 unidades

108. ROLHA DE BORRACHA MACIÇA. TAMANHO Nº8. DIMENSÕES 26X21X32 MM. - 08 unidades

109. Espelho com moldura e suporte para fixação em parede. Medidas: 110 cm x 51 cm (Permitida Variação 5%). - 04 unidades

110. BALÃO VOLUMÉTRICO. Material: vidro borossilicato. Cor: Transparente. Tipo fundo: fundo chato. Adicionais: com traço de aferição e gargalo longo. Acessório: rolha de vidro. Capacidade: 500 mL - 07 unidades

111. MAÇARICO GT-49 PORTÁTIL COM REGULADOR MANUAL. VEM COM DOIS CARTUCHOS DE BUTANO. - 02 unidades

112. Registro de gás esfera em latão angular 1/2 npt X bico de mangueira registro de gás esfera em latão angular 1/2 NPT x bico de mangueira, uso em instalação de gás encanado GLP ou GN em apartamento e residência; dados técnicos: Registro de bloqueio; latão; válvula de esfera; válvula de bloqueio de fluxo; abre e fecha; ligação em mangueira de gás; angular; material latão forjado; tipo de rosca: NTP macho, BM (bico de mangueira); bitola: 1/2" NPT macho, 3/8" BM (bico de mangueira); pressão: Baixa, média, alta; gás: GLP - gás liquefeito de petróleo, GN - gás natural; haste da válvula: Amarela (gás); proteção: Haste à prova de expulsão; monobloco angular; acionamento por borboleta - 04 unidades

113. Regulador de Gás Aliança GLP 76511/01 12 kg/h Industrial Primeiro Estágio ou Estágio Único Baixa Pressão Laranja, para Instalação em central de gás; Utilização: Comercial, Industrial, Residencial; Atende: Fogão a gás doméstico, Forno a gás, Fogão de embutir cooktop, Lareiras a gás, Queimador de gás, Estufa de gás, Fogão industrial, Cozinha industrial; Com parafusos: possibilita regulagem; Vazão: 12 kg/h GLP; Temperatura: Aplicação em temperatura entre -10°C a + 70°C; Cor: Laranja; Estágio: Segundo; Pressão: Baixa; Pressão de entrada: 1,5 Kgf/cm; Pressão de Saída: 2.8 kPa; Roscas: Entrada - 1/2 NPT, Saída - 1/2 NPT, Fêmea; Seta Indicativa de passagem do gás para facilitar a instalação; Aplicação: Botijão de gás P-13 ou P-45, Reduz a pressão da chama em até 250 vezes, Limita a pressão do botijão de gás, garantindo uma chama constante e uniforme. - 02 unidades

114. ROLHA DE BORRACHA MACIÇA, Nº 11, DIMENSÕES 35,5X30X37,5 MM. - 08 unidades

115. ROLHA DE BORRACHA MACIÇA Nº 10, DIMENSÕES 33X27X28 M - 12 unidades

116. Rolha de borracha maciça. Nº 9. Dimensões 30 x 25 x 30 mm - 12 unidades - 12 unidades



8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 40.424,36

Item	Discriminação	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3
01	.CADERNO UNIVERSITÁRIO COM CAPA DURA TAMANHO 200 X 275 MM. 96 FOLHAS. ACABAMENTO COM ARAME EM FORMATO ESPIRAL	13,26	19,25	19,70
02	PASTA CATÁLOGO CAPA FINA, MATERIAL PVC, COM 50 ENVELOPES PLÁSTICOS. DIMENSÕES: 243 X 330MM (LXC). COR: PRETA.	14,36	14,00	17,47
03	FOLHA EM E.V.A. TAMANHO DE 60 X 40 CM, COR AZUL, ESPESSURA 2MM	2,31	2,69	2,10
04	ESCOVA PARA LIMPEZA DE VIDRO, 30CM COMPRIMENTO	10,29	8,26	12,30
05	BALÃO VOLUMÉTRICO. Material: vidro borossilicato. Cor: Transparente. Tipo fundo: chato. Tipo uso: laboratorial. Características adicionais: com traço de aferição e gargalo longo. Acessório: rolha de vidro. Capacidade: 250 mL.	49,49	52,16	32,00
06	Bastão de laboratório. Material: vidro. Dimensões: 5 mm x 300 mm (Diâmetro x Comprimento).	2,20	2,29	1,80
07	BÉQUER DE VIDRO graduado. Capacidade 250ml.	8,68	9,50	8,33
08	BÉQUER DE VIDRO graduado. Forma baixa, com orla e bico. Capacidade 600 mL.	12,50	17,70	10,00
09	BÉQUER DE VIDRO graduado. Capacidade 400mL.	15,35	18,86	10,00
10	BURETA DE VIDRO. Material: borossilicato. Graduada. Classe A. Capacidade de 25 ml. Torneira em teflon (PTFE), subdivisão de 0,1ml, tolerância $\pm 0,03$ ml. Calibrada nos pontos 10, 15 e 25ml, com incerteza = 0,05ml. Com certificado de calibração com selo RBC.	100,98	80,00	114,88
11	ERLENMEYER de vidro graduado, autoclavável, com boca estreita. Capacidade 250mL.	23,25	38,12	22,46
12	PIPETA VOLUMÉTRICA. Volume nominal 25ml. Classe A. Tolerância de erro $\pm 0,06$ ml. Incerteza = 0,005. Com certificado de calibração RBC. Com gravação permanente.	21,10	20,93	21,50
13	PIPETA Pasteur (POLIETILENO). Conta-gotas. Capacidade: 3,0 ml. Embalagem com 500 unidades	60,00	40,00	50,00
14	TUBO de centrifugação tipo Falcon de 50ml. Pacote com 25 peças.	25,00	30,00	19,00
15	TUBO de centrifugação tipo Falcon de 15ml. Pacote com 50 peças.	38,00	38,00	35,00
	PAPEL INDICADOR universal de PH 0-14. Apresentação tira de papel absorvente impregnado			



16	com indicador de pH, formando painel de no máximo quatro cores com um grupo a combinar contra catela de cores. Graduação 1/1. Aplicação laboratório. Caixa com 100 tiras	40,00	67,82	40,00
17	PAPEL TORNASSOL Vermelho. Indicador de pH, qualitativo, azul. Indicado para determinar a presença de ácidos e bases em soluções. Caixa com 100 tiras	29,60	34,80	26,43
18	PAPEL TORNASSOL Vermelho. Indicador de pH, qualitativo, vermelho. Indicado para determinar a presença de ácidos e bases em soluções. Caixa com 100 tiras.	17,35	20,00	13,38
19	PINÇA ANATÔMICA com dente em aço inox 16cm com perfeito encaixe entre os dentes	23,88	27,50	15,80
20	Cabo de Koller. Aplicação: para a cultura de substâncias, líquidos ou secreções, para análise microbiológica, juntamente com a alça de níquel-cromo ou alça de platina. Material: alumínio ou latão polido, com ponteira para fixação da alça rosqueável; Materia do cabo: em isolante térmico, para proteção das mãos. Comprimento: 250mm. Características adicionais: extremidade rosqueável.	10,63	10,00	38,60
21	PONTEIRA descartável amarela para micropipetas 200 ul. Caixa com 1000 unidades.	49,99	53,50	43,13
22	Pipetador manual. Tipo: pêra. Material: borracha. Características: 3 válvulas com esferas em aço inox. Indicação: pipetagem de produtos químicos perigosos.	30,00	25,00	34,67
23	BICO DE BUNSEN com registro para gás tipo Merke. Regulagem para entrada de ar. Guia com diâmetro de 7/16 em latão cromado. Manipulo para regulagem de gás. Grelha de 20mm cromada e base de ferro pintada. Tamanho total de 15cm.	60,00	59,94	57,71
24	MICROPIPETA MONOCANAL volume fixo. Volume de 500 ul. Precisão em 500 ul +/-99,7%. Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação ejetor automático de ponteiras. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico) que permite ótima visualização. Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico abs resistente. Parte inferior rosqueável e desmontável para que possa ser autoclavada e/ou esterilizada. Calibrada originalmente do fabricante. Acompanha suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada, chave de calibração manual de instruções contendo o certificado de calibração	82,55	76,89	84,26
25	MICROPIPETA MONOCANAL volume fixo. Volume de 1000 ul. Precisão em 1000 ul +/-99,7%. Controle total de volume por um botão de ajuste, tanto para operações de aspiração quanto para dispensação. Ejetor automático de ponteiras. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico) que permite ótima visualização. Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico abs resistente. Parte inferior rosqueável e desmontável para que possa ser autoclavada e/ou esterilizada. Calibrada	98,51	88,99	102,00



	originalmente do fabricante. Acompanha suporte auto-adesivo para fixação da micropipeta sobre a bancada, chave de calibração manual de instruções contendo o certificado de calibração.			
26	MICROPIPETA MONOCANAL de volume variável 20 a 200µl (microlitros). Controle total de volume no botão de ajuste, tanto para operações de aspiração quanto de dispensação. Ejetor automático de ponteiros. Formato anatômico, leve e estrutura totalmente em plástico ABS resistente. Parte inferior rosqueável e desmontável para que possa ser autolavável. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico) permitindo a visualização. Volume 20 a 200µl; resolução: 0,02µl; erro (%): 0,8; desvio padrão (%): 0,3. Calibrada nos pontos 20,100 e 200µl. Com incerteza = 0,05ml. Com certificado de calibração com selo RBC.	120,00	92,78	127,80
27	Suporte (estante) de laboratório. Aplicação: para pipetas. Base: Giratória. Material: discos em polipropileno e haste em aço inox. Capacidade 64 pipetas.	204,00	139,90	197,00
28	ADAPTADOR de borracha (Longo), para kitassato de 250 mL. Borracha Vedante FUNIL.	14,00	15,15	9,55
29	BARRILETE com capacidade de 30 L.	230,00	280,00	236,00
30	ÁCIDO FLUORÍDRICO. Aspecto físico: líquido incolor, fumegante; odor ácido. Peso molecular: 20,01 g/mol. Característica adicional: reagente P. A. Grau de pureza mínimo: 48%. Fórmula Química: HF. Número de referência química: Cas 7664-39- 3. Frasco contendo 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	280,27	267,21	391,00
31	Ácido Nítrico. Aspecto físico: líquido límpido incolor a amarelado, odor sufocante; Peso molecular: 63,01 g/mol. Característica adicional: reagente P.A. Grau de pureza mínimo: 65%. Fórmula Química HNO3. Número de referência Química: Cas 7697-37-2. Frasco contendo 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	64,93	68,96	63,11
32	Carbonato de sódio anidro. Aspecto físico: pó ou cistrais brancos, higroscópicos, inodoros. Reagente: P.A. / A.C.S. Embalagem: 500g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	29,85	35,00	49,50
33	Carbonato de amônio. Aspecto físico: cristal incolor ou pó branco, odor característico; Fórmula química (NH4)2CO3; Peso molecular: 96,09 g /mol; Grau de pureza: pureza mínima de 99% (teor mínimo e 30% de amônia); Características adicional: reagente P.A. A.C.S. Número de referência química: CAS 506-87-6. P.M.: 157,13. Especificações: Teor (Como NH3): Mín. 30%, Insolúveis em H2O: Máx. 0,005%, Não Voláteis em H2O: Máx. 0,01%, Cloreto (Cl): Máx. 5 ppm, Compostos Sulfurados (como SO4): Máx. 0,002%, Metais pesados (Como Pb): Máx. 5 ppm, Ferro (Fe): Máx. 5 ppm. , Embalagem: 500 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	200,00	63,20	79,00
34	Cloreto de Sódio, PA. Frasco com 500 gramas	11,68	40,00	34,09



35	ETER ETILICO P.A. 1000ml.	139,40	145,00	154,52
36	HIDROXIDO DE AMÔNIO, líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química NH ₄ OH, massa molar 35,05 g/mol, teor de NH ₃ de 28-30%. Característica adicional: reagente P.A., número de referência química CAS 1336-21-6. Litro. Incluir FISPQ do produto.	39,94	44,00	29,00
37	Iodeto de potássio. Aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro. Fórmula química: KI. Peso molecular: 166,01 g/mol. Teor de pureza: pureza mínima de 99,5%. Característica adicional: reagente P.A..Número de referência química: CAS 7681-11-0. Embalagem: 250g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	230,00	245,00	170,00
38	Nitrato de amonia PA. Aspecto físico: pó fino, cristalino a esbranquiçado. Peso molecular: 80,04 g/mol. Grau de pureza: 98%. Capacidade: 500 G. Característica adicional: reagente PA. Fórmula química: NH ₄ NO ₃ .	320,00	100,00	126,50
39	NITRATO Nitrato de Cádmio tetra hidratado P.A., Frasco contendo 100 g, Cd(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O, P.M.: 308,48, Densidade: 2,46, Ponto de Fusão: 59,5 °C, Ponto de Ebulição: 132 °C, Cor: Branco, Aparência: Pó cristalino, Teor: 98%. Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ.	245,00	225,84	225,84
40	NITRATO Nitrato de cobalto hexahidratado P.A. ACS, Frasco contendo 250 g, Co(NO ₃) ₂ · 6H ₂ O, P.M.: 291,03, Teor =98%, Total de impurezas=0.01% ,Ponto de fusão: 55 °C, (Cl-): =0.002%, (SO ₄ ²⁻): =0.005%, Ca: =0.005%, Cu: =0.002%, Fe: =0.001%, K: =0.01%, Mg: =0.005%, NH ₄ ⁺ : =0.2%, Na: =0.05%, Ni: =0.15%, Pb: =0.002%, Zn: =0.01%. Fabricado por empresa com o sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ do produto	270,00	175,00	418,89
41	NITRATO de potássio P.A. ACS, Frasco contendo 500 g, KNO ₃ , P.M.: 101,10, Densidade: 2,11, Ponto de Fusão: 334 °C. Especificações: Ensaio (KNO ₃): Min. 99,0%, Cálcio (Ca): Max. 0,005%, Cloreto (Cl): Max. 0,002%, Ferro (Fe): Max. 0,0003%, Fosfato (PO ₄): Max. 0,0005%, Iodato (IO ₃): Max. 0,0005%, Magnésio (Mg): Max. 0,002%, Material insolúvel: Max. 0,005%, Metais pesados (Pb): Max. 0,0005%, Nitrito (NO ₂): Max. 0,001%, Sódio (Na): Max. 0,005%, Sulfato (SO ₄): Max. 0,003%, pH de sol.a 5% a 25 °C: 4,5 - 8,5. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	346,50	170,00	159,17
42	Nitrato de prata. Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro. Fórmula química: AgNO ₃ , P.M.: 169,87. Densidade: 4,35. Ponto de Fusão: 212 °C. Ponto de Ebulição: 444 °C. Especificações: Ensaio (AgNO ₃): Min. 99,5%. Acido livre: Passa o teste. Chumbo (Pb): Max. 0,001%. Cloreto (Cl): Max. 0,0005%. Cobre (Cu): Max. 0,0002%,. Ferro (Fe): Max. 0,0002%. Limpidez da solução: Passa o teste. Subst. não ppt. pelo HCl: Max. 0,01%. Sulfato (SO ₄): Max.	1.013,00	750,00	1.034,68



	0,002%. Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs. Embalagem: 100 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega			
43	NITRATO DE MANGANÊS II HIDRATO P.A. Mn(NO3)2. 4H2O, PM:251,01. BOLETIM DE GARANTIA: Amônio (NH4): Máx. 0,1%; Cálcio (Ca): Máx. 0,001%; Cádmi (Cd): Máx. 0,001%; Cobre (Cu): Máx. 0,0005%; Ferro (Fe): Máx. 0,0005%; Potássio (K): Máx. 0,005%; Manganésio (Mg): Máx. 0,005%; Sódio (Na): Máx. 0,005%; Chumbo (Pb): Máx. 0,001%; Zinco (Zn): Máx. 0,001%; Cloreto (Cl): Máx. 0,001; Sulfato (SO4): Máx. 0,005%. ONU:2724, CLASSE: 5.1, CAS: [20694-39-7], PT.FUSÃO: 37°C, PT.EBULIÇÃO: ND°C, PT.FULGOR: ND°C, IND REFRAÇÃO: ND. Incluir FISPQ do produto. Frasco	875,00	1.000,00	533,29
44	FORMA Assadeiras Retangulares em alumínio com aba polida, jogo com 03 tamanhos diferentes: 27cm, 32cm e 37cm, admitida variação de 5%	63,79	30,00	44,88
45	CAIXA ORGANIZADORA com tampa e trava na tampa. Em material plástico polipropileno. Incolor. Capacidade mínima: 13 litros. Tamanho 14 x 32 x 46 cm. (admitida variação de 5%).	30,00	31,00	37,00
46	SULFATO DE SODIO ANIDRO P.A, EMB. C /500 G	20,00	20,00	16,99
47	SULFATO Sulfato de Prata P.A., Frasco contendo 100 g, Ag2SO4, P.M.: 311,80, Densidade: 5,45, Ponto de Fusão: 655 °C. Especificações: Ensaio (Ag2SO4):Min. 98,0%, Ferro (Fe): Max. 0,001%, Material insolúvel e AgCl: Max. 0,04%, Nitrato (NO3): Max. 0,001%, Subst. não ppt. pelo HCl: Max. 0,03%. Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ do produto.	736,00	720,00	1.100,00
48	REAGENTE N-PROPANOL, FRASCO COM 1000 ML	61,80	59,00	66,63
49	Diclorometano. Apecto físico: líquido claro, incolor. Massa molecular: 84,93 g/mol. Grau de pureza mínima: 99,8%. Característica adicional: reagente P.A. Fórmula Química: CH2Cl2; Número de referência química: cas 75-09-2. Frasco contendo 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	69,79	68,48	71,93
50	MOLIBDATO DE AMÔNIO ou molibdato de amônio tetrahidratado, pó cristalino branco a levemente amarelado, fórmula química (NH4) 6Mo7O24.4H2O, massa molar 1235,86 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 12054-85-2. Frasco com 250g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	431,25	256,51	338,12
51	BROMETO DE POTASSIO PA. Frasco com 500 Gramas	645,00	250,00	150,05
52	Hipoclorito De Sódio. Aspecto Físico: Líquido Amarelo Esverdeado. Características Adicionais: Produto Concentrado, Não Estabilizado, Concentração: 10 A 12%. Embalagem: 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	19,99	15,00	19,94
	Hexano. Aspecto Físico: Líquido Transparente;			



53	Peso Molecular: 86,18 g/mol, Composição química: C6H14 (Mistura De Isômeros); Teor De Pureza: Pureza Mínima de 98,5%. Densidade: 0,66 kg/L, Ponto de Ebulição: 69 °C, Ponto de Fulgor: - 22,7 °C, Índice de Refração: 1,375. Característica Adicional: Reagente P.A. Embalagem: 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	36,40	24,87	38,00
54	SULFETO DE SÓDIO NONAHIDRATADO P.A. ACS. Frasco contendo 100 g. Na2S·9H2O, P.M.: 240,18, Teor: > 98,0 %, Amônio (NH4): < 0,005%. Ensaio de sulfito e tiosulfato: < 0,1%. Incluir FISPQ do produto	499,00	453,00	271,00
55	Zinco. Aspecto Físico: pó granular Branco-Azulados Ou Cinza Prata (3 a 8 mm), Inodoro. Fórmula química: Zn. Peso Molecular: 65,38 /mol, Grau De Pureza: pureza mínima de de 99,8%. Número de referência química CAS 7440-66-6. Característica adicional: reagente P.A. ISO, Embalagem: 250 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	97,50	45,20	113,17
56	NITROPRUSSIATO DE SÓDIO P.A. Frasco com 100 gramas. Incluir FISPQ do produto.	106,65	165,90	213,77
57	OXALATO DE AMÔNIO P.A. (NH4)2C2O4. H2O. DADOS ADICIONAIS: PM:142,11; BOLETIM DE GARANTIA: Teor 99,0 - 101,0%; Insolúveis em H2O: Máx. 0,005%; Resíduo após ignição: Máx. 0,02%; Cloreto (Cl): Máx. 0,002%; Sulfato (SO4): Máx. 0,002%; Metais Pesados (como Pb): Máx. 5 ppm, Ferro (Fe): Máx. 2 ppm; ONU:NT, CLASSE: NT, CAS: [6009-70-7], PT. FUSÃO: 70°C, PT. EBULIÇÃO: ND°C, PT. FULGOR: ND°C, IND REFRAÇÃO: ND. Incluir FISPQ do produto. Frasco com 500 Gramas.	60,00	22,00	20,00
58	Trietilamina. Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Forte Odor De Amônia. Fórmula Química: C6H15N. Peso Molecular: 101,19 g/mol. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%. Número De Referência Química: Cas 121-44-8. Característica Adicional: Reagente P.A. Embalagem: 1000 mL. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	125,00	112,20	129,64
59	TIOACETAMIDA Tioacetamida P.A., Frasco contendo 100 g, CH3CSNH2, P.M.: 75,13, Teor: 98%, Cor: Branco, Aparência: Pó cristalino, Titulação por KSCN: 97,5 - 102,5 %. Incluir FISPQ do produto	371,16	276,94	382,00
60	TALCO neutro.	10,99	15,98	25,00
61	GÁS liquefeito de petróleo (GLP). Somente RECARGA. Cilindro com 45kg.	420,00	409,40	466,00
62	Fita veda rosca de 18 mm x 25 m.	6,68	5,30	7,70
63	SULFATO DE AMONIO PA. Embalagem com 500g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	20,79	70,00	50,00
64	MANGUEIRA JARDIM. Material: PVC-traçado em náilon. Comprimento: 20 m. Cor: cristal. Diâmetro: ½ pol. Espessura: 2 mm. Características adicionais: com esguincho e pressão máxima de 6 BAR	130,00	63,25	83,32



65	CABIDE para banheiro com duplo gancho, fabricado em metal cromado, com parafuso e bucha para fixação.	6,99	45,38	50,67
66	PINCEL DE 1" (polegada).	6,30	8,33	3,66
67	Solução padrão cobre para absorção atômica. Concentração: 1.000 PPM. Característica Adicional: Ácida. Embalagem: 125 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	411,00	149,00	284,32
68	Fenantrolina 1,10 (Orto-Fenantrolina). Aspecto Físico: Pó Esbranquiçado, Cristalino, Odor Fraco. Peso Molecular: 198,22 g/mol; Grau de pureza: pureza mínima de 99%. Característica Adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: C12H8N2.H2O (Monohidratada); Número de referência química: CAS 5144-89-8. Embalagem: 25 gramas. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	195,00	200,00	195,50
69	Estanho metálico granulado PA. Aspecto Físico: Granulado, Cor Cinza Prata. Peso Molecular: 118,71 G/MOL. Grau De Pureza: Teor Mínimo De 90%. Fórmula Química: Sn Número De Referência Química: Cas 7440-31-5. Capacidade: 250 G.	190,00	102,17	245,00
70	Acetilacetona. Aspecto físico: líquido incolor a levemente amarelado, de odor repugnante; . Fórmula química: CH3COCH2COCH3. Massa Molecular: 100,12 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 99,5%. Número de referência química: CAS 123-54-6. Característica adicional: reagente PA. Embalagem: 1000 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	303,00	348,88	360,00
71	Álcool etílico hidratado 92,8° INPM (96° GL). Embalagem contendo 1000ml. Produto acabado Notificado na ANVISA, em conformidade com INMETRO Portaria nº 269, de 05 de agosto de 2008; INMETRO Portaria nº 270, de 05 de agosto de 2008; NBR 5991/97; RDC nº46, de 20/02 /2002. Apresentar Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ no momento da entrega do item.	7,95	8,65	7,40
72	Pipeta graduada em vidro; esgotamento total; com código de cores no bocal; calibrada; escala impressa/gravada de forma permanente. Capacidade 5ml; graduação 0,1ml.	7,00	6,97	6,82
73	Pipeta graduada em vidro; esgotamento total; com código de cores no bocal; calibrada; escala impressa/gravada de forma permanente. Capacidade 10ml; graduação 0,1ml.	7,80	8,00	7,47
74	Pipeta graduada em vidro; esgotamento total; com código de cores no bocal; calibrada; escala impressa/gravada de forma permanente. Capacidade 25ml; graduação 0,1ml	10,00	15,84	18,25
75	Pipeta volumétrica em vidro; esgotamento total. Capacidade 5 ml.	12,00	11,83	8,00
76	Pipeta volumétrica em vidro; esgotamento total. Capacidade 10ml.	11,50	12,01	8,00
77	Pipeta volumétrica em vidro; esgotamento total. Capacidade 50ml.	25,00	21,53	26,31
	Proveta em vidro borossilicato; graduada; classe			



78	A; com escala impressa/gravada de forma permanente; calibrada; com bico vertedor; base sextavada em polipropileno. Capacidade 500ml; graduação 5ml.	32,00	32,00	39,49
79	Tubo de ensaio em vidro neutro; com orla. Dimensões 15x100mm (DxA).	0,44	0,86	0,29
80	Tubo de ensaio em vidro neutro; sem orla. Dimensões 15x100mm (DxA).	0,40	0,46	0,24
81	Cloreto de Níquel Hexahidratado P.A., Frasco contendo 250 g. P.M.: 237,70. Especificações: Teor Mín. 97%, pH (5% a 20°C): 4 - 6, Cálcio (Ca): Máx. 0,005%, Cádmi (Cd): Máx. 0,001%, Cobalto (Co): Máx. 0,002%, Cobre (Cu): Máx. 0,001%, Ferro (Fe): Máx. 0,002%, Magnésio (Mg): Máx. 0,001%, Sódio (Na): Máx. 0,005%, Chumbo (Pb): Máx. 0,001%, Zinco (Zn): Máx. 0,001%, Sulfato (SO4): Máx. 0,005%, Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificado pela ISO 9001, Incluir FISPQ do produto.	47,50	47,50	56,16
82	ERLENMEYER. Material: vidro. Graduado. Volume: 125 ml. TIPO de boca: estreita. Adicional: com orla	10,00	10,05	16,41
83	Funil de vidro sinterizado ASTM tipo M ou 2 (abertura de poro 40 -100 micrometro) e capacidade de 150 mL.	380,00	400,95	250,00
84	ESCORREDOR LOUÇA. Material: aço cromado. Capacidade mínima: 10 pratos, 8 copos e com compartimentos para talheres. Cor: prata. Medidas mínima do produto: 17 x 35 x 44 cm (altura x largura x comprimento).	72,50	36,00	147,06
85	Sulfato de Hidrazina. Aspecto Físico: Levíssimo Pó Branco Cristalino, Inodoro. Peso Molecular: 130,12 g/mol. Composição Química: (NH2)2. H2SO4 - Sulfato De Hidrazina. Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%; Número De Referência Química: Cas 10034-93-2. Característica Adicional: Reagente P.A.. Embalagem: Acondicionado em frasco PEAD de 250 g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	285,00	370,00	177,50
86	Cloreto de Hiroxilamônio. Aspecto físico: cristal incolor a levemente amarelado, higroscópico. Composição química: NH2OH.HCL. Peso molecular:69,49 g/mol. Grau de pureza: pureza mínima de 99%. Característica adicional: reagente P.A. ACS. Número de referência química: CAS 5470-11-1. Embalagem: acondicionamento em frasco PEAD 250g. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega	104,98	120,00	87,50
87	ALÇA BACTERIOLÓGICA. Material: platina. Componentes: sem cabo. Calibragem: calibrada. Volume: 10 mcl	102,00	159,98	95,94
88	Rodízio Giratório com Trava. Material Estrutura: Aço Galvanizado. Material revestimento: Silicone Transparente; Aplicação: Movimentação de móveis; ; Diâmetro Externo: 65 MM.	12,80	19,30	11,83
89	Revestimento para piso. Material: Borracha. Cor Básica: Preta. Comprimento: 50 cm. Largura: 50 cm. Espessura: 15 mm.	36,46	39,00	18,06



90	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 85 CM. Diâmetro: 1,5 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.	20,00	15,00	22,83
91	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 85 CM. Diâmetro: 2 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel	14,99	11,22	19,50
92	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 20 CM. Diâmetro: 2,5 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.	5,99	6,52	7,48
93	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 35 CM. Diâmetro: 4 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.	15,00	14,50	16,59
94	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 50 CM. Diâmetro: 8 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica. Acessórios: ponta em pincel.	18,50	19,80	14,49
95	Bandeja Plástica de 3 L. Confeccionada em Plástico Polipropileno. Cor: BRANCO. Medida: 30,3cm X 22,1cm X 7,5cm (Permitida A Variação De 10%)	32,84	25,30	47,75
96	Papel auto-adesivo, material plástico, gramatura 60 gm2, tipo contact, cor incolor, largura 45 cm, comprimento 25 metros	63,30	62,80	87,05
97	ETILENODIAMINA PAETILENODIAMINA P. A. 99% .Frasco com 1000 mL. Incluir FISPQ do produto.	195,00	180,00	245,76
98	Estilete trapezoidal. Sistema de abertura e troca da lâmina. Cabo ergonômico e emborrachado. Compartimento interno para armazenamento de até 5 lâminas. Corpo de alumínio injetado.	66,25	70,65	13,44
99	Solução padrão de ferro para AA. Concentração: 1000 PPM. Característica Adicional: Ácida. Certificado ISO GUIDE 34. Embalagem: 125 ml. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	198,00	410,00	87,00
100	Solução padrão de Cálcio para AA. Concentração: 1000 PPM. Certificado ISO GUIDE 34. Característica Adicional: Ácida. Embalagem: 125 ML. Incluir FISPQ do produto no momento da entrega.	99,00	84,86	411,00
101	TIOSSULFATO DE SÓDIO PENTAHIDRATADO, cristal incolor ou branco, fórmula química Na2S2O3.5H2O, massa molar 248,21 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 10102- 17-7. Frasco (500 g).	20,00	19,80	25,00
102	BOMBONA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 ALÇAS NA PARTE SUPERIOR, TAMPA REMOVÍVEL, MATERIAL:POLIETILENO, CAPACIDADE:50 L	140,00	131,20	111,00
	Espátula em aço inox. Tipo: canaleta.			



103	Comprimento: 25cm.	19,06	14,20	14,00
104	Caixa organizadora com capacidade de 28,2 litros. Tampa com sistema de travas. Material plástico translúcido. Dimensões: altura 20,1 cm, largura 56,4 cm e profundidade 38,5 cm. Variação máxima permitida nas dimensões e capacidade: 5%	48,87	41,96	55,00
105	ESTANTE em arame revestido de pvc para tubos de ensaio. Capacidade para 12 tubos, com 20mm de diâmetro.	22,00	20,69	25,53
106	TUBOS capilares micro-hematócrito sem heparina; Dimensões: Diâmetro interno: 1,1mm-1,2 mm; Diâmetro externo: 1,5mm1,6mm; Comprimento: 75mm; Produzidas conforme a Padronização Internacional ISO 12772; Apresentação: Frasco com 100 capilares.	6,00	6,00	6,00
107	CICLOHEXANOL PA 1.000 ml. Reagente PA, aspecto físico líquido incolor, higroscópico, peso molecular 100,16, fórmula química C6H11OH.	303,00	264,81	347,43
108	ROLHA de borracha maciça. Tamanho nº8. Dimensões 26x21x32 mm.	6,62	2,66	2,91
109	Espelho com moldura e suporte para fixação em parede. Medidas: 110 cm x 51 cm (Permitida Variação 5%).	259,00	213,23	840,00
110	BALÃO VOLUMÉTRICO. Material: vidro borossilicato. Cor: transparente. Tipo fundo: fundo chato. Aplicação: laboratorial. Características adicionais: com traço de aferição e gargalo longo. Acessório: rolha de vidro. Capacidade: 500 mL	54,38	61,50	54,80
111	Maçarico Gt-49 Portátil. Regulador Manual. Contendo: Dois Cartuchos de Butano.	260,00	271,26	190,00
112	Registro de gás esfera em latão angular 1/2 npt X bico de mangueira registro de gás esfera em latão angular 1/2 NPT x bico de mangueira, uso em instalação de gás encanado GLP ou GN em apartamento e residência; dados técnicos: Registro de bloqueio; latão; válvula de esfera; válvula de bloqueio de fluxo; abre e fecha; ligação em mangueira de gás; angular; material latão forjado; tipo de rosca: NTP macho, BM (bico de mangueira); bitola: 1/2" NPT macho, 3/8" BM (bico de mangueira); pressão: Baixa, média, alta; gás: GLP - gás liquefeito de petróleo, GN - gás natural; haste da válvula: Amarela (gás); proteção: Haste à prova de expulsão; monobloco angular; acionamento por borboleta.	19,04	26,53	12,90
113	Regulador de Gás Aliança GLP 76511/01 12 kg/h Industrial Primeiro Estágio ou Estágio Único Baixa Pressão Laranja, para Instalação em central de gás; Utilização: Comercial, Industrial, Residencial; Atende: Fogão a gás doméstico, Forno a gás, Fogão de embutir cooktop, Lareiras a gás, Queimador de gás, Estufa de gás, Fogão industrial, Cozinha industrial; Com parafusos: possibilita regulagem; Vazão: 12 kg/h GLP; Temperatura: Aplicação em temperatura entre -10 °C a+ 70°C; Cor: Laranja; Estágio: Segundo; Pressão: Baixa; Pressão de entrada: 1,5 Kgf/cm; Pressão de Saída: 2.8 kPa; Roscas: Entrada - 1/2	336,50	220,00	590,00



	NPT, Saída - 1/2 NPT, Fêmea; Seta Indicativa de passagem do gás para facilitar a instalação; Aplicação: Botijão de gás P-13 ou P-45, Reduz a pressão da chama em até 250 vezes, Limita a pressão do botijão de gás, garantindo uma chama constante e uniforme.			
114	Rolha de borracha maciça. Nº 11. Dimensões 35,5 x 30 x 37,5 mm	13,17	6,62	6,49
115	Rolha de borracha maciça. Nº 10. Dimensões 33 x 27 x 28 mm.	3,80	23,96	10,44
116	Rolha de borracha maciça. Nº 9. Dimensões 30 x 25 x 30 mm	4,54	22,94	26,23

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há outros pedidos a outras unidades gestoras do mesmo item

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Fazer uso do material ou máquinas para a produção de materiais de ensino e de divulgação científica e também no uso de manutenção de outros equipamentos

13. Providências a serem Adotadas

Nenhuma.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não se verifica possíveis impactos ambientais.



15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

O laboratório tem estrutura e local apropriados para receber os equipamentos.

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](#).

CARLOS VITAL PAIXÃO DE MELO

Chefia/ Departamento de Química/ CCE Ufes

RODRIGO MATIELLO OLIVEIRA

Químico/ Departamento de Química/ CCE Ufes





ETP235_2023 Solic Compras 129-2023 DQUI Comprasnet FINAL

Data e Hora de Criação: 24/07/2023 às 11:17:19

Documentos que originaram esse envelope:

- ETP235_2023 Solic Compras 129-2023 DQUI Comprasnet FINAL.pdf (Arquivo PDF) - 24 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 14302463a16d9244b2c23643c891626878a89bc8cd1127d3cceabbbe1c5e2dea

[SHA512]: 81f78277b17fd958615e97325fc8a051de8e27de9069a9e462cbeaa134fa980b2fe290221faae7b4aaf60e05f8c1998578d7df3211e5505da123f5480b444424

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Rodrigo Matiello Oliveira (rodrigo.oliveira@ufes.br)

Data/Hora: 24/07/2023 - 11:19:48, IP: 168.227.137.113

[SHA256]: 9c0d3fda7ff4c22592b5e9b26470c8b485d9cd216eb886157bb0d2cf6a2d25b5



ASSINADO - Carlos Vital Paixao De Melo (carlos.melo@ufes.br)

Data/Hora: 24/07/2023 - 11:23:04, IP: 187.36.170.92, Geolocalização: [-20.276034, -40.285013]

[SHA256]: 1ba60ad507b6352074c1991f379ad77d00da0555a56bedd12371a25f28e76d3c

Histórico de eventos registrados neste envelope

24/07/2023 11:23:04 - Sobre terminado por carlos.melo@ufes.br, IP 187.36.170.92

24/07/2023 11:23:04 - Firma realizada por carlos.melo@ufes.br, IP 187.36.170.92

24/07/2023 11:22:58 - Sobre visto por carlos.melo@ufes.br, IP 187.36.170.92

24/07/2023 11:19:48 - Assinatura realizada por rodrigo.oliveira@ufes.br, IP 168.227.137.113

24/07/2023 11:19:41 - Envelope visualizado por rodrigo.oliveira@ufes.br, IP 168.227.137.113

24/07/2023 11:17:56 - Envelope registrado na Blockchain por luzinete.correa@ufes.br, IP 200.137.65.100

24/07/2023 11:17:49 - Envelope encaminhado para assinaturas por luzinete.correa@ufes.br, IP 200.137.65.100

24/07/2023 11:17:23 - Envelope criado por luzinete.correa@ufes.br, IP 200.137.65.100

Estudo Técnico Preliminar 59/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0131/2023

2. Descrição da necessidade

A UFES tem por finalidade, entre outras:

Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo; formar diplomados nas diferentes áreas de conhecimento, aptos para a inserção em setores profissionais, para a participação no desenvolvimento da sociedade brasileira e para colaborar na sua formação contínua; incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia; suscitar o desejo permanente de aperfeiçoamento cultural e profissional e possibilitar a correspondente concretização, integrando os conhecimentos que vão sendo adquiridos numa estrutura intelectual sistematizadora do conhecimento de cada geração.

Esta aquisição é necessária para o desenvolvimento das atividades cotidianas de ensino, pesquisa e zeladoria do Núcleo Água, em conformidade com as finalidades da UFES estabelecidas em seu estatuto, proporcionando benefícios para seus alunos, docentes, técnicos, pesquisadores e comunidade externa.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Engenharia Ambiental	Lucas Pereira Campos

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O contratado deverá fornecer materiais que atendam as especificações contidas na descrição detalhada de cada item solicitado.

Os materiais devem ser novos, de primeiro uso, fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor, de boa qualidade e aceitação no mercado;

O contratado deverá assumir as responsabilidades por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues;

O contratado deverá fornecer diretamente o objeto, não podendo transferir a responsabilidade pelo objeto licitado para nenhuma outra empresa ou instituição de qualquer natureza;

O contratado deverá prestar todos os esclarecimentos técnicos que lhe forem solicitados pela UFES, relacionados com as características dos materiais fornecidos;

O contratado deverá entregar o material no Almoxarifado Central da Universidade Federal do Espírito Santo, localizado na cidade de Vitória/ES, Bairro Goiabeiras, Av. Fernando Ferrari, n. 514.

O contratado deverá arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do fornecimento dos materiais, sem qualquer ônus para a UFES;

O contratado deverá repetir procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas verificadas, principalmente na hipótese de aquisição do objeto em desacordo com as condições pactuadas.

5. Levantamento de Mercado

Foi dada prioridade a pesquisas no painel de preços do governo federal. De forma complementar, foram feitas pesquisas com outros fornecedores.

6. Descrição da solução como um todo

Aquisição de material de consumo necessário para realização das atividades cotidianas de ensino, pesquisa e zeladoria do Núcleo Água, em conformidade com as finalidades da UFES estabelecidas em seu estatuto, proporcionando benefícios para seus alunos, docentes, técnicos, pesquisadores e comunidade externa.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Compra de (item e quantidade):

ACIDO SULFÚRICO P.A. A.C.S. ISO. P.M.:98,08, DENSIDADE= 1,84 G/L (6)

ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. (8)

ÁCIDO NÍTRICO P.A. (4)

Repelente líquido, não oleoso, contra mosquitos para aplicação na pele, uso humano, frasco com 100 ml. (10)

BOTINA (BOTA) DE SEGURANÇA, FECHAMENTO EM CADARÇO (1)

HIDROXIDO DE SÓDIO LENTILHAS PA (2)

MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL 1000 A 10000µL (MICROLITROS). (2)

FRASCO DE VIDRO BOROSSILICATO. AUTOCLAVÁVEL. INCOLOR. COM TAMPA DE ROSCA. CAPACIDADE 1000 ML. (10)

JALECO, EM MICROFIBRA. COR BRANCA. MANGA COMPRIDA. TAMANHO G (2)

ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 50 CM. Diâmetro: 8 CM. Material cabo: arame. (4)

ESCOVA PARA LABORATÓRIO. COMPRIMENTO: 35 CM. DIÂMETRO: 4 CM. MATERIAL CABO: ARAME. (4)

ESCOVA PARA LABORATÓRIO. COMPRIMENTO: 25 CM. DIÂMETRO: 1,5 CM. MATERIAL CABO: ARAME. (4)

TERMÔMETRO QUÍMICO ANALÓGICO, PARA LABORATÓRIO (2)

TESOURA para uso geral, em aço inox 7", com ponta fina, com cabo em polipropileno (2)

Foram levados em consideração os seguintes critérios para definição da quantidade a ser contratada:

Quantidade de alunos. O Curso de Engenharia Ambiental possui entrada anual de 20 alunos, com período de integralização de 5 anos. Além disso, o Núcleo Água atende alunos do programa de pós graduação em engenharia ambiental (PPGEA) que ali desenvolvem pesquisas essenciais para suas teses e dissertações, bem como para publicação de artigos.

Quantidade de professores e técnicos: No Núcleo Água atuam diretamente 01 professor permanente e 01 técnico, que utilizarão os equipamentos constantemente para o desenvolvimento de suas atividades.

Quantidade de disciplinas ofertadas: No mínimo uma por semestre.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 2.750,01

Ítem	Descrição Resumida	PREÇO UNITÁRIO 1	PREÇO UNITÁRIO 2	PREÇO UNITÁRIO 3

1	ACIDO SULFÚRICO P.A. A.C.S. ISO. P.M.:98,08, DENSIDADE= 1,84 G/L	R\$ 76,00	R\$ 90,00	R\$ 83,98
2	ÁCIDO CLORÍDRICO P.A.	R\$ 38,12	R\$ 35,28	R\$ 38,81
3	ÁCIDO NÍTRICO P.A.	R\$ 63,83	R\$ 64,93	R\$ 63,11
4	Repelente líquido, não oleoso, contra mosquitos para aplicação na pele, uso humano, frasco com 100 ml.	R\$ 11,43	R\$ 10,61	R\$ 12,75
5	BOTINA (BOTA) DE SEGURANÇA, FECHAMENTO EM CADARÇO (ATACADOR), CANO E LÍNGUA FOLE ACOLCHADOS, CONFECCIONADA EM COURO NOBUCK MARROM (CAMURÇA)	R\$ 89,99	R\$ 107,90	R\$ 149,50
6	HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA	R\$ 43,50	R\$ 39,99	R\$ 42,45
7	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL 1000 A 10000µL (MICROLITROS). CONTROLE TOTAL DE VOLUME NO BOTÃO DE AJUSTE, TANTO PARA OPERAÇÕES DE ASPIRAÇÃO QUANTO DE DISPENSAÇÃO. EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. FORMATO ANATÔMICO,	R\$ 208,75	R\$ 200,00	R\$ 300,00
8	FRASCO DE VIDRO BOROSSILICATO. AUTOCLAVÁVEL. INCOLOR. COM TAMPA DE ROSCA. CAPACIDADE 1000 ML.	R\$ 40,00	R\$ 64,64	R\$ 52,16
9	JALECO, EM MICROFIBRA. COR BRANCA. MANGA COMPRIDA. TAMANHO G	R\$ 36,97	R\$ 34,49	64,13
10	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. Comprimento: 50 CM. Diâmetro: 8 CM. Material cabo: arame. Material cerda: crina de cavalo. Formato: cilíndrica.	R\$ 18,50	R\$ 19,80	R\$ 14,49
11	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. COMPRIMENTO: 35 CM. DIÂMETRO: 4 CM. MATERIAL CABO: ARAME. MATERIAL CERDA: CRINA DE CAVALO. FORMATO: CILÍNDRICA. ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL.	R\$ 15,00	R\$ 14,50	R\$ 16,59
12	ESCOVA PARA LABORATÓRIO. COMPRIMENTO: 25 CM. DIÂMETRO: 1,5 CM. MATERIAL CABO: ARAME. MATERIAL CERDA: CRINA DE CAVALO. FORMATO: CILÍNDRICA. ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL.	R\$ 5,80	R\$ 4,87	R\$ 5,89
13	TERMÔMETRO QUÍMICO ANALÓGICO, PARA LABORATÓRIO	R\$ 58,00	R\$ 59,90	R\$ 65,00
14	TESOURA para uso geral, em aço inox 7", com ponta fina, com cabo em polipropileno	R\$ 7,77	R\$ 7,00	R\$ 6,20

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações que guardam relação/afinidade com o objeto da compra / contratação pretendida.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens solicitados estão abordados no Plano Anual de Contratações (PAC)

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Desenvolvimento de pesquisas de alunos e professores, execução de aulas práticas e demais atividades laboratoriais de ensino e pesquisa do Núcleo Água do DEA

13. Providências a serem Adotadas

Não será necessária a adoção de providências relevantes para a utilização dos itens objetos desta compra

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não há previsão de impactos ambientais provenientes dos itens objetos desta compra

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Entendemos que a contratação é viável e contribuirá para o Laboratório de Saneamento do Departamento de Engenharia Ambiental oferecer melhores serviços laboratoriais de ensino e pesquisa, em consonância com a finalidade da UFES disposta em seu estatuto.

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](#).

LUCAS PEREIRA CAMPOS

Assistente em Administração



Assinou eletronicamente em 03/05/2023 às 11:38:54.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LUCAS PEREIRA CAMPOS - SIAPE 1848337
Departamento de Engenharia Ambiental - DEA/CT
Em 03/05/2023 às 11:41

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/702978?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 62/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0132/2023

2. Descrição da necessidade

A UFES tem por finalidade, entre outras:

Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo; formar diplomados nas diferentes áreas de conhecimento, aptos para a inserção em setores profissionais, para a participação no desenvolvimento da sociedade brasileira e para colaborar na sua formação contínua; incentivar o trabalho de pesquisa e investigação científica, visando ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia; suscitar o desejo permanente de aperfeiçoamento cultural e profissional e possibilitar a correspondente concretização, integrando os conhecimentos que vão sendo adquiridos numa estrutura intelectual sistematizadora do conhecimento de cada geração.

Esta aquisição é necessária para o desenvolvimento das atividades cotidianas de ensino, pesquisa e zeladoria do Laboratório de Saneamento (LABSAN) do Departamento de Engenharia Ambiental (DEA/CT/UFES), em conformidade com as finalidades da UFES estabelecidas em seu estatuto, proporcionando benefícios para seus alunos, docentes, técnicos, pesquisadores e comunidade externa.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Engenharia Ambiental	Lucas Pereira Campos

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O contratado deverá fornecer materiais que atendam as especificações contidas na descrição detalhada de cada item solicitado.

Os materiais devem ser novos, de primeiro uso, fabricados de acordo com as normas técnicas em vigor, de boa qualidade e aceitação no mercado;

O contratado deverá assumir as responsabilidades por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues;

O contratado deverá fornecer diretamente o objeto, não podendo transferir a responsabilidade pelo objeto licitado para nenhuma outra empresa ou instituição de qualquer natureza;

O contratado deverá prestar todos os esclarecimentos técnicos que lhe forem solicitados pela UFES, relacionados com as características dos materiais fornecidos;

O contratado deverá entregar o material no Almoxarifado Central da Universidade Federal do Espírito Santo, localizado na cidade de Vitória/ES, Bairro Goiabeiras, Av. Fernando Ferrari, n. 514.

O contratado deverá arcar com todas as despesas, diretas ou indiretas, decorrentes do fornecimento dos materiais, sem qualquer ônus para a UFES;

O contratado deverá repetir procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas verificadas, principalmente na hipótese de aquisição do objeto em desacordo com as condições pactuadas.

5. Levantamento de Mercado

Foi dada prioridade a pesquisas no painel de preços do governo federal. De forma complementar, foram feitas pesquisas com outros fornecedores.

6. Descrição da solução como um todo

Aquisição de material de consumo necessário para realização das atividades cotidianas de ensino, pesquisa e zeladoria do Laboratório de Saneamento (LABSAN) do Departamento de Engenharia Ambiental (DEA/CT/UFES), em conformidade com as finalidades da UFES estabelecidas em seu estatuto, proporcionando benefícios para seus alunos, docentes, técnicos, pesquisadores e comunidade externa.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Compra de (item e quantidade):

CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster FINA (1 mm); cor AZUL. (10)
CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster MÉDIA (2 mm); cor PRETA (10)
PONTEIRA descartável amarela para micropipetas 200 ul. Caixa com 1000 unidades. (02)
PONTEIRA universal para micropipeta sem filtro 100-1000uL. Pacote com 1000 unidades. (02)
PROVETA DE 100ML EM POLIPROPILENO (05)
PROVETA DE 50ML EM POLIPROPILENO (05)
Adaptador VGA para HDMI (03)
Bateria, 9V (6LR61), alcalina, NÃO recarregável. Blister com 01 (uma) unidade. (24)
HIDRÓXIDO DE SÓDIO, micro-pérolas, P.A. Frasco com 1000 gramas. (10)
HIDRÓXIDO de Sódio lentilhas P.A. ACS. P.M.: (01)
BÉQUER DE POLIPROPILENO. Capacidade 2000 ml. (10)
SULFATO DE POTASSIO PA 250G (02)
Papel alumínio. Largura de 30 cm x 15 m de Comprimento. (10)
TESOURA para uso geral, em aço inox 7", com ponta fina, com cabo em polipropileno. (10)
MICROPIPETA automática monocanal com volume variável de 20 a 200µL. (05)
MICROPIPETA AUTOMÁTICA monocanal com volume variável de 100 A 1000µL. (05)
Álcool etílico absoluto (95%). Fórmula química C₂H₆O. Litro. (20)
Eletrodo medição PH. Tipo Combinado. Sistema ref. ag/agcl. (10)

Foram levados em consideração os seguintes critérios para definição da quantidade a ser contratada:

Quantidade de alunos. O Curso de Engenharia Ambiental possui entrada anual de 20 alunos, com período de integralização de 5 anos. Além disso, o LABSAN atende alunos do programa de pós graduação em engenharia ambiental (PPGEA) que ali desenvolvem pesquisas essenciais para suas teses e dissertações, bem como para publicação de artigos.

Quantidade de professores e técnicos: No LABSAN atuam **diretamente 03** professores permanentes e 03 técnicos, que utilizarão os equipamentos constantemente para o desenvolvimento de suas atividades.

Quantidade de disciplinas ofertadas: No mínimo uma por semestre.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 5.310,44

Ítem	Descrição Resumida	PREÇO UNITÁRIO 1	PREÇO UNITÁRIO 2	PREÇO UNITÁRIO 3
1	CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster FINA (1 mm); cor AZUL	1,75	2,19	2,20
2	CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster MÉDIA (2 mm); cor PRETA	1,70	1,50	1,16
3	PONTEIRA descartável amarela para micropipetas 200 ul. Caixa com 1000 unidades	19,00	17,97	19,99
4	PONTEIRA universal para micropipeta sem filtro 100-1000uL. Pacote com 1000 unidades	20,00	19,24	15,65
5	PROVETA DE 100ML EM POLIPROPILENO	6,37	7,60	8,66
6	PROVETA DE 50ML EM POLIPROPILENO	5,65	6,21	6,89
7	Adaptador VGA para HDMI	20,00	17,83	21,20
8	Bateria, 9V (6LR61), alcalina, NÃO recarregável. Blister com 01 (uma) unidade.	7,75	10,75	8,69
9	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, micro-pérolas, P.A. Frasco com 1000 gramas.	42,07	31,11	25,52
10	HIDROXIDO de Sódio lentilhas P.A. ACS. P.M	40,60	60,00	47,76
11	BÉQUER DE POLIPROPILENO. Capacidade 2000 ml.	16,90	15,50	12,50
12	SULFATO DE POTASSIO PA 250G	35,00	36,20	35,13
13	Papel alumínio. Largura de 30 cm x 15 m de Comprimento	3,80	5,65	3,87
14	TESOURA para uso geral, em aço inox 7", com ponta fina, com cabo em polipropileno.	7,77	7,00	6,20
15	MICROPIPETA automática monocanal com volume variável de 20 a 200µL.	150,00	180,00	280,00
16	MICROPIPETA AUTOMÁTICA monocanal com volume variável de 100 A 1000µL.	145,00	117,00	115,00
17	Álcool etílico absoluto (95%). Fórmula química C ₂ H ₆ O. Litro	10,00	8,80	7,04
18	Eletrodo medição PH. Tipo Combinado. Sistema ref. ag/agcl.	282,48	225,00	190,0

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações que guardam relação/afinidade com o objeto da compra / contratação pretendida.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens solicitados estão abordados no Plano Anual de Contratações (PAC)

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Desenvolvimento de pesquisas de alunos e professores, execução de aulas práticas e demais atividades laboratoriais de ensino e pesquisa do LABSAN.

13. Providências a serem Adotadas

Não será necessária a adoção de providências relevantes para a utilização dos itens objetos desta compra

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não há previsão de impactos ambientais provenientes dos itens objetos desta compra

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Entendemos que a contratação é viável e contribuirá para o Departamento de Engenharia Ambiental oferecer melhores serviços de ensino, pesquisa e extensão, em consonância com a finalidade da UFES disposta em seu estatuto.

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](#).

LUCAS PEREIRA CAMPOS

Assistente em Administração



Assinou eletronicamente em 03/05/2023 às 11:36:20.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LUCAS PEREIRA CAMPOS - SIAPE 1848337
Departamento de Engenharia Ambiental - DEA/CT
Em 03/05/2023 às 11:41

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/702980?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 91/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 134/2023

2. Descrição da necessidade

UFES tem por finalidade, entre outras: Estimular a criação cultural e o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo; formar diplomados nas diferentes áreas de conhecimento, aptos para a inserção em setores profissionais, para a participação no desenvolvimento da sociedade brasileira e para colaborar na sua formação contínua; incentivando trabalho de pesquisa e investigação científica, visando ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia; suscitar o desejo permanente de aperfeiçoamento cultural e profissional, integrando os conhecimentos que vão sendo adquiridos numa estrutura intelectual sistematizadora do conhecimento de cada geração. Esta aquisição oferecerá suporte técnico /operacional às atividades de ensino, pesquisa e extensão do Departamento de Engenharia Civil (DEC/CT/UFES), em conformidade com as finalidades da UFES estabelecidas em seu estatuto, proporcionando benefícios para seus alunos, docentes, técnicos, pesquisadores e Comunidade externa.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Engenharia Civil	Ronaldo Pilar

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os itens solicitados são utilizados em atividades didáticas, incluindo as de laboratório e pesquisa do Departamento de Engenharia Civil por cerca de 25 docentes, 15 servidores e cerca 500 alunos entre graduação e pós-graduação.

Os itens requisitados na solicitação de compras são essenciais para as atividades didáticas do Departamento de Engenharia Civil, eles são itens básicos dos materiais de consumo utilizados no dia a dia em aulas experimentais e pesquisas, no Laboratório de Ensaios em Materiais de Construção e Laboratório de Geotecnia e Pavimentação, ambos ligados ao Departamento de Engenharia Civil .

Os itens não fazem parte de um projeto específico e devem ser utilizados pelo tempo útil e/ou validade do item.



5. Levantamento de Mercado

O quantitativo solicitado tem por base a média do consumo apurado entre os anos de 2020, 2021 e 2022, sendo que alguns deles durante estes anos foram adquiridos com recursos de projetos de pesquisa ou extensão, devido ao valor disponível para compra via UFES não ser suficiente para a aquisição de todos os itens de materiais de consumo que são necessários para o bom desenvolvimento das atividades durante todo o ano.

Existem alguns itens que não necessitam ser solicitados todos os anos devido ao baixo consumo anual, observando-se neste caso o prazo de validade.

A necessidade de aquisição depende também das pesquisas em desenvolvimento, entre outros fatores que podem influenciar aumentando ou diminuindo o quantitativo, estas observações são feitas especialmente para o caso do LEMAC.

Considerando os fatores apresentados, seguem os quantitativos mínimos necessários e a quantidade solicitada para os materiais constantes da solicitação de compras nº 0134 /2023:

6. Descrição da solução como um todo

Quantidade a ser contratada	Descrição do item	Valor unitário	Valor Total
30	Fôrma Cilíndrica	259,33	7,779,90
17	SilicaGel	117,77	2.022,09
3	Acetona Pura	53,00	159,00
1	Alicate Universal	19,52	19,52
6	Botina	119,00	714,00
4	Frasco Le Chatelier	230,29	921,16



4	Cinta para elevação	55,94	22,76
2	Estação de Sola	359,23	718,46
6	Assadeira Retangular	35,90	215,40
3	Adaptador de borracha	17,28	51,84
3	Adesivo Plástico para tubo PVC	4,09	12,27
4	Anel de ferro com mufa de alumínio	53,00	212,00
2	Balão Volumétrico	104,92	209,84
10	Caneta marcador permanente	58,42	584,20
9	Bobina picotada transparente	25,10	225,90
5	Barbante	11,85	59,25
32	Fita adesiva crepe	13,49	431,68
5	Bandeja Plástica	24,65	123,25
4	Pneu para carrinho de mão	46,73	186,92
1	Dessecador de vidro para vácuo	1.091,13	1.091,13
6	Cuba de borracha	8,65	51,90
4	Mufa dupla	39,73	158,92
6	Sulfato de sódio anidro	25,62	
1	Tubo de centrifuga	73,07	73,07
2	Extrator laboratório	391,67	783,34



4	Garra metálica	85,99	343,96
1	Vermiculita expandida	86,77	86,77
8	Espátula	35,06	280,48
4	Lona de uso leve	643,42	2.573,68
3	Aplicador de silicone	25,12	75,36
2	Prancheta de eucatex	8,87	17,74
10	Óculos de segurança	89,86	898,60
5	Papel de filtro, tipo quantitativo, filtração lenta	75,90	379,50
5	Papel de filtro, tipo quantitativo, filtração rápida	78,44	392,20
5	Papel de filtro quantitativo	82,63	413,15
2	Bureta de Vidro	98,13	196,26
3	Pipetador	176,58	529,74
5	Luva acrílica	26,34	529,74
1	Microtubo de Centrifugação	26,34	131,70
2	Bandeja	175,67	351,34
5	Barra Magnética Lisa	14,92	74,60
6	Capsula de evaporação	34,77	208,62
1	Papel kraft	130,13	130,13
200	Máscara respiratória	5,52	1.104,00



4	Areia Normal brasileira	373,33	1.493,32
---	-------------------------	--------	----------

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Quantidade a ser contratada	Descrição do item	Valor unitário	Valor Total
30	Fôrma Cilíndrica	259,33	7.779,90
17	SilicaGel	117,77	2.022,09
3	Acetona Pura	53,00	159,00
1	Alicate Universal	19,52	19,52
6	Botina	119,00	714,00
4	Frasco Le Chatelier	230,29	921,16
4	Cinta para elevação	55,94	22,76
2	Estação de Sola	359,23	718,46
6	Assadeira Retangular	35,90	215,40
3	Adaptador de borracha	17,28	51,84
3	Adesivo Plástico para tubo PVC	4,09	12,27
4	Anel de ferro com mufa de alumínio	53,00	212,00
2	Balão Volumétrico	104,92	209,84
10	Caneta marcador permanente	58,42	584,20



9	Bobina picotada transparente	25,10	225,90
5	Barbante	11,85	59,25
32	Fita adesiva crepe	13,49	431,68
5	Bandeja Plástica	24,65	123,25
4	Pneu para carrinho de mão	46,73	186,92
1	Dessecador de vidro para vácuo	1.091,13	1.091,13
6	Cuba de borracha	8,65	51,90
4	Mufa dupla	39,73	158,92
6	Sulfato de sódio anidro	25,62	
1	Tubo de centrifuga	73,07	73,07
2	Extrator laboratório	391,67	783,34
4	Garra metálica	85,99	343,96
1	Vermiculita expandida	86,77	86,77
8	Espátula	35,06	280,48
4	Lona de uso leve	643,42	2.573,68
3	Aplicador de silicone	25,12	75,36
2	Prancheta de eucatex	8,87	17,74
10	Óculos de segurança	89,86	898,60
5	Papel de filtro, tipo quantitativo, filtração lenta	75,90	379,50



5	Papel de filtro, tipo quantitativo, filtração rápida	78,44	392,20
5	Papel de filtro quantitativo	82,63	413,15
2	Bureta de Vidro	98,13	196,26
3	Pipetador	176,58	529,74
5	Luva acrílica	26,34	529,74
1	Microtubo de Centrifugação	26,34	131,70
2	Bandeja	175,67	351,34
5	Barra Magnética Lisa	14,92	74,60
6	Capsula de evaporação	34,77	208,62
1	Papel kraft	130,13	130,13
200	Máscara respiratória	5,52	1.104,00
4	Areia Normal brasileira	373,33	1.493,32

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 27.216,08

(vinte e sete mil reais e duzentos e dezesseis reais e oito centavos)

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O parcelamento da solução é a regra geral, devendo a licitação ser realizada por item, de forma a garantir a ampla concorrência.



10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não foram encontradas contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas, ou contratações futuras. (inciso VIII, art. 7º, IN 40/2020). Ou seja, se ao adquiri-los, estarão plenamente aptos a atender ao interesse público demonstrado no DFD e neste ETP.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens solicitado está alinhado ao Plano Anual de Contratações, implicando em compra de material consumo para a manutenção e desenvolvimento do ensino nos laboratórios que f

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A aquisição dos suportes garante a manutenção da atividade-fim, ensino: aulas de graduação em Engenharia Civil; mantém a qualidade do ensino, proporcionando aos alunos reconhecerem e utilizarem sup

13. Providências a serem Adotadas

Nenhum ajuste ou providência precisa ser tomada no ambiente (Laboratório) para que a contratação surta seus efeitos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não se verifica impactos ambientais dada a natureza do objeto que pretende adquirir.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Entendemos que a demanda é viável e contribuirá para o Departamento de Engenharia Civil oferecer melhores serviços de ensino, pesquisa e extensão, em consonância com a finalidade da UFES disposta em seu estatuto, contribuindo para a formação intelectual de alunos de diversas áreas

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](#).



RONALDO PILAR

Chefe de Departamento





ETP91_2023

Data e Hora de Criação: 12/05/2023 às 12:42:57

Documentos que originaram esse envelope:

- ETP91_2023.pdf (Arquivo PDF) - 9 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 3c784ddd744f7a9d4e0ee639d10612965974ca6d1a13f67cfb9862807233113b

[SHA512]: 1176066e1df2e4d8fd5f09d1ae3690f25d8dd6531efdcc9b885d905132f445a1d5a20060ecefcd1d6e72ed6773143c579aaeefd93abd131f583527b6235f5551

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Ronaldo Pilar (ronaldo.pilar@ufes.br)

Data/Hora: 12/05/2023 - 13:32:50, IP: 200.137.65.103, Geolocalização: [-20.272882, -40.305668]

[SHA256]: d5394288a85f80ae56c0c704c14b7b8dd2ad479912298332d36c321f2cfd1085

Histórico de eventos registrados neste envelope

12/05/2023 13:32:50 - Envelope finalizado por ronaldo.pilar@ufes.br, IP 200.137.65.103

12/05/2023 13:32:50 - Assinatura realizada por ronaldo.pilar@ufes.br, IP 200.137.65.103

12/05/2023 12:43:18 - Envelope registrado na Blockchain por juliana.santos.26@ufes.br, IP 200.137.65.108

12/05/2023 12:43:15 - Envelope encaminhado para assinaturas por juliana.santos.26@ufes.br, IP 200.137.65.108

12/05/2023 12:43:01 - Envelope criado por juliana.santos.26@ufes.br, IP 200.137.65.108

Estudo Técnico Preliminar 107/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

UFES dentre outras atribuições, é responsável por aulas práticas relacionadas às disciplinas do Curso de Nutrição e pesquisas na área. A necessidade da aquisição dos objetos em questão permitirá atender o Curso de Nutrição do Centro de Ciências da Saúde, com a finalidade de realização de aulas práticas e pesquisas, proporcionando melhor adequação no ensino e pesquisa. A ausência dos materiais poderá ocasionar os seguintes prejuízos: no curto prazo não utilização de aparelhos que necessitem de pilhas para seu funcionamento, não realização de etapas de aulas e de pesquisas que necessitem dos objetos em questão e no longo prazo prejuízo no aprendizado do aluno. Justificativas detalhadas:

1. *Conjunto ramequim: para as aulas de técnica dietética, oficinas, iniciação científica e projetos de mestrado para exposição de preparações alimentícias.*
2. *Réguas antropométricas: necessária nos consultórios de nutrição e laboratório de avaliação nutricional para medir o comprimento de bebês e crianças, sendo indispensáveis em avaliações físicas e nutricionais. Esses dados servirão para definição do diagnóstico nutricional. Também permitirá que os alunos treinem essas medidas nas aulas práticas.*
3. *Balão de fundo chato: vidraria utilizada no laboratório de alimentos, necessária para extração de solvente, bem como conter líquidos e soluções ou até mesmo realizar reações químicas com desprendimento de gases.*
4. *Trenas antropométricas: necessária nos consultórios de nutrição e laboratório de avaliação nutricional para realização de medidas dos perímetros corporais. Esses dados servirão para definição do diagnóstico nutricional. Também permitirá que os alunos treinem essas medidas nas aulas práticas.*
5. *Conjunto de assadeiras: utilizadas nas aulas de técnica dietética e em outras atividades realizadas no laboratório de técnica dietética para preparações e exposição de alimentos.*
6. *Pilhas AA. Necessário para uso em equipamentos (aparelho de pressão, balança de bioimpedância).*
7. *Álcool metílico. Reagente químico utilizado no laboratório de alimentos, necessário para análise de alimentos.*
8. *Filtros de Linha: serão utilizados nos computadores dos consultórios e sala das nutricionistas.*
9. *Descascador de legumes: utensílio utilizado nas aulas e técnica dietética e outras atividades que acontecem no laboratório de Técnica Dietética necessário para o preparo de alimentos.*
10. *O pegador de massa: utensílios utilizados nos consultórios da Nutrição e no Laboratório de Avaliação Nutricional para auxiliar os alunos e os pacientes a identificarem as medidas caseiras.*
11. *Termômetro: utilizado nas aulas práticas de tecnologia de alimentos e em outras atividades que acontecem no laboratório de tecnologia de alimentos, necessário para auxiliar nas práticas que envolvem conservação de alimentos.*
12. *Pilha, modelo AAA. Necessário para uso no controle de ar condicionado.*
13. *Molheira: utilizada nas aulas de técnica dietética, oficinas, iniciação científica e outras atividades que acontecem no laboratório de Técnica Dietética.*

14. 14. Câmeras USB: para uso nos consultórios de nutrição (3) e na sala das nutricionistas (1) para atender a demanda de consultas online, reuniões e grupos online.
15. 15. Placa de petri: utilizada em projetos de pesquisa da graduação e pós graduação no lab. de TD. que envolvem análise de umidade em alimentos.
16. 16. Caixa laboratório: Necessária para armazenamento de microtubos para análise laboratorial.
17. 17. Prato de Porcelana fundo para risoto: utensílio utilizado nas aulas práticas de técnica dietética, necessário para preparo e exposição dos alimentos.
18. 18. Tubo Criogênico graduado 2 mL: Microtubos utilizados para análise laboratorial em pesquisa.
19. 19. Bequer de vidro graduado 25 mL: Vidraria utilizada nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análises de alimentos e de tecnologia de alimentos, necessários para suporte na realização de análises química de alimentos.
20. 20. Eletrodo para aparelho de Bioimpedância elétrica da Biodynamics: Eletrodos para uso do aparelho de bioimpedância tetrapolar da biodynamics.
21. 21. Garrafa de café 1 litro: utensílio utilizados nas aulas práticas de técnica dietética, bem como, em atividades e projetos que acontecem no laboratório de Técnica Dietética, necessário para exposição de alimentos.
22. 22. Bandeja de material plástico tipo lisa: Utensílio utilizado nas aulas práticas de bromatologia e tecnologia de alimentos, necessário para preparo e exposição dos alimentos.
23. 23. Forma para pudim. Utensílio utilizado nas aulas práticas de técnica dietética, necessário para preparo e exposição dos alimentos.
24. 24. Bequer de vidro graduado 50 mL. Vidraria utilizada nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análises de alimentos e de tecnologia de alimentos, necessários para suporte na realização de análises químicas de alimentos.
25. 25. Bequer de vidro graduado 100 mL. Vidraria utilizada nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análises de alimentos e de tecnologia de alimentos, necessários para suporte na realização de análises químicas de alimentos.
26. 26. Forma assadeira lisa 60 x 40 de alumínio. Utensílio utilizado nas aulas práticas nos laboratórios de tecnologia de alimento e análise de alimentos, necessário para suporte em análises de alimentos.
27. 27. Panela de alumínio fundido com alça em madeira e tampa. Utensílio utilizado nas aulas práticas nos laboratórios de tecnologia de alimento e análise de alimentos, necessário para suporte em análises de alimentos.
28. 28. Proveta em vidro borossilicato - 25 mL. Vidraria utilizada nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análises de alimentos e de tecnologia de alimentos, necessários para suporte na realização de análises químicas de alimentos.
29. 29. Proveta em vidro borossilicato - 100 mL. Vidraria utilizada nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análises de alimentos e de tecnologia de alimentos, necessários para suporte na realização de análises químicas de alimentos.
30. 30. Proveta em vidro borossilicato - 250 mL. Vidraria utilizada nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análises de alimentos e de tecnologia de alimentos, necessários para suporte na realização de análises químicas de alimentos.
31. 31. Papel alumínio utilizado nas aulas práticas que acontecem nos laboratórios de análise de alimentos e tecnologia de alimentos como suporte nas análises químicas de alimentos.
32. 32. Espátula de silicone. Utensílio utilizado nas aulas práticas de técnica dietética, necessário para preparo de alimentos.
33. 33. Prancheta: Necessário para realização de pesquisas e atividades em grupos.

Os quantitativos previstos foram estimados com base no número de consultórios, equipamentos e aulas.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Curso de Nutrição/DEIS	Geralda Gillian Silva Sena

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O item 20 Eletrodo para aparelho de bioimpedância elétrica de ser específico para o aparelho da Biodynamics.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado levará em conta uma pesquisa de preços realizada obedecendo aos parâmetros previstos na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020. Portanto, para fins de orçamentação e análise de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com UASG 153046 Estudo Técnico Preliminar 95/2023 2 de 5 fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizar-se-á análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados

6. Descrição da solução como um todo

Contratação de compra para materiais de consumo laboratoriais, na quantidade estipulada nesse ETP por 12 meses, sendo que são itens de consumo e os setores já utilizam recorrentemente e não demandam de necessidade específica para utilização.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

1. Conjunto ramequim: Foi solicitado um conjunto ramequim de seis peças. Durante as aulas os alunos são distribuídos em cinco ou seis grupos, método que facilita a execução das aulas práticas ministradas.
2. Foram solicitadas 3 réguas antropométricas para disponibilizar 1 unidade em 2 consultórios da Nutrição na Clínica Escola e 1 para o Laboratório de Avaliação Nutricional.
3. Balão de fundo chato: Foram solicitados três balões de fundo chato, quantidade essa que é necessária para ser acomodada nas entradas do equipamento de destilação existente no laboratório de análise de alimentos.
4. Foram solicitadas 16 Trenas antropométricas para disponibilizar 2 unidades em cada consultório da Nutrição na Clínica Escola (n=3) e 10 para o Laboratório de Avaliação Nutricional para serem utilizadas nas aulas práticas (total de 20 alunos aproximadamente, divididos em duplas).

5. Conjunto de assadeiras: Foi solicitado um conjunto de assadeiras de seis peças que melhor viabiliza a logística e organização da divisão dos grupos nas aulas práticas e outras atividades realizadas no laboratório de TD.
6. Foram solicitados 10 blisters de pilhas AA para disponibilizar para os 3 aparelhos de pressão (utilizam 4 unidades cada) e 5 bioimpedâncias (utilizam 4 unidades cada) e o restante para reserva.
7. Álcool metílico: A solicitação de cinco frascos de álcool metílico se dá diante da grande demanda de análises de alimentos que ocorrem no laboratório de alimentos tanto nas aulas, quanto nas pesquisas.
8. Foram solicitados 5 filtros de linha para disponibilizar 2 unidades para 2 computadores instalados na sala das nutricionistas na Clínica Escola e 1 unidade para cada computador instalado nos consultórios da Nutrição na Clínica Escola (n=3).
9. Foram solicitados cinco descascadores de legumes porque durante as aulas os alunos são distribuídos em cinco ou seis grupos, método que facilita a execução das aulas práticas ministradas.
10. Foram solicitadas 4 Pegadores de massa para disponibilizar 1 unidade em cada consultório da Nutrição na Clínica Escola (n=3) e 1 unidade para o Laboratório de Avaliação Nutricional.
11. Foram solicitados cinco termômetros digitais para melhor viabilizar a logística e organização da divisão dos grupos nas aulas práticas e outras atividades realizadas no laboratório de tecnologia de alimentos e nas aulas de bromatologia , visto que as turmas são divididas em grupos de cinco alunos durante as aulas.
12. Foram solicitados 5 blisters de pilhas AAA para disponibilizar para os 8 controles de aparelhos de ar-condicionado (utilizam 2 unidades cada) e o restante para reserva.
13. Foram solicitadas duas molheiras que são necessárias para corroborar com a dinâmica de exposição dos alimentos servidos após o cozimento.
14. Foram solicitadas 6 Câmeras USB para disponibilizar 1 unidade em cada consultório da Nutrição na Clínica Escola (n=3) e 3 para a cada computador da sala das nutricionistas.
15. Foram solicitadas vinte placas de petri que viabilizaram a execução de secagem de alimentos necessária para posterior análise dos alimentos tanto nas aulas práticas ministradas no laboratório de TD quanto nas projetos de pesquisa.
16. Foram solicitadas 4 caixas de laboratório em polipropileno, com capacidade para 100 tubos, sendo que serão utilizadas 2 caixas para acomodação de tubos solicitados neste processo de compras e 2 caixas para acomodar os tubos existentes.
17. Foram solicitados três pratos de porcelana tipo chapéu que auxiliam nas aulas práticas de TD na exposição dos alimentos. A quantidade favorece uma melhor execução das aulas elaboradas.
18. Foram solicitados 2 pacotes de tubo criogênico (com 100 unidades cada), considerando 2 tubos para cada paciente. Número estimado de pacientes para 2 semestres letivos: 100.
19. Foram solicitados dez beckers de vidro de 25 mL, quantidade necessária para melhor viabilizar a grande demanda de experimentos que são realizados no laboratório de análise de alimentos.
20. Foram solicitados 3 pacotes de eletrodos (com 100 unidades cada) para aparelho de bioimpedância, considerando 2 turmas de 25 alunos cada por 2 semestres letivos e atendimentos de cerca de 100 pacientes.
21. Foram solicitadas duas garrafas térmicas para café, as quais são utilizadas nas aulas de técnica dietética onde os alunos aprendem sobre concentração desse tipo de alimento.

22. A solicitação de oito bandejas plásticas propicia uma melhor organização das vidrarias utilizadas nas aulas práticas, estas são utilizadas em grande quantidade devido ao número de alunos que utilizam o laboratório de tecnologia e análise de alimentos durante as aulas.

23. A solicitação de cinco formas para pudim possibilita uma melhor logística e organização da divisão dos grupos nas aulas práticas e outras atividades realizadas no laboratório de técnica dietética, visto que as turmas são divididas na maioria das vezes em grupos de cinco alunos durante as aulas.

24. Foram solicitados dez beakers de vidro de 50 mL, quantidade necessária para melhor viabilizar a grande demanda de experimentos que são realizados no laboratório de análise de alimentos.

25. Foram solicitados dez beakers de vidro de 100 mL, quantidade necessária para melhor viabilizar a grande demanda de experimentos que são realizados no laboratório de análise de alimentos.

26. Foram solicitadas duas formas assadeiras em alumínio porque devido a grande utilização de vidrarias durante as aulas, as mesmas precisam ser secadas em estufa para que haja tempo hábil para a reutilização em outras aulas.

27. A solicitação de quatro painéis de alumínio se dá pela necessidade de esterilização dos frascos de vidros utilizados nas aulas práticas de tecnologia de alimentos. A não esterilização destes materiais compromete a segurança dos alimentos. Conteúdo tratado durante as aulas.

28. Foram solicitadas cinco provetas de vidro de 25 mL. A quantidade dessa vidraria auxilia na execução de experimentos necessários para análise de alimentos que acontecem nos laboratórios de nutrição. O material especificado garante a segurança alimentar, assunto tratado nas aulas de alimentos do curso.

29. Foram solicitadas cinco provetas de vidro de 100 mL. A quantidade dessa vidraria auxilia na execução de experimentos necessários para análise de alimentos que acontecem nos laboratórios de nutrição. O material especificado garante a segurança alimentar, assunto tratado nas aulas de alimentos do curso.

30. Foram solicitadas cinco provetas de vidro de 250 mL. A quantidade dessa vidraria auxilia na execução de experimentos necessários para análise de alimentos que acontecem nos laboratórios de nutrição. O material especificado garante a segurança alimentar, assunto tratado nas aulas de alimentos do curso.

31. A solicitação de vinte rolos de papel alumínio se dá devido a grande utilização desse material durante as atividades que ocorrem nos laboratórios de análise de alimentos e tecnologia de alimentos. Sem este material os alimentos ficariam expostos a agentes contaminantes.

32. Foram solicitadas cinco espátulas de silicone porque durante as aulas os alunos são distribuídos em cinco ou seis grupos, esse método facilita a execução das aulas práticas ministradas. E contribui para a organização dentro do laboratório.

33. Foram solicitadas 5 pranchetas de eucatex para disponibilizar para o Laboratório de Avaliação Nutricional para serem utilizadas em atividades em grupo (total de 20 alunos aproximadamente, divididos em 4 grupos).

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 8.355,93

Segue lista de itens:

Item	Quant.	Unitário	Total
325730 - Conjunto Ramequim com 6 peças.	1	R\$ 85,13	R\$ 85,13
6627 - REGUA antropométrica. Fabricada em	3	R\$ 91,46	R\$ 274,38
1502 - BALÃO de fundo chato com junta cônica	3	R\$ 53,40	R\$ 160,20
6381 - Trena antropométrica com comprimento	15	R\$ 47,28	R\$ 709,20
325752 - Conjunto de assadeiras de vidro.	1	R\$ 156,24	R\$ 156,24
3184 - ÁLCOOL METILICO (metanol). P.A. Frasco	5	R\$ 64,85	R\$ 324,25
23240 - Descascador de legumes.	5	R\$ 13,29	R\$ 66,45
1222 - PEGAMASSA pegador de massa.Em aço	4	R\$ 10,90	R\$ 43,60
325729 - Molheira em Porcelana. Capacidade	2	R\$ 36,67	R\$ 73,34
782 - Prancheta de Eucatex, com prendedor de	5	R\$ 6,25	R\$ 31,25
326119 - CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL	4	R\$ 28,92	R\$ 115,68
325718 - Prato em Porcelana. Diâmetro externo	3	R\$ 37,00	R\$ 111,00
326114 - BÉQUER, MATERIAL VIDRO,	10	R\$ 4,41	R\$ 44,10
320462 - Eletrodo para aparelho de	3	R\$ 225,18	R\$ 675,54
326557 - Termômetro digital. Tipo espeto. Com	5	R\$ 115,71	R\$ 578,55
325285 - Camera USB para conferencia com	6	R\$ 180,79	R\$ 1.084,74
1199 - GARRAFA térmica de tampa rosqueada,	2	R\$ 37,02	R\$ 74,04
327939 - BANDEJA. Material: plástico. Tipo: lisa.	20	R\$ 21,73	R\$ 434,60
1275 - FORMA CONICA COM TUBO (REDONDA)	5	R\$ 23,33	R\$ 116,65
1564 - BÉQUER DE VIDRO graduado. Forma	10	R\$ 6,72	R\$ 67,20
1277 - FORMA Assadeira Lisa 60x40cm;em	2	R\$ 89,17	R\$ 178,34
1406 - PAPEL ALUMÍNIO. Dimensões: 30cm X	20	R\$ 6,09	R\$ 121,80
321217 - Espátula para alimentos em Silicone.	5	R\$ 21,29	R\$ 106,45
322509 - Placa de Petri em vidro transparente;	20	R\$ 10,62	R\$ 212,40
1208 - PANELA EM ALUMINIO FUNDIDO N. 22,	4	R\$ 81,73	R\$ 326,92
322523 - Proveta em vidro borossilicato;	8	R\$ 48,68	R\$ 389,44
322520 - Proveta em vidro borossilicato;	8	R\$ 43,56	R\$ 348,48
322522 - Proveta em vidro borossilicato;	7	R\$ 119,24	R\$ 834,68
322660 - TUBO CRIOGÊNICO (criotubo)	2	R\$ 267,39	R\$ 534,78
1565 - BEQUER DE VIDRO graduado. Capacidade	10	R\$ 7,65	R\$ 76,50

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

O item 20 Eletrodo para aparelho de bioimpedância elétrica de ser específico para o aparelho da Biodynamics.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esse processo de compras esta alinhado com o DFD 270/2023.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A contratação do objeto nas quantidades estimadas, além de atender as demandas conforme sustentadas nas motivações demonstrados no DFD irá compor equipamentos e instrumentos dos Laboratórios de Análise de Alimentos, Tecnologia de alimentos e Técnica Dietética e dos consultórios de Atendimento Nutricional da Clínica Escola Interprofissional em Saúde e do Departamento de Educação Integrada à Saúde do Centro de Ciências da Saúde, Campus Maruípe, garantindo a qualidade do ensino público. Isto contribuirá com o enriquecimento da formação dos alunos e, como consequência, para a riqueza do país.

13. Providências a serem Adotadas

Considerando que os bens de consumo a serem adquiridos serão utilizados para a continuidade das aulas práticas e pesquisas em andamento desse centro, não há necessidade de providências ou adequações adicionais.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Considerando que os itens terão uso e destinação que atendem às normas sanitarias vigentes, não prevemos impactos ambientais nesta aquisição.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esse Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens propostos para atender às demandas do setor da Universidade Federal do Espírito Santo mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos/contratados, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitário.

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](#).

IGOR DA SILVA ERLER

Chefe da Divisão de Gestão Administrativa.



Assinou eletronicamente em 12/05/2023 às 13:33:44.

GERALDA GILLIAN SILVA SENA

COORDENAÇÃO DO CURSO DE NUTRIÇÃO/DEIS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
GERALDA GILLIAN SILVA SENA - SIAPE 1816758
Coordenador do Curso de Nutrição (CCS)
Coordenação do Curso de Nutrição - CCN/CCS
Em 12/05/2023 às 15:44

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/709922?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 65/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

A aquisição dos materiais de consumo servirá para atender à demanda de consolidação de ambientes melhor equipados para desempenho das atividades dos servidores, monitores/Bolsistas da PROAECI. A aquisição dos bens irá proporcionar aos servidores e estagiários/bolsistas um ambiente de trabalho estruturado, o que acarretará em maior qualidade no atendimento dos estudantes, e demais membros da universidade. Dentre as diretorias que compõe a PROAECI, a DGR faz a gestão dos cinco restaurantes universitários (RUs) da Ufes (Goiabeiras, Maruípe, Alegre, Jerônimo Monteiro e São Mateus), que têm por objetivo o preparo e fornecimento de refeições nutricionalmente equilibradas e com qualidade higiênico-sanitária, proporcionando satisfação ao usuário, viabilizando a permanência dos estudantes na instituição e, conseqüentemente, seu melhor desempenho acadêmico. A solicitação visa proporcionar um ambiente adequado e mais agradável aos servidores, funcionários terceirizados e usuários dos RUs, levando em consideração as necessidades dos setores. Temos também o Núcleo de Acessibilidade que realiza o atendimento aos estudantes e que tem por objetivo coordenar e executar as ações relacionadas à promoção de acessibilidade e mobilidade, bem como acompanhar e fiscalizar a implementação de políticas de inclusão das pessoas com deficiência na Educação Superior, tendo em vista seu ingresso, seu acesso e sua permanência

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Pró-reitoria de Assuntos Estudantis e Cidadania	Thalita de Siqueira Lisboa Calado

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A entrega será única na quantidade total determinada no anexo I – Quadro de especificações e quantidades.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado foi realizado através da pesquisa no Painel de Preços, em licitações de outros órgãos públicos, da pesquisa junto a empresas do ramo e da pesquisa em sites especializados, conforme determinado na Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020 – art. 5º.

6. Descrição da solução como um todo

Aquisição de materiais de escritório e materiais de manutenção garantirá o melhor desenvolvimento das atividades diárias administrativas dos servidores, de atendimento ao público, para o melhor funcionamento dos equipamentos para realização de reuniões de maneira remota, proporcionando melhores condições de trabalho.

Será utilizado o Pregão Eletrônico para a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição dos produtos, com entrega única, visando assim gerar maior competitividade entre os interessados, bem como obter uma economia de escala.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Diretoria de Gestão dos Restaurantes - DGR

A quantidade foi estimada utilizando como base, principalmente, o planejamento realizado para o Plano Anual de Contratações 2023. Também foram levadas em consideração as demandas dos servidores da DGR, que conta com 30 no total, histórico de uso e histórico de solicitações. A seguir, listamos como exemplo as solicitações de materiais feitas no ano de 2022.

Nº da solicitação	Código	Descrição	Quantidade
0291/2022	324798	Papel auto-adesivo, material plástico, gramatura 60 gm2, tipo contact, cor incolor, largura 45 cm, comprimento 25 metros	5
	197	CADERNO universitário capa dura, 96 folhas pautadas, tamanho 200 x 275 mm	8
	195	CADERNO pequeno, capa dura, com 96 folhas com brochura e medidas de 140 x 200 mm.	7
	430	ESTILETE com comprimento de 15cm. Lâmina de aço de 18mm.	2
	10461	Cadeado tamanho 30 mm	4
	10462	CADEADO TAM. 35 MM	3
0310/2022	323397	Filtro de linha com tomadas do tipo bipolar com conector terra (2P+T), 10 A, cabo com comprimento de 1 a 1,5 m, com 8 tomadas. Tensão nominal 250 V.	2
	7354	Pilha, modelo AAA (palito), RECARREGÁVEL, tensão 1,2V até 1,5V. Blister com 02 (duas) unidades.	1
	323970	Headset	2

Quanto aos materiais de manutenção, a quantidade foi calculada considerando a necessidade de reposição de estoque, conforme as demandas levantadas pelo Encarregado de Manutenção, funcionário terceirizado que presta serviços nos Restaurantes Universitários de Goiabeiras e Maruípe.

O quadro descritivo dos itens e seus quantitativos está disponível no Anexo I deste ETP digital.

Diretoria de Ações Afirmativas e Diversidade - DAAD

A quantidade foi estimada utilizando como base, principalmente, o planejamento realizado para o Plano Anual de Contratações 2023. Também foram levadas em consideração as demandas dos servidores da DAAD, histórico de uso e histórico de solicitações. A seguir, listamos como exemplo as solicitações de materiais feitas no ano de 2022.

Nº da solicitação	Código	Descrição	Quantidade
-------------------	--------	-----------	------------

373/2022	197	CADERNO universitário capa dura, 96 folhas pautadas, tamanho 200 x 275 mm	5
	195	CADERNO pequeno, capa dura, com 96 folhas com brochura e medidas de 140 x 200 mm.	5
	325284	Camera USB para conferência com resolução FullHD Câmera com interface USB. Resolução FullHD 1080p. Frame rate de 30 fps. Microfone incorporado.	1
	324035	Teclados de computador	2
	7768	Pen drive de 64 GBytes.	2
	323397	Filtro de linha com tomadas do tipo bipolar com conector terra (2P+T), 10 A, cabo com comprimento de 1 a 1,5 m, com 8 tomadas. Tensão nominal 250 V.	2
	23326	BATERIA, 9V (6LR61), ALCALINA, NÃO RECARREGÁVEL.	4
	323970	Headphone : Fone de Ouvido com conector usb	4
	324405	Lixeira	1

O quadro descritivo dos itens e seus quantitativos está disponível no Anexo I deste ETP digital.

Núcleo de Acessibilidade - Naufes

A estimativa de quantidade baseia-se na média de atendimentos e de realização das atividades do Núcleo. A Ufes possui mais de 400 estudantes com deficiência e o Naufes acompanha diretamente cerca de 100 estudantes

Item	Discriminação	Quantidade
1	FITA ADESIVA. MATERIAL: POLIPROPILENO TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: EMPACOTAMENTO, COMPRIMENTO: 50, TIPO MONOFACE, LARGURA 48	5
4	GARRAFA TÉRMICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 1,90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRESSÃO, AMPOLA INQUEBRÁVEL	1
5	REPELENTE. PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DEET, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ISENTO DE ÓLEO, FORMA FARMACÊUTICA: SPRAY, CONCENTRAÇÃO: ATÉ 10%	3

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 3.374,35

Para estimativa do valor da contratação, foi feita a média de 03 pesquisas de preço para cada item, sendo uma delas, pelo menos, de compras de outros órgãos públicos. A única exceção foi o item “1345/397736 - CORDA em nylon, 12mm de diâmetro, 10 metros”, para o qual encontramos apenas um valor dentro do período aceitável no Painel de Preços. Após pesquisa na internet, constatou-se que esse valor não seria exequível e, portanto, foi utilizada apenas pesquisa realizada em sítios eletrônicos para esse item.

Item	Descrição	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3	Valor Médio Unitário
1	(306) - COLA em bastão, não tóxica. Bastão com 10 gramas.	3,19	4,20	4,00	3,80
2	(195) - CADERNO pequeno, capa dura, com 96 folhas com brochura e medidas de 140 x 200 mm.	6,90	6,88	6,86	6,88
3	(570) - PAPEL ADESIVO TRANSPARENTE, ROLO COM 25 METROS.GRAMATURA 60 G /M2,	110,50	109,92	88,90	103,11
4	(197) - CADERNO universitário capa dura, 96 folhas pautadas, tamanho 200 x 275 mm	11,99	9,50	11,65	11,05
5	(319041) - (CEUNES - São Mateus) Corretivo em fita	9,49	8,73	10,00	9,41
6	(430) - ESTILETE com comprimento de 15cm. Lâmina de aço de 18mm.	8,40	9,99	8,90	9,10
7	(18531) - TESOURA para uso geral, em aço inox 7", com ponta fina, com cabo em polipropileno.	22,06	20,35	24,13	22,18
8	(319509) - Pilha, modelo AA (pequena), alcalina, NÃO recarregável, COM INDICADOR DE CARGA no corpo do produto, tensão 1,5V. Blister com 02 (duas) unidades.	5,00	5,23	5,00	5,08
9	(23326) - Bateria, 9V (6LR61), alcalina, NÃO recarregável. Blister com 01 (uma) unidade.	12,99	10,45	12,50	11,98
10	(853) - CALCULADORA de mesa, sem bobina, 12 dígitos grandes. Medidas (C x L x A) 15,6 x 17 x 3,5 cm.	29,00	26,50	24,90	26,80
11	(327845) - Caneta Marcador Permanente. Aplicação:	2,78	2,55	2,20	2,51

	Identificação em Plásticos e Vidros de Laboratório; Cor: Preta; Unidade.				
12	(2064) - APONTADOR para lápis, em metal.	1,80	2,06	1,92	1,93
13	(783) - PRANCHETA ofício em acrílico com prendedor de pressão de metal.	17,90	12,08	17,30	15,76
14	(322893) - Extensão elétrica cabide 20 metros.	154,14	137,00	154,00	148,38
15	(321301) - Lacre tipo malote sem numeração	16,49	13,50	14,95	14,98
16	(324252) - Abraçadeira em nylon. Dimensões: 2,5 mm X 100 mm (LxC). Cor: PRETA ou BRANCA. Pacote com 100 unidades.	5,20	5,48	4,99	5,22
17	(324251) - Abraçadeira em nylon. Dimensões: 3,6 mm X 200 mm (LxC). Cor: PRETA ou BRANCA. Pacote com 100 unidades.	22,99	19,77	20,45	21,07
18	(322749) - Abraçadeira em nylon. Dimensões: 4,8 mm X 400 mm (LxC). Cor: PRETA ou BRANCA. Pacote com 100 unidades.	34,72	26,19	26,65	29,19
19	(8766) - ADESIVO (COLA) para junta de motores diesel; cor escura. Bisnaga com mínimo de 73 gramas.	6,13	6,95	7,80	6,96
20	(324356) - Alicata bomba d'água. 10 polegadas. Linha profissional. Fabricado em aço cromo vanádio.	41,45	46,23	34,22	40,63
21	(10467) - Cadeado 50 mm. Haste reforçada (cementada) em aço. Corpo em latão maciço.	25,00	32,00	30,00	29,00
22	(13209) - CAIXA DE FERRAMENTAS contendo 103 peças.	452,12	395,00	400,00	415,71
23	(12978) - Chave grifo 12" em aço forjado.	38,18	49,00	40,88	42,69
24	(18906) - CHAVES de boca e estria combinadas; tamanhos de 6 a 22mm. 17 peças.	151,84	169,90	181,00	167,58
25	(1345) - CORDA em nylon, 12mm de diâmetro, 10 metros	41,64	48,90	39,90	43,48
26	(324281) - Espigão fixo para mangueira. Em latão. Rosca macho 1/2" x Bico 1/2".	24,67	25,00	20,00	23,22

27	(324286) - Espigão fixo para mangueira. Em latão. Rosca macho 3/4" x Bico 1/2".	14,00	11,80	16,10	13,97
28	(324736) - Fita tipo Kapton 20-25mm x 30m	34,64	34,90	34,80	34,78
29	(10644) - Grafite em pó - lubrificante para fechaduras. Embalagem com 25 gramas	7,40	7,00	8,97	7,79
30	(12976) - Jogo de chaves FENDA /PHILIPS. Ponta especial. Fabricadas em aço cromo-vanádio. Corpo com acabamento niquelado e cromado. Cabo ergonômico e emborrachado. Conjunto Contendo 12 peças.	70,08	87,62	84,56	80,75
31	(13027) - Lamina para arco de serra manual, 300mm, semi-rígida, bi-metal, 12" 32 dentes por polegada	13,90	12,28	14,29	13,49
32	(6769) - LUBRIFICANTE anticorrosivo e desengripante em spray; tubo de 300ml.	10,13	9,28	8,99	9,47
33	(9411) - Mangueira em borracha para jardim. Rolo com 50 metros.	131,40	161,29	133,67	142,12
34	(8645) - PNEU PARA CARRINHO DE MÃO em borracha. Aro 3,25 x 8 pol. Contendo: câmara de ar.	65,12	59,00	54,00	59,37
35	(13329) - Rebitador manual, tipo alicate para rebite 3/32" (2mm), 1/8" (3mm), 5/32" (4mm) e 3/16" (5mm)	41,09	39,15	31,99	37,41
36	(13112) - Alicate corte diagonal. Tamanho: 6 polegadas (mínimo 150 mm). Material: aço cromo-vanádio, forjado e temperado.	35,70	28,50	29,90	31,37
37	(324405) - LIXEIRA. MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO). CAPACIDADE 15 LITROS. COM TAMPA E PEDAL. COR PRETA.	39,99	37,99	32,90	36,96
38	FITA ADESIVA. MATERIAL: POLIPROPILENO. TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: EMPACOTAMENTO, COMPRIMENTO: 50, TIPO MONOFACE, LARGURA 48.	4,1	5,2	5,5	36,96
	GARRAFA TÉRMICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE: 1,90,				

39	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRESSÃO, AMPOLA INQUEBRÁVEL	73,8	84	89	36,96
40	REPELENTE. PRINCÍPIO ATIVO: À BASE DE DEET, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ISENTO DE ÓLEO, FORMA FARMACÊUTICA: SPRAY, CONCENTRAÇÃO: ATÉ 10%	11,25	11,33	12,75	36,96

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Trata-se de itens de entrega única, não sendo possível a divisibilidade ou parcelamento.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações correlatas ou interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A aquisição está alinhada ao Plano de Desenvolvimento Institucional da UFES que visa prestar assistência à sociedade de forma integrada ao ensino, à pesquisa e à extensão, contribuindo para o atendimento às demandas das comunidades interna e externa e tendo como uma de suas estratégias a ampliação dos atendimentos dos Restaurantes Universitários, com previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2023.

O compromisso com a acessibilidade consta no Plano de Desenvolvimento Institucional 2021-2030 da UFES, inclusive dentre as diretrizes da instituição. Além disso, há o Plano de Ação de Acessibilidade, que possui por objetivo contemplar a acessibilidade atitudinal, arquitetônica, metodológica, programática, instrumental, nos transportes, nas comunicações e digital, para a Universidade Federal do Espírito Santo.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se que a pretensa aquisição possibilite que a instituição cumpra a sua função com economicidade, eficácia e eficiência, visando à melhoria da qualidade dos serviços oferecidos à comunidade interna e externa.

13. Providências a serem Adotadas

A instituição já possui ambiente adequado para o recebimento e armazenamento dos itens a serem adquiridos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os impactos ambientais relacionados a essa aquisição poderão ser resultantes da geração de resíduos sólidos, em caso de descarte dos materiais em desuso.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Pelo exposto, concluímos que a pretensa aquisição se mostra viável e extremamente necessária para o desempenho de atividades administrativas, bem como das relacionadas à manutenção predial e de equipamentos, produção e distribuição de refeições nos Restaurantes Universitários da UFES.

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](#).

THALITA DE SIQUEIRA LISBOA CALADO

Assistente em Administração



Assinou eletronicamente em 19/05/2023 às 21:43:50.

Lista de Anexos

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

- Anexo I - ANEXO I - QUADRO ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS 1.pdf (155.92 KB)

**Anexo I - ANEXO I - QUADRO ESPECIFICAÇÕES E
QUANTITATIVOS 1.pdf**

DIRETORIA DE GESTÃO DOS RESTURANTES

ANEXO I - QUADRO ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

ITEM	CÓDIGO CATMAT	MATERIAL	UNID	DEMANDA PGC 2023	QTDE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	292447	COLA EM BASTÃO, NÃO TÓXICA. BASTÃO COM 10 GRAMAS.	Peça	5	2	R\$ 3,80	R\$ 7,59
2	380622	CADERNO PEQUENO. CAPA DURA FEITA DE PAPELÃO RESISTENTE EM ALTA GRAMATURA. COM 96 FOLHAS PAUTADAS. ACABAMENTO BROCHURA. TAMANHO 14 X 20 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 10%).	Unidade	10	3	R\$ 6,88	R\$ 20,64
3	386955	PAPEL ADESIVO TRANSPARENTE, ROLO COM 25 METROS. GRAMATURA 60 G/M2, LARGURA 450 MM.	Rolo	5	2	R\$ 103,12	R\$ 206,23
4	332976	CADERNO UNIVERSITÁRIO CAPA DURA FEITA DE PAPELÃO RESISTENTE EM ALTA GRAMATURA. 96 FOLHAS PAUTADAS. ACABAMENTO COM ARAME EM FORMATO ESPIRAL. TAMANHO 20 X 27,5 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 10%).	Unidade	10	5	R\$ 11,05	R\$ 55,23
5	361356	CORRETIVO EM FITA, 5MM DE LARGURA X 10M DE COMPRIMENTO (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 5%).	Unidade	3	3	R\$ 9,41	R\$ 28,22
6	411771	ESTILETE COM COMPRIMENTO DE 15CM. LÂMINA DE AÇO DE 18MM. CORPO EM POLIPROPILENO RÍGIDO E DISPOSITIVO PARA TRAVAR A LÂMINA.	Unidade	4	4	R\$ 9,10	R\$ 36,39
7	459823	TESOURA PARA USO GERAL, EM AÇO INOX 7", COM PONTA FINA, ESPESSURA MÍNIMA DA LÂMINA 1MM E COM CABO EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. COMPRIMENTO DA LÂMINA: 10 CM; COMPRIMENTO TOTAL: 19,5 CM.	Peça	5	4	R\$ 22,18	R\$ 88,72

8	419859	<p>PILHA, MODELO AA (PEQUENA), ALCALINA, NÃO RECARREGÁVEL, COM INDICADOR DE CARGA NO CORPO DO PRODUTO, TENSÃO 1,5V. APLICAÇÃO: FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA BRINQUEDOS, CONTROLES REMOTOS, CÂMERAS FOTOGRÁFICAS, EQUIPAMENTOS DE AUDIO, LANTERNAS E OUTROS ELETROELETRÔNICOS. IDENTIFICAÇÃO DE IMPORTADOR E PAÍS DE ORIGEM, QUANDO IMPORTADAS; VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA RESOLUÇÃO DO CONAMA Nº 401, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2008 E SER CERTIFICADA PELO INMETRO OU INSTITUTO POR ELE CREDENCIADO. MARCAS DE REFERÊNCIA: DURACELL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. BLISTER COM 02 (DUAS) UNIDADES.</p>	Pacote	5	5	R\$ 5,08	R\$ 25,38
9	300473	<p>BATERIA, 9V (6LR61), ALCALINA, NÃO RECARREGÁVEL. APLICAÇÃO: FORNECIMENTO DE ENERGIA PARA BRINQUEDOS, CONTROLES REMOTOS, CÂMERAS FOTOGRÁFICAS, EQUIPAMENTOS DE AUDIO, LANTERNAS E OUTROS ELETROELETRÔNICOS. IDENTIFICAÇÃO DE IMPORTADOR E PAÍS DE ORIGEM, QUANDO IMPORTADAS; VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. EM CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA RESOLUÇÃO DO CONAMA Nº 401, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2008 E SER CERTIFICADA PELO INMETRO OU INSTITUTO</p>	Unidade	7	7	R\$ 11,98	R\$ 83,86

		POR ELE CREDENCIADO. MARCAS DE REFERÊNCIA: PANASONIC, DURACELL, ELGIN OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. BLISTER COM 01 (UMA) UNIDADE.					
10	346267	CALCULADORA DE MESA. SEM BOBINA. 12 DÍGITOS GRANDES. MEMÓRIA. POR CENTO. INVERSÃO DE SINAL. RAIZ QUADRADA. DUPLO ZERO. CORREÇÃO DO ÚLTIMO DÍGITO. TECLA OFF. MU (MARK UP ACRÉSCIMO DE MARGEM PERCENTUAL). CASAS DECIMAIS COM 5 OPÇÕES. ARREDONDAMENTO COM 3 OPÇÕES. TECLA + TAMANHO GRANDE. BATERIA SOLAR. MEDIDAS: 15.6 X 17 X 3.5 CM (C X L X A), ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%.	Peça	10	8	R\$ 26,80	R\$ 214,40
11	241163	CANETA MARCADOR PERMANENTE. CARACTERÍSTICA: PONTA DE POLIÉSTER MÉDIA (2 MM). COR PRETA; MATERIAL CORPO: PLÁSTICO, MATERIAL PONTA: PLÁSTICO; FORMATO :CILÍNDRICO. APLICAÇÃO ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS E VIDROS DE LABORATÓRIO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE, ÁGUA, ÁLCOOL. UNIDADE.	Unidade	2	2	R\$ 2,51	R\$ 5,02
12	303016	APONTADOR PARA LÁPIS, EM METAL.	Unidade	5	5	R\$ 1,93	R\$ 9,63

13	345894	PRANCHETA OFÍCIO EM ACRÍLICO COM PRENDEDOR DE PRESSÃO DE METAL, TAMANHO OFÍCIO.	Peca	5	5	R\$ 15,76	R\$ 78,80
14	470183	EXTENSÃO ELÉTRICA CABIDE 20 METROS. COMPOSTA POR PLUGUE ANGULAR 2P, PLUGUE FÊMEA 2P E CABO PP PLANO 1,0 MM². ACOMPANHA SUPORTE PARA TRANSPORTE EM MATERIAL RESISTENTE. SUPORTA 600W EM 127 V E 1200W EM 220V.	Unidade	1	1	R\$ 148,38	R\$ 148,38
15	462315	LACRE TIPO MALOTE (LACRE AJUSTÁVEL), SEM NUMERAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO, 16 CM, PACOTE COM 100 UNIDADES.	Pacote	2	2	R\$ 14,98	R\$ 29,96
16	440972	ABRAÇADEIRA EM NYLON. DIMENSÕES: 2,5 MM X 100 MM (LXC), ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%. COR: PRETA OU BRANCA. PACOTE COM 100 UNIDADES.	Pacote	2	2	R\$ 5,22	R\$ 10,45
17	234434	ABRAÇADEIRA EM NYLON. DIMENSÕES: 3,6 MM X 200 MM (LXC), ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%. COR: PRETA OU BRANCA. PACOTE COM 100 UNIDADES.	Pacote	2	2	R\$ 21,07	R\$ 42,14
18	324788	ABRAÇADEIRA EM NYLON. DIMENSÕES: 4,8 MM X 400 MM (LXC), ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%. COR: PRETA OU BRANCA. PACOTE COM 100 UNIDADES.	Pacote	2	2	R\$ 29,19	R\$ 58,37

19	320170	ADESIVO (COLA) PARA JUNTA DE MOTORES DIESEL; COR ESCURA. PROPRIEDADES: EXIBE ADESÃO AO AÇO, MADEIRA, CERÂMICA, COURO, PLÁSTICOS EM GERAL, E A UM GRANDE NÚMERO DE SUPERFÍCIES NÃO POROSAS E SEMIPOROSAS; RESISTÊNCIA TÉRMICA DENTRO DOS LIMITES DE - 30°C À 121°C. APLICAÇÃO: INDICADO PARA COLAGEM E VEDAÇÃO DE JUNTAS DE MOTORES DIESEL, A GASOLINA E A ÁLCOOL, ALÉM DE JUNTAS DE CAMBIO E DIFERENCIAIS DE VEÍCULOS, ONDE HÁ A NECESSIDADE DE UM ADESIVO RESISTENTE ÀS PRESSÕES E TEMPERATURAS ELEVADAS. BISNAGA COM MÍNIMO DE 73 GRAMAS.	Bisnaga	10	10	R\$ 6,96	R\$ 69,60
20	235471	ALICATE BOMBA D'ÁGUA. 10 POLEGADAS. LINHA PROFISSIONAL. FABRICADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. AJUSTE DE 06 POSIÇÕES. CABO ERGONÔMICO E ISOLADO 1000 VOLTS.	Unidade	1	1	R\$ 40,63	R\$ 40,63
21	303943	ALICATE CORTE DIAGONAL. TAMANHO: 6 POLEGADAS (MÍNIMO 150 MM). MATERIAL: AÇO CROMO-VANÁDIO, FORJADO E TEMPERADO. CABO INJETADO EM PVC COM ISOLAMENTO DE 1000V.	Unidade	1	1	R\$ 31,37	R\$ 31,37
22	369677	CADEADO 50 MM. COM DUAS CHAVES. HASTE REFORÇADA (CEMENTADA) EM AÇO. CORPO EM LATÃO MACIÇO E CHAVES NIQUELADAS. ACABAMENTO CROMADO.	Peca	3	3	R\$ 29,00	R\$ 87,00

23	457011	CAIXA DE FERRAMENTAS CONTENDO 103 PEÇAS: 1 ADAPTADOR MAGNÉTICO UNIVERSAL, 1 ADAPTADOR DE SOQUETE, 1 ADAPTADOR PARA SERRA COPO, 1 CHAVE ALLEN, 1 NÍVEL DE BOLHA, 1 GUIA PARA BROCA, 1 LIMITADOR DE PROFUNDIDADE, 1 FITA MÉTRICA, 1 MARTELO, 1 CHAVE AJUSTÁVEL, 1 ALICATE DE PONTA FINA, 1 ALICATE TRADICIONAL, 18 BROCAS PARA METAL DE TITÂNIO 1-10MM, 7 BROCAS PARA CONCRETO 3-8MM, 7 BROCAS PARA MADEIRA 3-10MM, 3 BROCAS CHATA TITÂNIO 16/22/32MM, 40 PONTAS 25MM: SL 4/4/6/6/7/7, HEX 3/4/5/6 PH 0/0/1/1/2/2/2/3/3/3 PZ 0/0/1/1/2/2/2/3/3/3, TORX T10/T10/T15/T15/T20/T20/T25/T25/T30/T40, 8 SOQUETES 5/6/7/8/9/10/11/13MM, 4 LIMITADORES, PROFUNDIDADE 3/5/8/10MM, 4 SERRAS COPO 32/38/45/54MM E 1 MALETA PLÁSTICA.	Unidade	1	1	R\$ 415,71	R\$ 415,71
24	386811	CHAVE GRIFO 12" EM AÇO FORJADO.	Unidade	1	1	R\$ 42,69	R\$ 42,69
25	393364	CHAVES DE BOCA E ESTRIA COMBINADAS, TAMANHOS DE 6 A 22MM; FABRICAÇÃO EM AÇO; ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO, JOGO COM 17 PEÇAS. TAMANHOSS: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 MM.	Jogo	1	1	R\$ 167,58	R\$ 167,58
26	397736	CORDA EM NYLON, 12MM DE DIÂMETRO, 10 METROS	Unidade	1	1	R\$ 43,48	R\$ 43,48
27	356139	ESPIGÃO FIXO PARA MANGUEIRA. EM LATÃO. ROSCA MACHO 1/2" X BICO 1/2".	Unidade	5	2	R\$ 23,22	R\$ 46,45
28	334476	ESPIGÃO FIXO PARA MANGUEIRA. EM LATÃO. ROSCA MACHO 3/4" X BICO 1/2".	Unidade	5	2	R\$ 13,97	R\$ 27,93

29	425627	FITA TIPO KAPTON. MATERIAL: POLIAMIDA BIORIENTADA. RESISTENTE À TEMPERATURAS EXTREMAS ENTRE -269°C A 400°C. ALONGAMENTO DA QUEBRA: 60%. ISOLANTE TÉRMICO E ELÉTRICO. ESPESSURA: DE 20 A 25 MM. COMPRIMENTO: 30 METROS (PERMITIDA A VARIAÇÃO DE 10%).	Rolo	2	2	R\$ 34,78	R\$ 69,56
30	243810	GRAFITE EM PÓ - LUBRIFICANTE PARA FECHADURAS. EMBALAGEM COM 25 GRAMAS.	Unidade	2	2	R\$ 7,79	R\$ 15,58
31	445941	JOGO DE CHAVES FENDA/PHILIPS. PONTA ESPECIAL: FOSFATIZADA E IMANTADA. FABRICADAS EM AÇO CROMO-VANÁDIO. CORPO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO. CABO ERGONÔMICO E EMBORRACHADO. CONJUNTO CONTENDO 12 PEÇAS, NAS SEGUINTE MEDIDAS: FENDA (06 PEÇAS): 6.5 X 38 MM, 3 X 75MM, 5.5 X 75 MM, 6.5 X 100 MM, 8 X 150 MM E 10 X 200 MM; PHILLIPS (06 PEÇAS): PH2 X 38MM, PH0 X 75MM, PH1 X 75MM, PH2 X 100MM, PH3 X 150MM E PH4 X 200MM. APLICAÇÃO: INDICADA PARA APERTO E DESAPERTO DE PORCAS, PARAFUSOS QUADRADOS OU SEXTAVADOS. ACOMPANHA SUPORTE PLÁSTICO.	Jogo	1	1	R\$ 80,75	R\$ 80,75
32	416251	LAMINA PARA ARCO DE SERRA MANUAL, 300MM, SEMI-RÍGIDA, BI-METAL, 12" 32 DENTES POR POLEGADA, IDEAL PARA SERRAR MADEIRA	Unidade	15	15	R\$ 13,49	R\$ 202,35
33	242215	LUBRIFICANTE ANTICORROSIVO E DESENGRIPANTE EM SPRAY. TUBO DE 300ML.	Unidade	10	10	R\$ 9,47	R\$ 94,67
34	358113	MANGUEIRA EM BORRACHA PARA JARDIM. ROLO COM 50 METROS. CONTENDO: ADAPTADOR PADRÃO PARA	Rolo	2	2	R\$ 142,12	R\$ 284,24

		TORNEIRA E PONTA COM ESGUICHO.					
35	407759	PNEU PARA CARRINHO DE MÃO EM BORRACHA. ARO 3,25 X 8 POL. CONTENDO: CÂMARA DE AR.	Peça	2	2	R\$ 59,37	R\$ 118,75
36	441194	REBITADOR MANUAL, TIPO ALICATE PARA REBITE 3/32" (2MM), 1/8" (3MM), 5/32" (4MM) E 3/16" (5MM). CABEÇA GIRATÓRIA A 360° FACILITA A COLOCAÇÃO DE REBITES EM LUGARES DE DIFÍCIL ACESSO. CHAVE INCLUSA NA ALÇA CARACTERÍSTICAS: TIPO: 4 BICOS REBITES: 3/32" (2MM), 1/8" (3MM), 5/32" (4MM) E 3/16" (5MM)	Unidade	1	1	R\$ 37,41	R\$ 37,41

DIRETORIA DE AÇÕES AFIRMATIVAS E DIVERSIDADE

ANEXO I - QUADRO ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

ITEM	CÓDIGO CATMAT	MATERIAL	UNID	DEMANDA PGC 2023	QTDE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALORTOTAL ESTIMADO
1	380622	CADERNO PEQUENO. CAPADURA FEITA DE PAPELÃO RESISTENTE EM ALTA GRAMATURA. COM 96 FOLHAS PAUTADAS. ACABAMENTO BROCHURA.TAMANHO 14 X 20 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 10%).	Unidade	10	5	R\$ 6,88	R\$ 25,02
2	332976	CADERNO UNIVERSITÁRIO CAPA DURA FEITA DE PAPELÃO RESISTENTE EM ALTA GRAMATURA. 96 FOLHAS PAUTADAS. ACABAMENTO COM ARAMEEM FORMATO ESPIRAL. TAMANHO 20 X 27,5 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 10%).	Unidade	10	5	R\$ 11,05	R\$ 55,23
6	419859	PILHA, MODELO AA (PEQUENA), ALCALINA, NÃO RECARREGÁVEL, COM INDICADOR DE CARGA NO CORPO DO PRODUTO, TENSÃO 1,5V.. MARCAS DE REFERÊNCIA: DURACELL OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. BLISTER COM 02 (DUAS) UNIDADES.	Pacote	5	4	R\$ 5,08	R\$ 20,32
7	300473	BATERIA, 9V (6LR61), ALCALINA, NÃO RECARREGÁVEL. MARCAS DE REFERÊNCIA: PANASONIC, DURACELL, ELGIN OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. BLISTER COM 01 (UMA) UNIDADE.	Unidade	5	5	R\$ 11,98	R\$ 59,90
8	443238	LIXEIRA. MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO). CAPACIDADE 15 LITROS. COM TAMPA E PEDAL. COR PRETA. DIMENSÕES: 340 X 250 X 350 MM (C X A X L). ADMITIDA VARIAÇÃO DE 10% NA CAPACIDADE E NAS DIMENSÕES.	Unidade	1	1	36,96	36,96

NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - NAUFES

ANEXO I - QUADRO ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

ITEM	CÓDIGO CATMAT	MATERIAL	UNID	DEMANDA PGC 2023	QTDE SOLICITADA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALORTOTAL ESTIMADO
1	432403	REPELENTE LÍQUIDO (TIPO SPRAY), NÃO OLEOSO, CONTRA MOSQUITOS PARA APLICAÇÃO NA PELE, USO HUMANO, FRASCO COM 100 ML. FÓRMULA COM TECNOLOGIA DEET. MARCA DE REFERÊNCIA: OFF, SUPER REPELEX OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ.	Unidade	2	3	R\$ 11,78	R\$ 35,34
2	356367	FITA ADESIVA TRANSPARENTE PARA EMBALAGEM DE CAIXA DE PAPELÃO. TAMANHO: 45MM X 45 METROS (LXC).	Unidade	6	5	R\$ 4,93	R\$ 24,65
3	437878	GARRAFA TÉRMICA DE PRESSÃO, COM SISTEMA NÃO PINGA, ACABAMENTO EXTERNO E AMPOLA EM AÇO INOXIDÁVEL, INQUEBRÁVEL, COM ALÇA; NA COR PRETA. CAPACIDADE DE 1,5 A 1,8 LITROS. APLICAÇÃO: CONSERVAÇÃO TÉRMICA DE LÍQUIDOS FRIOS E QUENTES POR MÍNIMO DE 6 HORAS.	Unidade	1	1	R\$ 82,27	R\$ 82,27

Estudo Técnico Preliminar 108/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

UFES dentre outras atribuições, é responsável por produzir, disseminar e aplicar conhecimentos científicos na busca de participar integralmente da formação do cidadão, visando sua total inserção social, política e cultural. Dessa forma, no desempenho de suas atividades, faz-se necessário o uso de diversos materiais laboratoriais, a fim de prover a realização de atividades de aulas práticas. Portanto o presente documento manifesta a necessidade de aquisição de material laboratorial que será utilizado nos laboratórios de aulas práticas das disciplinas de microbiologia, patologia e parasitologia ministradas no Centro de Ciências da Saúde (CCS/UFES) - campus de Maruípe. Essas disciplinas são ofertadas para os cursos de Enfermagem (30 vagas), Farmácia (25 vagas), Fisioterapia (25 vagas), Fonoaudiologia (25 vagas), Medicina (40 vagas), Nutrição (25 vagas), Odontologia (30 vagas) e Terapia Ocupacional (26 vagas) totalizando 226 alunos por semestre. A necessidade da aquisição proporciona o atendimento de forma satisfatória, às constantes demandas na condução das aulas práticas por período de um ano letivo (12 meses).

A ausência dos materiais poderá ocasionar enormes prejuízos tanto a curto quanto a longo prazo, já que as aulas práticas da graduação promovem um aprendizado eficiente e estruturado com os ensinamentos teóricos, pois somente este tipo de aula oportuniza aos estudantes de graduação o contato com as metodologias experimentais, permitindo a aplicação do conhecimento. Nas aulas práticas, os estudantes da área da saúde têm a oportunidade de avaliar resultados, solucionar problemas diagnósticos (avaliação de casos clínicos), treinar diagnósticos de doenças, testar experimentos e, assim, exercitar o raciocínio, sendo estimulados ao desafio de exercer a profissão. Portanto uma instituição de ensino superior deve demonstrar a vivência prática dos conhecimentos teóricos adquiridos, proporcionando aos estudantes maiores chances de inserção no mercado de trabalho. Cabendo ressaltar que a falta desses materiais poderá causar prejuízos e comprometer o ensino, que são as atividades finalísticas da instituição. Além disso, tais solicitações se fundamentam pela necessidade da aquisição dos materiais de consumo específicos que não são contemplados no estoque do almoxarifado desta instituição.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Patologia/CCS/UFES	Gustavo Rocha Leite

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os requisitos indispensáveis para aquisição do material para as aulas práticas em questão, devem dispor de padrões mínimos de qualidade, atendendo a descrição de cada item (conforme a tabela). Os itens poderão ser rejeitados, quando forem fornecidos em desacordo com as especificações, devendo ser substituídos.

A entrega do objeto deve ser efetuada em perfeitas condições, conforme especificações. Estas perfeitas condições incluem também o embalagem adequado para que acidentes ou danos não ocorram durante o transporte.

Deverão ser fornecidos apenas materiais novos, sendo vedados em qualquer circunstância, a utilização de material reciclado e/ou reutilizado.

A Micropipeta deverá ser entregue acompanhado de manual de instruções em português elaborado pelo fabricante, certificado de calibração de no mínimo e garantia do fabricante mínima de 12 meses.

O Bacitracina (disco) deverá obedecer condições específicas de armazenamento e transporte, devendo ser entregue sob refrigeração em temperaturas de -20 a 8°C.

Os itens que possuem validade devem possuir prazo mínimo de validade de um ano, a contar da data de entrega ao almoxarifado, exceto para o Hipoclorito de sódio e Reativo de Kovacs, que devem possuir prazo mínimo de validade de 9 meses, a contar da data de entrega ao almoxarifado.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado levará em conta uma pesquisa de preços realizada obedecendo aos parâmetros previstos na **INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020**. Portanto, para fins de orçamentação e análise de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizar-se-á análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexecutáveis ou excessivamente elevados

6. Descrição da solução como um todo

Diante da necessidade de aquisição de materiais de consumo para atender ao Departamento de Patologia/CCS/UFES pelo período de um ano. A relação do material a ser adquirido inclui materiais de laboratório, reagentes, meios de cultura, itens de biossegurança e materiais diversos usados no preparo e ministração de aulas práticas e teóricas do Departamento de Patologia.

As aquisições são realizadas visando garantir a observância do princípio constitucional de isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional conforme os princípios básicos da legalidade.

Devido às características da contratação e por se tratar de material de consumo específico, não há necessidade de manutenção e assistência técnica.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Contratação de compra para materiais de consumo laboratoriais, na quantidade estipulada nesse ETP por 12 meses, sendo que são itens de consumo e os setores já utilizam recorrentemente e não demandam de necessidade específica para utilização.

aquisições anteriores, a previsão de consumo no ano vigente, reposição de itens que quebraram ou apresentaram defeito e inclusão de itens para adequação a novos protocolos de aulas práticas a partir de informações adquiridas dos responsáveis pelos cursos e laboratórios, e dos professores que acompanham as atividades rotineiras desenvolvidas nas aulas práticas. Método de cálculo das estimativas e número de usuários atendidos segue descrito abaixo:

Item 1 - ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70º INPM: Estimativa de consumo de 65 itens no ano de 2023 para atender aos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Patologia - 33 alunos), Farmácia (disciplinas: Parasitologia - 27 alunos e Patologia - 25 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplinas: Patologia Geral - 25 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos), Nutrição (disciplinas: Parasitologia Geral - 30 alunos e Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos, Agressão e Defesa II - 36 alunos e Biossegurança - 35 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), totalizando 400 alunos por semestre que utilizarão o material. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos três últimos anos de atividades presenciais.

Item 2 - PLACA DE PETRI: Pretende-se comprar 150 itens para atender aos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), totalizando 296 alunos por semestre que utilizarão o material. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de placas que quebraram.

Item 3 - PAPEL KRAFT: A quantidade de 3 itens será para atender por um ano ao Laboratório de Preparo da Microbiologia, Sala de Esterilização e Sala de Limpeza do Departamento de Patologia do CCS e será utilizado por 5 servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos, Agressão e Defesa II - 36 alunos e Biossegurança - 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos três últimos anos de atividades presenciais.

Item 4 - LÂMINA PARA MICROSCOPIA: Estimativa de consumo de 40 itens do ano de 2023 para atender aos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplinas: Microbiologia C - 33 alunos e Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplinas: Parasitologia - 27 alunos, Patologia - 25 alunos e Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplinas: Patologia Geral - 26 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplinas: Patologia Geral - 25 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplinas: Parasitologia - 46 alunos e Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplinas: Microbiologia Geral - 27 alunos, Parasitologia Geral - 30 alunos e Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos, Agressão e Defesa II - 36 alunos e Biossegurança - 35 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo 562 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos três últimos anos de atividades presenciais.

Item 5 - PAPEL FILME EM PVC: Estimativa de compra de 10 itens para atender ao Laboratório de Preparo da Microbiologia do Departamento de Patologia do CCS e será utilizado por 4 servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais somados à reposição do que foi consumido no último ano, pois no último pedido de compra o item foi solicitado porém não foi comprado.

Item 6 - ALGODÃO TIPO HIDRÓFOBO: Estimativa de compra de 3 itens para atender ao Laboratório de Preparo da Microbiologia do Departamento de Patologia do CCS e será utilizado por quatro servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança:

35 alunos), totalizando 293 alunos por semestre que serão atendidos. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais somados à reposição do que foi consumido no último ano, pois no último pedido de compra o item foi solicitado porém não foi comprado.

Item 7 - CABO HDMI: Foram solicitados a quantidade de 2 itens e serão usados para ligar o data show ao computador durante as aulas do Departamento de Patologia. A quantidade solicitada é para reposição dos dois cabos em uso atualmente que estão apresentando problemas.

Item 8 - BACITRACINA (disco): Estimativa de compra de 5 itens para atender os Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS nas aulas práticas dos cursos de graduação Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos), totalizando 103 alunos por semestre que utilizarão o material. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 9 - CÁLICE (COPO) DE VIDRO: Estimativa de compra de 10 itens que serão utilizadas nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para reposição de cálices que apresentaram problemas.

Item 10 - LÂMPADA DE HALOGÊNIO PARA MICROSCÓPIO: Necessidade de compra de 6 itens para substituição de lâmpadas queimadas dos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS que serão usados de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para reposição de lâmpadas que estão queimadas.

Item 11 - NAVALHA DE AÇO DE ALTO PERFIL: Foi solicitado 1 item que será utilizado por 1 servidor TAE no preparo de material para as aulas práticas dos cursos de graduação em Farmácia (disciplina: Patologia - 25 alunos), Fisioterapia (disciplina: Patologia Geral - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Patologia Geral - 25 alunos), Nutrição (disciplina: Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos e Agressão e Defesa II - 36 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo um total de 204 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para reposição da navalha em uso atualmente que está apresentando problemas.

Item 12 - BANDEJA PLÁSTICA RETANGULAR: Foram solicitados 20 itens para uso nos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia nos cursos de graduação em Farmácia (disciplina: Patologia - 25 alunos), Fisioterapia (disciplina: Patologia Geral - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Patologia Geral - 25 alunos), Nutrição (disciplina: Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos e Agressão e Defesa II - 36 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo um total de 204 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para reposição das bandejas atuais que estão quebradas.

Item 13 - ÓLEO DE IMERSÃO: Estimativa de compra de 2 itens que serão utilizadas nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 14 - HIPOCLORITO DE SÓDIO (10 a 12%): Necessidade de compra de 1 item que será utilizado nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 15 - MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL 10 A 100 µL: Foi solicitado 1 item que será utilizado no Laboratório de Preparo da Microbiologia por 4 servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para reposição da micropipeta em uso atualmente que está apresentando problemas.

Item 16 - BARRA MAGNÉTICA: Foram solicitados 2 itens que serão utilizados no Laboratório de Preparo da Microbiologia por 4 servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para a aquisição de material novo para o laboratório que seja compatível com vidrarias pequenas.

Item 17 - LUVA NITRÍLICA DESCARTÁVEL TAMANHO M: Estimativa de compra de 15 itens que serão utilizados por 4 servidores TAEs no preparo de material de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplinas: Microbiologia C - 33 alunos e Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplinas: Parasitologia - 27 alunos, Patologia - 25 alunos e Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplinas: Patologia Geral - 26 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplinas: Patologia Geral - 25 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplinas: Parasitologia - 46 alunos e Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplinas: Microbiologia Geral - 27 alunos, Parasitologia Geral - 30 alunos e Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos, Agressão e Defesa II - 36 alunos e Biossegurança - 35 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo 562 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 18 - LUVA NITRÍLICA DESCARTÁVEL TAMANHO P: Estimativa de compra de 15 itens que serão utilizados por 4 servidores TAEs no preparo de material de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplinas: Microbiologia C - 33 alunos e Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplinas: Parasitologia - 27 alunos, Patologia - 25 alunos e Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplinas: Patologia Geral - 26 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplinas: Patologia Geral - 25 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplinas: Parasitologia - 46 alunos e Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplinas: Microbiologia Geral - 27 alunos, Parasitologia Geral - 30 alunos e Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos, Agressão e Defesa II - 36 alunos e Biossegurança - 35 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo 562 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 19 - HASTE DE ALGODÃO (SWAB): Foram solicitados 2 itens para uso nos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia nos cursos de graduação em Farmácia (disciplina: Patologia - 25 alunos), Fisioterapia (disciplina: Patologia Geral - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Patologia Geral - 25 alunos), Nutrição (disciplina: Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos e Agressão e Defesa II - 36 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo um total de 204 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 20 - LAMÍNULA DE VIDRO: Estimativa de uso de 40 itens em 2023 que serão utilizadas nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 21 - LENÇO DE PAPEL: Necessidade de compra de 22 itens para 2023 que serão utilizados nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina:

Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

item 22 - RESINA POLIÉSTER, líquido, bicomponente, cristal transparente (modelagem): Necessidade de compra de 4 itens que serão utilizados no preparo de materiais didáticos para aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para a aquisição de material novo que será utilizado na implantação de novos protocolos de aulas práticas que auxiliarão na conservação de espécies biológicas utilizadas em sala de aula.

Item 23 - PILHA, MODELO AAA (palito): Estimativa de compra de 15 itens que serão utilizados nos controles dos ar condicionados das salas de aula e laboratórios do Departamento de Patologia atendendo aos Servidores e alunos dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplinas: Microbiologia C - 33 alunos e Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplinas: Parasitologia - 27 alunos, Patologia - 25 alunos e Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplinas: Patologia Geral - 26 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplinas: Patologia Geral - 25 alunos e Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplinas: Parasitologia - 46 alunos e Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplinas: Microbiologia Geral - 27 alunos, Parasitologia Geral - 30 alunos e Patologia Geral - 27 alunos), Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I - 35 alunos, Agressão e Defesa II - 36 alunos e Biossegurança - 35 alunos) e Terapia Ocupacional (disciplina: Patologia Geral - 30 alunos), atendendo 562 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 24 - CANETA MARCADOR PERMANENTE PARA RETROPROJETOR/CD: Foram solicitados 20 itens que serão utilizados pelos alunos dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 25 - PASTA CATÁLOGO CAPA FINA: Foram solicitados 2 itens que serão utilizados no Laboratório de Preparo da Microbiologia por 4 servidores TAEs na organização documentos relacionados ao preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina:

Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade solicitada é para a substituição de itens com defeito.

Item 26 - FRASCO DE VIDRO AMBAR 200ML: Foram solicitados 10 itens que serão utilizados no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de frascos que quebraram.

Item 27 - SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE TRANSLÚCIDO: Estimativa de compra de 4 itens para atender ao Laboratório de Preparo da Microbiologia do Departamento de Patologia do CCS e será utilizado por quatro servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), totalizando 293 alunos por semestre que serão atendidos. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 28 - BÉQUER FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP): Foram solicitados 5 itens que serão utilizados no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de itens com defeito.

Item 29 - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRURGICO; MATERIAL: VINIL TAMANHO M: Estimativa de compra de 4 itens para atender ao Laboratório de Preparo da Microbiologia do Departamento de Patologia do CCS e será utilizado por quatro servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina:

Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), totalizando 293 alunos por semestre que serão atendidos. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 30 - REATIVO DE KOVACS: Estimativa de consumo de 1 item no ano de 2023 para atender às aulas práticas dos cursos de graduação em Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e atendendo 103 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 31 - PAPEL AUTO-ADESIVO: Estimativa de uso de 1 item em 2023 que será utilizado nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 32 - FRASCO CONTA-GOTAS DE VIDRO ÂMBAR: Necessidade de compra de 30 itens para uso nos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS que serão usados de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de placas que quebraram.

Item 33 - LUVA DE PROTEÇÃO TÉRMICA (PAR): Estimativa de compra de 1 item para atender ao Laboratório de Preparo da Microbiologia do Departamento de Patologia do CCS e será utilizado por quatro servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), totalizando 293 alunos por semestre que serão atendidos. A quantidade solicitada é para a substituição do item em uso atualmente que está apresentando defeitos.

Item 34 - FRASCO DE VIDRO AMBAR 500ML: Foram solicitados 5 itens que serão utilizados no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia

e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de frascos que quebraram.

Item 35 - FRASCO DE VIDRO AMBAR 100ML: Foram solicitados 10 itens que serão utilizados no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de frascos que quebraram.

Item 36 - PAPEL DE FILTRO QUANTITATIVO, 150mm: Estimativa de aquisição de 2 itens em 2023 que serão utilizados nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. Para o cálculo da quantidade foi utilizada a média de consumo dos últimos três anos de atividades presenciais.

Item 37 - PROTETOR AURICULAR TIPO PLUG: Foram solicitados 5 itens que serão utilizados por cinco servidores TAEs no preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade é necessária para atender o número de servidores, visto que atualmente o setor não possui este equipamento de biossegurança.

Item 38 - MOUSE PAD: Foram solicitados 2 itens que serão utilizados em dois computadores por quatro servidores TAEs na elaboração de protocolos e documentos que envolvem o preparo de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade é necessária para reposição de itens que apresentaram defeito.

Item 39 - PÁ DE LIXO EM AÇO: Necessidade de compra de 1 item em que será utilizado nos Laboratórios de Preparo de Aulas Práticas de Parasitologia e no Laboratório de Aulas Práticas da Parasitologia que envolvem os cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade é necessária para reposição de item que apresentou defeito.

Item 40 - RODO EM ALUMÍNIO DUPLO: Necessidade de compra de 1 item em que será utilizado nos Laboratórios de Preparo de Aulas Práticas de Parasitologia e no Laboratório de Aulas Práticas da Parasitologia que envolvem os cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade é necessária para reposição de item que apresentou defeito.

Item 41 - AVENTAL DE COZINHA DE PVC: Foram solicitados 3 itens que serão utilizados por três servidores TAEs durante a limpeza de vidrarias utilizadas nas aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Microbiologia C - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Microbiologia - 30 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Microbiologia Médica - 46 alunos), Nutrição (disciplina: Microbiologia Geral - 27 alunos) e Odontologia (disciplinas: Agressão e Defesa I: 35 alunos, Agressão e Defesa II: 36 alunos e Biossegurança: 35 alunos), atendendo 293 alunos por semestre. A quantidade é necessária para atender o número de servidores, visto que atualmente o setor não possui este item.

Item 42 - FRASCO CONTA-GOTAS DE POLIETILENO, 10mL: Necessidade de compra de 55 itens para uso nos Laboratórios de Aulas Práticas do Departamento de Patologia do CCS que serão usados de aulas práticas dos cursos de graduação em Enfermagem (disciplina: Parasitologia - 33 alunos), Farmácia (disciplina: Parasitologia - 27 alunos), Fisioterapia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 26 alunos), Fonoaudiologia (disciplina: Microbiologia e Parasitologia - 25 alunos), Medicina (disciplina: Parasitologia - 46 alunos) e Nutrição (disciplina: Parasitologia Geral - 30 alunos), atendendo 187 alunos por semestre. A quantidade foi estimada se baseando no quantitativo necessário para atender aos protocolos de aulas práticas do último ano e para reposição de itens que apresentaram defeito.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 9.149,63

Descrição	Quant.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
				R\$

(327223) - Álcool etílico hidratado 70° INPM, líquido, frasco com 1000 mL.	65	Frasco	R\$ 8,06	523,90
(23223) - Placa de petri; medidas (D x A): 100mm x 20mm; material: vidro neutro; lisa (sem divisão)	150	Unidade	R\$ 10,60	R\$ 1.590,00
(582) - PAPEL kraft; gramatura 80g/m². Bobina com 1,20 metros de largura e 150 metros de comprimento.	3	Rolo	R\$ 243,58	R\$ 730,74
(321320) - LÂMINA para microscopia, com ponta fosca não lapidada, vidro; dimensões: 26 mm x 76 mm. Caixa com 50 unidades.	40	Caixa	R\$ 10,08	R\$ 403,20
(324831) - Papel filme em PVC. Flexível e esticável. Dimensões: 45cm x 300m (L x C). Não tóxico. Transparente.	10	Rolo	R\$ 41,73	R\$ 417,30
(18852) - Algodão tipo hidrófobo. Pacote com 1 kg (quilo).	3	Pacote	R\$ 38,70	R\$ 116,10
(18853) - BACITRACINA (disco). Frasco contendo 25 discos de papel do antibiótico na concentração 0,04 unidades/disco.	5	Frasco	R\$ 25,57	R\$ 127,85
(7328) - LÂMPADA de halogênio para microscópio 30w/6v. (unidade)	6	Unidade	R\$ 83,00	R\$ 498,00
(2570) - NAVALHA de aço de alto perfil, descartável, para micrótomo ou criostato, com borda revestida por uma combinação de cerâmica e teflon (ptfe). 80 x 14 x 0,25 mm. Caixa 50 unidades.	1	Caixa	R\$ 650,33	R\$ 650,33
(1153) - BANDEJA plástica retangular. Dimensões: 41 X 28 X 7,5cm (CxLxA), admitida variação de (±) 5% . Cor: branco leitoso.	20	Peca	R\$ 13,14	R\$ 262,80
(325611) - Óleo de imersão, uso para microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,02 G/CM3, frasco com 100 mL.	2	Frasco	R\$ 31,91	R\$ 63,82
(325397) - Hipoclorito de sódio (10 a 12%). PA. Fórmula química NaClO. Litro.	1	Litro	R\$ 22,98	R\$ 22,98
(2379) - MICROPIPETA MONOCANAL de volume variável 10 a 100 µL	1	Peca	R\$ 244,59	R\$ 244,59
(19402) - BARRA magnética, sem anel, código YL-B150. Medidas aproximadas: 5 mm x 15 mm	2	Unidade	R\$ 11,27	R\$ 22,54
(6365) - HASTE de algodão (SWAB) estéril. Caixa com 100 unidades.	2	Caixa	R\$ 77,91	R\$ 155,82
(328363) - Lenço de papel. Caixa com 100 unidades.	22	Caixa	R\$ 10,05	R\$ 221,10
(321697) - Resina poliéster, aspecto físico líquido, bicomponente, cor incolor, tipo ortoftálica, solubilidade: insolúvel em água, características adicionais: pré-acelerada, possui alta transparência e ausência	4	Quilograma	R\$ 71,27	R\$ 285,08
(258) - CANETA marcador permanente para retroprojeto / CD; ponta de poliéster MÉDIA (2 mm); cor PRETA	20	Unidade	R\$ 6,48	R\$ 129,60
(678) - PASTA catálogo capa fina, material pvc, com 50 envelopes plásticos. Dimensões 243 x 330.	2	Peca	R\$ 21,10	R\$ 42,20
(327375) - FRASCO de Vidro âmbar 200ml	10	Frasco	R\$ 6,48	R\$ 64,80
(321312) - Saco plástico para autoclave. Medidas 40x60cm	4	Pacote	R\$ 28,12	R\$ 112,48
(321236) - Béquer em polipropileno, 1000 ml	5	Unidade	R\$ 19,47	R\$ 97,35
(11720) - Luva para Procedimento Não Cirúrgico; Material: Vinil; Tamanho: Médio; Características Adicionais: Sem Pó; Descartável; Não Estéril; Ambidestra; Resistente a Tração; Caixa com 100 Unidades.	4	Caixa	R\$ 19,65	R\$ 78,60
(3924) - REATIVO DE KOVACS. Composição: álcool amílico, p-dimetilaminobenzaldeído, ácido clorídrico. Frasco com 100 ml.	1	Frasco	R\$ 119,66	R\$ 119,66
(322657) - FRASCO conta-gotas vidro âmbar de 30 mL	32	Peca	R\$ 7,01	R\$ 224,32
(326199) - Luva de Proteção Térmica (par). Material: Kevlar - 100% aramida. Modelo: ambidestra com 5 dedos, sem costura. Cano longo: punho 40cm. Aplicação: altas temperaturas de até 400°C.	1	Unidade	R\$ 149,68	R\$ 149,68
(327376) - FRASCO de Vidro âmbar 500ml.	5	Frasco	R\$ 10,74	R\$ 53,70
(327377) - FRASCO de Vidro âmbar 100ml	10	Frasco	R\$ 5,33	R\$ 53,30

(2196) - PAPEL de filtro quantitativo, com diâmetro 150 mm. Caixa com 100 unidades.	2	Caixa	R\$ 81,36	R\$ 162,72
(320908) - Protetor auricular tipo plug, antialérgico, em silicone com 3 falanges tipo cogumelo, com nível de atenuação mínima de 17 dB (NRRSF).	5	Par	R\$ 10,73	R\$ 53,65
(1040) - PÁ de lixo em aço; Cabo em madeira com 60cm e pá com dimensões mínimas de 20 x 20cm.	1	Peca	R\$ 12,82	R\$ 12,82
(1055) - RODO em alumínio duplo, com 60cm de borracha dupla e com cabo de alumínio com mínimo de 120cm(admitida variação de 5%)	1	Peca	R\$ 37,87	R\$ 37,87
(1291) - AVENTAL de Cozinha de PVC, tipo frontal, tamanho único com 1,10m + o	3	Unidade	R\$ 15,80	R\$ 47,40
(1717) - FRASCO conta-gotas. Material: polietileno. Capacidade 10 mL.	55	Peca	R\$ 0,68	R\$ 37,40
(12413) - Luva nitrílica descartável, Ambidestra, TAMANHO P. Caixa com 100 unidades.	15	Caixa	R\$ 22,78	R\$ 341,70
(324798) - Papel auto-adesivo, material plástico, gramatura 60 gm2, tipo contact, cor incolor, largura 45 cm, comprimento 25 metros	1	Rolo	R\$ 108,36	R\$ 108,36
(325237) - Mouse Pad. Ergonômico. Almofada em gel para apoiar o pulso. Revestimento em neoprene.	2	Unidade	R\$ 25,01	R\$ 50,02
(10861) - Luva nitrílica descartável, Ambidestra, TAMANHO M. Caixa com 100 unidades.	15	Caixa	R\$ 23,25	R\$ 348,75
(326102) - Lamínula, material vidro, dimensões cerca de 20 x 20, caixa com 100 unidades	40	Caixa	R\$ 3,42	R\$ 136,80
(1621) - CALICE de vidro graduado. Capacidade de 250ml, subdivisão de 05mL.	10	Unidade	R\$ 35,03	R\$ 350,30

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

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

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esse processo de compras esta alinhado com o DFD 255/2023.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A contratação dos objetos nas quantidades estimadas, além de atender as demandas conforme sustentadas nas motivações no Documento de Formalização de Demanda, irá garantir a não interrupção dos fornecimentos destes materiais imprescindíveis para o desenvolvimento das aulas práticas.

A melhoria na qualidade de ensino nos laboratórios, resultando em profissionais capacitados e com vivência prática para atuarem no mercado de trabalho.

13. Providências a serem Adotadas

Todas as providências a serem adotadas pelo setor requisitante em que se baseiam para esta aquisição, foram adotadas inclusive quanto à organização, conferência no recebimento e alocação dos materiais.

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes, sendo necessário tão somente que a licitante atenda aos critérios e política de sustentabilidade ambiental.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens propostos para atender às do setor da Universidade Federal do Espírito Santo mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos/contratados, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitário.

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](#).

IGOR DA SILVA ERLER

Chefe do DGA



Assinou eletronicamente em 12/05/2023 às 13:48:05.

GUSTAVO ROCHA LEITE

Chefe do Departamento de Patologia/CCS



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
GUSTAVO ROCHA LEITE - SIAPE 2020415
Chefe do Departamento de Patologia
Departamento de Patologia - DPA/CCS
Em 12/05/2023 às 15:28

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/709891?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 114/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

A Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) dentre outras atribuições, é responsável por atividades de ensino (graduação e pós-graduação), pesquisa e extensão. O Laboratório Multiusuário de Histotécnicas (LHT) é vinculado ao Centro de Ciências da Saúde (CCS) da UFES e possui caráter multiusuário, conforme Resolução do Conselho Universitário nº 24/2011 e Portaria Normativa PRPPG nº 05/2020, e desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão.

Em relação ao ensino, o LHT é responsável pela confecção e reposição dos laminários utilizados nas aulas práticas das disciplinas de Histologia, Embriologia e Biologia Celular, atendendo a aproximadamente 230 alunos dos 8 cursos de graduação do CCS /UFES, incluindo Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Nutrição, Odontologia e Terapia Ocupacional.

Em relação à pesquisa, o LHT fornece suporte com estrutura física e apoio técnico a alunos de 10 cursos de pós-graduação (cerca de 50 alunos anualmente) dos cursos de Bioquímica e Farmacologia, Biotecnologia, Ciências Farmacêuticas, Ciências Fisiológicas, Clínica Odontológica, Doenças Infecciosas, Enfermagem, Medicina, Nutrição e Saúde Coletiva, que realizam as suas pesquisas no LHT.

Quanto às atividades de extensão, o LHT mantém parceria com o Instituto de Odontologia da UFES (IOUFES), por meio dos Projetos de Extensão “Anatomia Patológica Bucal NDB/UFES” (PROEX/SIEX 401479) e “Núcleo de Diagnóstico Bucal – NDB/UFES” (PROEX/SIEX 401613). O objetivo geral destes projetos é o diagnóstico e tratamento precoce das lesões diagnosticadas no NDB, por meio de ações de promoção e proteção à saúde, visando à inclusão de métodos que aprimorem a identificação precoce das lesões da mucosa oral. Nos últimos 5 anos, o LHT processou amostras biológicas para realização de análise histopatológica de aproximadamente 350 pacientes anualmente atendidos pelos projetos. Importante ressaltar que esse serviço não gera nenhum custo ao paciente e é fundamental para definição das terapias frente aos diagnósticos e ainda proporciona formação profissional dos estudantes de Odontologia.

A necessidade da aquisição dos seguintes itens de material de consumo solicitados: álcool etílico, xileno, navalha, cassete, parafina, frasco para reagente, lamínula e bastão de vidro, barra magnética, gaze e pipeta Pasteur, permitirá atender à demanda do LHT, com a finalidade em todas as etapas de confecção de lâminas

histopatológicas, desde o processamento químico, inclusão de amostras biológicas em parafina, realização de cortes micrométricos das amostras de interesse, coloração e montagem de lâminas até a etapa final de visualização e registro fotográfico das lâminas preparadas em microscopia óptica. Todos esses materiais são necessários para que as atividades desenvolvidas no LHT possam ser realizadas de forma contínua, sem interrupções, permitindo maior agilidade, rapidez e segurança na execução das metodologias propostas, proporcionando os seguintes benefícios: permitirá a manutenção do andamento das pesquisas realizadas no LHT, a preservação dos laminários de histologia e biologia celular utilizados nas aulas práticas, bem como a manutenção das atividades das análises anatomopatológicas, realizadas em parceria com o IOUFES.

A ausência destes materiais poderá ocasionar os seguintes prejuízos: no curto prazo, poderá prejudicar a realização das etapas de processamento químico, inclusão em parafina, microtomia e/ou coloração histológica. Algumas dessas etapas poderá deixar de serem realizadas por falta ou ausência de alguns desses materiais solicitados. E, como as etapas são progressivas, a não realização de uma determinada etapa influenciará diretamente na próxima etapa programada, prejudicando todo o processo de confecção de lâminas; e no longo prazo poderá atrasar o cronograma das pesquisas desenvolvidas no LHT, atrasar qualificações e defesas dos alunos de pós-graduação e, conseqüentemente, reduzir os índices de produção científica, importante indicador para os programas de pós-graduação. Além disso, em relação aos atendimentos realizados pelos projetos de extensão, a não aquisição destes materiais de consumo acarretar atrasos na entrega das lâminas histopatológicas, fundamentais para a realização do diagnóstico histopatológico das lesões de pacientes atendidos nos ambulatórios do curso de Odontologia.

Para atender a todas essas atividades realizadas no LHT será necessário a aquisição desses 11 (onze) itens de material de consumo, totalizando um valor médio estimado de **R\$ 3.669,70** (três mil seiscientos e sessenta e nove reais e setenta centavos). Essa quantidade é suficiente para atender a demanda interna e externa para um período de 12 (doze) meses.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Morfologia/LHT	Letícia Nogueira da Gama de Souza

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os requisitos mínimos de aquisição dos materiais de consumo solicitados estão discriminados individualmente a seguir:

1-Álcool etílico: álcool etílico anidro (absoluto) reagente P.A. concentração mínima de 99,8%, CAS: 64-17-5, frasco de vidro com 1000ml. O fornecedor deverá incluir laudo de análise do reagente e apresentar ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) no momento da entrega.

2- Xileno: xileno (xilol) P.A./ACS frasco de vidro contendo 1000 ml, concentração mínima de 98,5%, CAS: 1330-20-7. O fornecedor deverá incluir laudo de análise do reagente e apresentar ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) no momento da entrega.

3- Navalha para microtomia: navalha de aço de alto perfil, descartável, para micrótomo ou criostato, com borda revestida por uma combinação de cerâmica e teflon (PTFE). 80 x 14 x 0,25 mm. caixa 50 unidades.

4- Cassete histológico: cassete histológico com tampa removível na cor branca. Dimensões da tampa: 30 x 35mm (CxL). dimensões da base: 30 x 40mm (CxL). Pacote com 250 unidades.

5- Parafina histológica: parafina histológica sólida (purificada), branca, apresentação em pastilha, ponto fusão: 60 a 62°C. Embalagem com 500 gramas. apresentar ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) no momento da entrega.

6- Frasco de vidro para reagente: frasco de vidro para reagente químico transparente e graduado com tampa plástica de rosca na cor azul. Capacidade de 500ml cada.

7- Lamínula de vidro: lamínula de vidro, dimensões cerca de 25 x 60 mm, caixa com 100 unidades.

8- Bastão de vidro: bastão redondo para laboratório, material vidro, dimensões cerca de 10 x 300 mm.

9- Barra magnética: barra magnética para laboratório, sem anel, medidas aproximadas: 7 mm x 30 mm, para ser utilizado no agitador magnético.

10- Gaze: gaze hidrófila (tipo queijo), em rolo no tamanho: 9cm x 91m com 8 dobras e 11 a 13 fios por cm².

11- Pipeta Pasteur: pipeta tipo Pasteur em polietileno, com conta-gotas e capacidade para 3,0 ml. Embalagem contendo 500 unidades.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado levará em conta uma pesquisa de preços realizada obedecendo aos parâmetros previstos na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE . Portanto, para fins de orçamentação e análise AGOSTO DE 2020 de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizar-se-á análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

Contratação de compra para materiais de consumo laboratoriais, na quantidade estipulada nesse ETP por 12 meses, sendo que são itens de consumo e os setores já utilizam recorrentemente e não demandam de necessidade específica para utilização. A estimativa de consumo é de 11 itens de materiais de consumo para o exercício de 2023, este quantitativo foi originado com base na demanda apresentada pelo laboratório para um período de 12 (doze) meses, conforme descrito abaixo:

- a. 1. **Álcool etílico:** foram solicitados um total de **25 frascos de 1000 mL** para substituição dos reagentes utilizados no processador automatizado de tecidos e nas baterias de coloração, no qual são necessários cerca de 25 litros para reposição de estoque, considerando que a demanda anual deste reagente é de 60 litros.
- b. 2. **Xileno:** foram solicitados um total de **15 frascos de 1000 mL** para substituição dos reagentes utilizados no processador automatizado de tecidos e nas baterias de coloração, no qual são necessários cerca de 15 litros para reposição de estoque, considerando que a demanda anual deste reagente é de 40 litros.
- c. 3. **Navalha de aço para microtomia:** foi solicitada **1 caixa com 50 unidades** para atender a demanda dos cortes das amostras em micrótomo rotativo. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque atual, considerando que a demanda anual deste material é de 11 caixas.
- d. 4. **Cassete histológico:** foram solicitados um total de **3 pacotes com 250 unidades** cada para atender ao acondicionamento das amostras a serem processadas e incluídas em parafina. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque atual. Por ano, são utilizadas cerca de 20 pacotes de cassetes, ou seja, 5.000 cassetes.
- e. 5. **Parafina histológica:** foram solicitados um total de **4 pacotes de 500g** para inclusão em parafina. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque atual. Por ano, são utilizadas cerca de 50 kg.
- f. 6. **Frasco de vidro para reagente:** foram solicitados um total de **20 frascos** de reagentes de 500mL cada. Essa quantidade é necessária para acondicionamento dos reagentes utilizados nas baterias de coloração. Cada bateria utiliza cerca de 20 frascos para acondicionar reagentes como etanol em diferentes proporções, xilol e corantes.
- g. 7. **Lamínula de vidro:** foram solicitados um total de **5 caixas de lamínulas** contendo 100 unidades cada, utilizadas na montagem final das lâminas. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque atual. Por ano, são utilizadas cerca de 50 caixas.
- h. 8. **Bastão de vidro:** foram solicitados um total de **3 bastões** de vidro utilizados no preparo de reagentes e corantes. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque, porque atualmente o laboratório não dispõe de bastões, visto que todos quebraram no último ano.
- a. 9. **Barra magnética:** foram solicitados um total de **2 barras magnéticas** utilizadas no preparo de reagentes. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque, porque atualmente o laboratório dispõe de apenas 1 bastão, não atendendo a demanda atual do laboratório.

- j. 10. **Gaze hidrófila:** foi solicitado apenas **1 rolo de gaze**, de 9cm x 91m. Essa quantidade é suficiente para atender a demanda por 12 meses, por ser utilizada nos processos de limpeza de equipamentos e para a filtração de corantes.
- k. 11. **Pipeta Pasteur:** foi solicitado apenas **1 pacote de pipeta Pasteur com 500 unidades**. Essa quantidade é necessária para reposição do estoque. Atualmente, o laboratório não dispõe deste material e, visando atender a demanda atual, são necessárias cerca de 500 unidades (1 pacote) anualmente.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A quantidade aqui apresentada para compra se baseia na demanda de estimativas levantadas pela equipe técnica do LHT, considerando o seu uso multiusuário. Por isso, o quantitativo solicitado é dependente de cada item, conforme descrito abaixo:

1. Álcool etílico: 25 frascos de 1000 mL.
2. Xileno: 15 frascos de 1000 mL.
3. Navalha de aço para microtomia: 1 caixa com 50 unidades cada.
4. Cassete histológico: 3 pacotes com 250 unidades cada.
5. Parafina histológica: 4 pacotes de 500g cada.
6. Frasco de vidro para reagente: 20 frascos de reagentes de 500mL cada.
7. Lamínula de vidro: 5 caixas de lamínulas contendo 100 unidades cada.
8. Bastão de vidro: 3 bastões de vidro.
9. Barra magnética: 2 barras magnéticas.
10. Gaze hidrófila: 1 rolo de gaze, de 9cm x 91m.
11. Pipeta Pasteur: 1 pacote de pipeta Pasteur com 500 unidades.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 3.669,70

Considerando os 2 (dois) orçamentos coletados junto aos fornecedores por meio da pesquisa *web* e 1 (uma) pesquisa extraída do Painel de Preços optou-se pelo uso da MÉDIA desses 03 (três) orçamentos, que resultou no valor orçado estimado de **R\$ 3.669,70** (três mil seiscentos e sessenta e nove reais e setenta centavos). O levantamento de mercado realizado está consolidado no quadro abaixo:

Item	Discriminação	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3
01	Álcool etílico anidro (absoluto) reagente p.a. 99,8% . CAS: 64-17-5. Frasco com 1000ml. Incluir laudo de análise. Apresentar ficha de	677,25	779,50	779,50

	informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) no momento da entrega (solicitadas 25 unidades).			
02	Xileno p.a. Frasco contendo 1000 ml (solicitadas 15 unidades).	577,05	738,00	717,00
03	Navalha de aço de alto perfil, descartável, para micrótomo ou criostato, com borda revestida por uma combinação de cerâmica e teflon (ptfe). 80 x 14 x 0,25 mm. Caixa 50 unidades (solicitada 1 unidade).	809,26	980,20	989,90
04	Cassete histológico pacote com 250 unidades (solicitados 3 pacotes).	314,97	245,25	271,95
05	Parafina histológica (purificada). Embalagem com 500 gramas. (solicitadas 4 unidades).	143,84	169,40	180,00
06	Frasco de vidro para reagente. Transparente. Graduado. Com tampa plástica de rosca azul. Capacidade 500ml. (solicitadas 20 unidades)	420,00	799,00	760,00

07	Lamínula, material vidro, dimensões cerca de 25 x 60, caixa com 100 unidades. (solicitadas 5 caixas).	73,30	64,50	75,00
08	Bastão laboratório, material vidro, dimensões cerca de 10 x 300. (solicitadas 3 unidades)	9,00	16,74	16,80
09	Barra magnética, sem anel, código yl-b300. Medidas aproximadas: 7 mm x 30 mm. (solicitadas 2 unidades).	27,00	32,72	32,00
10	Gaze hidrófila (tipo queijo). Tamanho: 9cm x 91m. 8 dobras. 11 a 13 fios por cm ² . (solicitada 1 unidade).	45,00	59,37	52,90
11	Pipeta pasteur (polietileno). Conta-gotas. Capacidade: 3,0 ml. Embalagem com 500 unidades. (solicitado 1 pacote).	46,00	50,01	56,70

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esse processo de compras esta alinhado com o DFD 241/2023

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A aquisição dos materiais de consumo solicitados será fundamental para a manutenção das atividades desenvolvidas no Laboratório Multiusuário de Histotécnicas (LHT), que possui caráter multiusuário, incluindo atividades de ensino, pesquisa e extensão. Todas essas atividades utilizam estes materiais para o processamento químico das amostras biológicas em estudo, inclusão das amostras em parafina, cortes utilizando micrótomo rotativo, coloração e montagem de lâminas histológicas e registro fotográfico e análise das amostras processadas. A manutenção de todas essas atividades irá possibilitar a atualização dos laminários de aulas práticas, além de favorecer o desenvolvimento de pesquisas científicas, permitindo que os resultados alcançados com a utilização do LHT apresentem ampla divulgação pública, por meio de diversos trabalhos de conclusão de cursos de graduação, dissertações de mestrado, teses de doutorado, publicações de artigos científicos em revistas qualificadas, além de publicações relacionadas aos atendimentos realizados por meio dos projetos de extensão vinculados. Este último ponto merece destaque considerando que muitas pessoas são atendidas nos ambulatórios do curso de Odontologia da UFES pelos projetos de extensão de forma totalmente gratuita, permitindo a identificação precoce das lesões da cavidade da boca, tais como biópsias e outros exames complementares, nas rotinas de assistência realizadas nos ambulatórios, contribuindo para a promoção à saúde bucal da população atendida, auxiliando ainda na formação de recursos humanos, visto que é um projeto vinculado às disciplinas do Curso de Odontologia da UFES.

13. Providências a serem Adotadas

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não vislumbramos qualquer impacto ambiental com a aquisição pretendida.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens propostos para atender às do setor da Universidade Federal do Espírito Santo mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos /contratados, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitário.

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](#).

IGOR DA SILVA ERLER

Chefe da Divisão de Gestão Administrativa



Assinou eletronicamente em 12/05/2023 às 14:03:34.

LETÍCIA NOGUEIRA DA GAMA DE SOUZA

Professor Magistério Superior



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LETICIA NOGUEIRA DA GAMA DE SOUZA - SIAPE 1703425
Departamento de Morfologia - DM/CCS
Em 12/05/2023 às 15:56

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/709948?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 117/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

O Departamento de Ciências Farmacêuticas do Centro de Ciências da Saúde, UFES é responsável por ofertar aulas práticas em diversas disciplinas do curso, desta forma, será necessário a compras de materiais de consumo (reagentes e vidrarias), para que o aluno consiga obter conhecimento técnico-prático dentre as diversas atividades do profissional farmacêutico, além disso, o fornecimento de matérias será importante para consolidar os conhecimentos teóricos nas aulas prática. A ausência destes materiais poderá ocasionar os seguintes prejuízos: no curto prazo (causar comprometimento no aprendizado nas atribuições do profissional farmacêutico) e no longo prazo (comprometer as atividades dos alunos no campo de estágio e consequentemente causando prejuízos na formação final do estudante de graduação).

Os quantitativos previstos foram estimados (com base no número de alunos matriculados nas disciplinas), assim como para aplicação dos materiais reagentes químicos, materiais de laboratórios e EPIs com base também no número de disciplinas com conteúdo prático no qual são ofertadas no departamento de ciências farmacêuticas.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Ciências Farmacêuticas	João Alexandre Três Pancoto

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

-Reagentes Químicos e Vidrarias: Para estes itens justifico de maneira generalizada que os mesmos serão utilizados 3 laboratórios de aulas práticas , todo material solicitado visa atender as disciplinas ofertadas pelo departamento para o Curso de Graduação em Farmácia, tais como: Análise de Matéria Prima de Medicamentos, Análises Toxicológicas, Bromatologia I e II, Controle de Qualidade em Medicamentos, Bioquímica Clínica, Imunologia Clínica, Farmacotécnica I e II, Hematologia Clínica, Tecnologia Farmacêutica. Cada Uma das disciplinas listadas acima possui 2 turmas de aulas práticas (15 alunos por turma), totalizando em média 30 alunos por disciplina, num total de 260 alunos matriculados no período. Desta forma, solicitamos a quantidade de reagentes destacada na planilha em anexo, com base no gasto de reagente nas práticas para atender o quantitativo no período de 1 ano.

As vidrarias são necessárias para o desenvolvimento das aulas práticas nas disciplinas listadas acima,

Cada Uma das disciplinas listadas acima possui 2 turmas de aulas práticas (15 alunos por turma),

totalizando em média 30 alunos por disciplina, num total de 260 alunos matriculados. Mensalmente 200 alunos frequentam aulas práticas no departamento. Destaco que as vidrarias são itens frágeis e o cálculo foi baseado em possíveis perdas por quebra que podem ocorrer eventualmente durante os meses de aulas.

Em relação aos itens de agulhas (AGULHA COLETORA MULT 25 X 7 CX COM 100 VACUETTE), Micropipetas (volumes variados), Alças Bacteriológicas, Placas de Petri descartáveis, Tubos de Ensaio com Tampa Rosqueada. Este material é para atender especificamente as disciplinas voltadas para as Análises Clínicas no laboratório 11 (Bioquímica Clínica, Hematologia Clínica, Imunologia Clínica e Bromatologia II). Todos estes itens serão utilizados para atender 100 alunos por semana.

Os itens presente nessa demanda, devem ter garantia mínima de 3 meses.

Os itens químicos, presentes nesse documento devem vir acooanhados da Ficha FISPQ correspondentes.

Os materisis hospitalares e medicamentos devem possuir registro valido na anvisa.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado levará em conta uma pesquisa de preços realizada obedecendo aos parâmetros previstos na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE . Portanto, para fins de orçamentação e análise AGOSTO DE 2020 de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizar-se-á análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados

6. Descrição da solução como um todo

Contratação de compra para materiais de consumo laboratoriais, na quantidade estipulada nesse ETP por 12 meses, sendo que são itens de consumo e os setores já utilizam recorrentemente e não demandam de necessidade especifica para utilização.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa de consumo dos itens listados nesse ETP é para o exercício de 12 meses, este quantitativo foi originado com base no levantamento feito pelos professores/tecnicos do setor com base nas metodologias didaticas especificas e nas quantidades de alunos dos cursos. E também no consumo de todos itens listados para o exercício de 2023, este quantitativo foi originado com base:

a. 1.

Na oferta de disciplinas oferecida pelo Departamento de Ciências Farmacêuticas

b. 2.

Número de alunos matriculados nas disciplinas ofertadas com carga horária de aulas práticas

c. 3.

Todos itens foram cotados e calculados com base no orçamento de compras informado previamente.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 7.876,66

Após a realização do levantamento de mercado, deve-se consolidar os valores estimados da contratação:

1 (321904) - Eletrodo medição PH. Tipo Combinado. Sistema ref. ag/agcl.	2	R\$ 244,08	R\$ 488,16
2 (2372) - MICROPIPETA MONOCANAL volume fixo. Volume de 1000 ul.	3	R\$ 80,56	R\$ 241,68
3 (3538) - NITRATO DE FERRO III, FRASCO C/ 500 G.	2	R\$ 114,89	R\$ 229,78
4 (3333) - CLORETO Cloreto Férrico III (Ico) hexahidratado P.A. A.C.S, Frasco c	3	R\$ 48,70	R\$ 146,10
5 (325097) - Alça bacteriológica, drigalsky, vidro. Dimensões: 5 x 150 mm.	10	R\$ 14,91	R\$ 149,10
(322785) - Suporte escorredor para secagem de vidrarias. Capacidade para 72 peças. Tamanho 450 x 680 mm.	1	R\$ 339,47	R\$ 339,47
(22720) - Placa de Petri. Material: poliestireno, descartável. Dimensões: 90x15mm	50	R\$ 9,26	R\$ 463,00
7 (DXA). Pacote com 10 unidades.			
(5834) - Agulha COLETORA múltipla. Tamanho: 25 x 0,7mm. Caixa com 100	5	R\$ 50,16	R\$ 250,80
8 vacuette.			
9 (1496) - BALÃO volumétrico em vidro borossilicato. Capacidade 25ml.	10	R\$ 24,28	R\$ 242,80
10 (324116) - Clorofórmio P.A. - Frasco contendo 1.000 ml. PM.: 119,3.	6	R\$ 134,44	R\$ 806,64
(3061) - Ácido acético, líquido incolor, límpido, volátil, fórmula química:			
11 C2H4O2, massa molar 60,05 g/mol, pureza mínima de 99%.	9	R\$ 79,89	R\$ 719,01
(321262) - TUBO de ensaio 20 x 150 mm, capacidade para 33 mL, em vidro			
12 borossilicato, com tampa rosqueável autoclavavel.	65	R\$ 5,67	R\$ 368,55
13 (2322) - PÊRA de borracha para pipeta de vidro.	12	R\$ 24,32	R\$ 291,84
(2910) - BULBO (ou tetina) de silicone para uso em pipeta de pasteur.			
14 Capacidade: 3ml.	10	R\$ 10,26	R\$ 102,60
(2382) - MICROPIPETA automática monocanal com volume variável de 20 a			
15 200µL.	2	R\$ 266,51	R\$ 533,02
16 (2719) - CAPSULA de gelatina para encapsulação de fármacos; branca/azul - ta	5	R\$ 53,52	R\$ 267,60
(2718) - CAPSULA de gelatina para encapsulação de fármacos; branca/verde-tam.			
17 Pacote com 1000	5	R\$ 63,18	R\$ 315,90
(5781) - CAPSULA DE GELATINA PARA ENCAPULAÇÃO DE FARMACOS;			
18 TAMANHO 3 Pacote com 1000 unidades.	5	R\$ 56,45	R\$ 282,25
(4745) - CELULOSE MICROCRISTALINA (AVICEL 200, PH 200).			
19 EMBALAGEM COM 1 KG.	6	R\$ 171,02	R\$ 1.026,12
20 (4751) - SORBITOL P.A. FRASCO COM 500 G.	5	R\$ 52,65	R\$ 263,25
(324648) - Touca sanfonada (Gorro), cor branca, com elástico em toda volta,			
21 descartável, fabricada em TNT, embalagem com 100 unidades	5	R\$ 12,43	R\$ 62,15
(3656) - SULFATO de Cério IV e Amônio P.A. (NH4)4CE(SO4).2H2O - 125			
22 Gramas.	2	R\$ 143,42	R\$ 286,84

R\$
7.876,66
Total:

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para essa solução não contratações que guardam relação/afinidade/dependência com os objetos das compras sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esse processo de compras esta alinhado com o DFD 265/2023

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A contratação do objeto nas quantidades estimadas, além de atender as demandas conforme sustentadas nas motivações demonstrados no DFD 265/2023 irá completar mais um ciclo de ensino pesquisa e extensão nos laboratórios da UFES, Campus Maruípe, garantindo a qualidade do ensino público. Isto contribuirá com

13. Providências a serem Adotadas

Considerando que os bens de consumo a serem adquiridos serão utilizados para a continuidade das aulas praticas e pesquisas em andamento desse centro, não ha necessidades de providencias ou adequações adicionais.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Considerando que os itens terão uso e destinação que atendem as normas sanitárias vigentes, não prevemos impactos ambientais nesta aquisição.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens propostos para atender às do setor da Universidade Federal do Espírito Santo mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos /contratados, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitário.

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](#).

IGOR DA SILVA ERLER

Chefe da Divisão de Gestão Administrativa



Assinou eletronicamente em 12/05/2023 às 14:31:36.

JOÃO ALEXANDRE TRÉS PANCOTO

Professor do Magistério Superior



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
JOAO ALEXANDRE TRES PANCOTO - SIAPE 1898510
Chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas
Departamento de Ciências Farmacêuticas - DCFA/CCS
Em 12/05/2023 às 16:24

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/710016?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 105/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

Os materiais de laboratório (consumo) a serem solicitados atenderão as áreas de microbiologia, cultivo celular e química de produtos naturais, áreas importantes dentro do PPG Ciências Farmacêuticas, abrangendo a maioria dos projetos em andamento no PPG. Os quantitativos previstos foram estimados com base no número de docentes do PPG que trabalham com microbiologia, cultivo celular e química de produtos naturais (80%).

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
PPG Ciências Farmacêuticas	Rodrigo Rezende Kitaagawa

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os materiais de laboratório (consumo) solicitados deverão atender aos critérios mínimos de qualidade certificados por norma técnica específica.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado levará em conta uma pesquisa de preços realizada obedecendo aos parâmetros previstos na **INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020**. Portanto, para fins de orçamentação e análise de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizar-se-á análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados

6. Descrição da solução como um todo

Compra de materiais como um todo viabilizará maior rapidez no atendimento das demandas do PPG.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa de consumo dos 6 itens para o exercício de 2023, foi originada com base no número de docentes do PPG que trabalham com microbiologia, cultivo celular e química de produtos naturais, correspondendo a 80% do corpo docente.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 886,48

Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
(321312) - Saco plástico para autoclave. Medidas 40x60cm	10	Pacote	R\$ 22,46	R\$ 224,60
(326097) - GRAM, corante, tipo conjunto reagente para coloração de gram, aspecto físico líquido, características adicionais frascos separados contendo, composição cristalvioleta, lugol, etanol-acetona, kit	3	Kit	R\$ 83,62	R\$ 250,86
(23325) - ACETATO DE ETILA, líquido incolor, límpido, inflamável, pureza mínima de 99,5. Embalagem de 01 Litro.	4	Litro	R\$ 67,78	R\$ 271,12
(325345) - Diclorometano (99,8%). Fórmula química CH ₂ Cl ₂ . Litro.	2	Litro	R\$ 69,95	R\$ 139,90

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para essa solução não contratações que guardam relação/afinidade/dependência com os objetos das compras sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esse processo de compras esta alinhado com o DFD 275

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A contratação da compra de materiais de consumo solicitados trarão benefícios ao desenvolvimento de projetos de pesquisa do PPG Ciências Farmacêuticas.

13. Providências a serem Adotadas

De acordo com os materiais de consumo solicitados não há providências adicionais a serem adotadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes, sendo necessário tão somente que a licitante atenda aos critérios e política de sustentabilidade ambiental.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens propostos para atender às do setor da Universidade Federal do Espírito Santo mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos/contratados, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitário.

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](#).

IGOR DA SILVA ERLER

chefe do DGA



Assinou eletronicamente em 12/05/2023 às 12:05:03.

RODRIGO REZENDE KITAGAWA

Coordenador do programa



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RODRIGO REZENDE KITAGAWA - SIAPE 1698590
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - PPGCFa/CCS
Em 12/05/2023 às 15:17

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/709866?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 74/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

Trata-se da necessidade de aquisição de MATERIAIS ODONTOLÓGICOS para atender as demandas de disciplinas de práticas clínicas do curso de odontologia da UFES, bem como, materiais de expediente para o desenvolvimento das atividades administrativas do Instituto de odontologia (IOUFES).

A ausência dos materiais necessários ao exercício de sua atividade e fim, poderá ocasionar em prejuízos, tais como: cancelamento de disciplinas, queda de qualidade do ensino e possivelmente, afetar no desempenho dos cursos perante as avaliações do INEP/MEC.

Os materiais têm por finalidade o ensino de aprendizagem para os acadêmicos das práticas clínicas odontológicas. A relevância dos materiais é atualizada para conhecimento de toda a sociedade odontológica, pertinente ao curso de odontologia.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Instituto de Odontologia da UFES - IOUFES	Roberto Sarcinelli Barbosa

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

1. DOS REQUISITOS DE ACEITAÇÃO

1.1 Para os itens desta solução deverão ser comprovadas, quando aplicável, as seguintes certificações pela empresa a ser contratada:

a) Alvará de Licença Sanitária, expedido pelo órgão sanitário do Município ou Estado onde for domiciliada a licitante, devidamente válido, nos termos da Lei no 6.360, de 23 de setembro de 1976; do Decreto no 8.077, de 14 de agosto de 2013; e da Resolução da Diretoria Colegiada RDC da ANVISA no 16, de 1o de abril de 2014;

b) Autorização de Funcionamento (AFE) da licitante, emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, devidamente válida, nos termos da Lei no 6.360, de 23 de setembro de 1976; do Decreto no 8.077, de 14 de agosto de 2013; e da Resolução da Diretoria Colegiada RDC da ANVISA no 16, de 1o de abril de 2014. No caso da Autorização encontrar - se em fase de renovação, deverá ser apresentada a respectiva Autorização de Funcionamento em renovação acompanhada da solicitação de sua revalidação, conforme estabelecido na RDC no 16, de 1 de abril de 2014;

c) Certificado do Registro do Produto, expedido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária–ANVISA, devidamente válido, nos termos da Lei no 6.360, de 23 de setembro de 1976; do Decreto no8.077, de 14 de agosto de 2013; e da Resolução da Diretoria Colegiada RDC da ANVISA no 16, de 1o de abril de 2014. No caso do Registro encontrar-se em fase de renovação, deverá ser apresentado o respectivo Certificado de Registro do Produto em renovação acompanhada da solicitação de sua revalidação, conforme estabelecido no § 2o do art. 8o, do Decreto Federal nº 8.077/2013.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de mercado foi realizado obedecendo aos parâmetros previstos na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020. Portanto, para fins de orçamentação e análise de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição dos materiais odonto hospitalares no quantitativo descritos nesta solução preliminar, tem a finalidade de suprir as demandas de materiais indispensáveis para as atividades práticas presenciais garantido a continuidade efetiva do aprendizado prático dos discentes nas disciplinas do Curso de Odontologia da UFES.

Atendendo, assim, às demandas das disciplinas práticas que serão ofertadas nos semestres letivos do corrente ano, que correspondem a um total de 29 (vinte e nove) disciplinas dentre elas: (Estomatologia, Biossegurança Em Odontologia, Prótese Clínica, Odontopediatria, Odontogeriatría, Implantodontia, Radiologia Odontológica E Imaginologia, Prótese Total, Escultura Dental, Materiais, ECI I, ECI II, ECI III, ECI IV, ORC I, ORC II, Endo I, Endo II, CBMF I, CBMF II, SBC I, SBC II, ORTO I, ORTO II, PERIO I, PERIO II, OLR I, OLR II, PPR.).

O material de consumo a ser adquirido enquadra-se como bem comum, nos termos do art. 1º, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e do art. 3º, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, por possuir padrões de desempenho e características gerais e específicas, usualmente encontradas no mercado, podendo, portanto, ser licitado por meio da modalidade Pregão Eletrônico.

Assim, a aquisição mostra-se viável na modalidade de licitação por Pregão Eletrônico, podendo ser contratado através de aquisição comum com entrega única dos materiais a serem adquiridos, conforme a demanda do curso de odontologia da UFES.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Os quantitativos constantes deste estudo técnico preliminar é fruto de estimativas de consumo, apurados a partir da média de consumo e demandas programadas, eventos suscetíveis a oscilações e possíveis ajustes.

Os quantitativos estimados para esta aquisição baseiam-se no planejamento de materiais apresentado pelo colegiado, para a realização das aulas práticas, considerando que estará sendo ofertadas nos períodos correntes um total de 29 (vinte e nove) disciplinas dentre elas: (Estomatologia, Biossegurança Em Odontologia, Prótese Clínica, Odontopediatria, Odontogeriatría, Implantodontia, Radiologia Odontológica E Imaginologia, Prótese Total, Escultura Dental, Materiais, ECI I, ECI II, ECI III, ECI IV, ORC I, ORC II, Endo I, Endo II, CBMF I, CBMF II, SBC I, SBC II, ORTO I, ORTO II, PERIO I, PERIO II, OLR I, OLR II, PPR.), e considerando que cada disciplina terá em média 25 alunos, que multiplicado pelo número de disciplinas ($25 \times 29 = 725$) representa um quantitativo aproximado de 725 alunos. Em cada disciplina há entre 03 (três) e 05 (cinco) professores.

Considerando ainda que durante o ano de 2022, o curso de odontologia teve 3 (três) períodos de atividades letivas das disciplinas práticas, com um total aproximado de 21.300 (vinte e um mil e trezentos) atendimentos clínicos odontológicos. Para o exercício de 2023, considerando que haverá 02 (dois) períodos, a previsão de demanda será em média de 18.600 (dezoito mil e seiscentos) atendimentos por ano aproximadamente.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 62.013,42

Foram levados em consideração com os 03 (três) orçamentos encontrados na pesquisa de preços. Com base na pesquisa, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos, que resultou no valor global orçado estimado de **R\$ 62.013,42 (sessenta e dois mil, treze reais e quarenta e dois centavos)**, conforme tabela a seguir:

PLANILHA DE ESTIMATIVA DA COTAÇÃO DO PREÇO MÉDIO_VIA COMPRA DIRETA_2023

Itens	Descritivo Resumido do produto	Orçamentos / Cotações	Vi. Unt.	VL. Médo
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA DESCARTÁVEL (ESPÁTULA EM MADEIRA) EMBALADO INDIVIDUALMENTE. MATERIAL: MADEIRA. FORMATO: TIPO ESPÁTULA, LISO E BEM ACABADO. TIPO: DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL. MEDIDAS: 14CM DE COMPRIMENTO X 1,40 CM DE LARGURA (ADMITIDA VARIAÇÃO DE 10%). PACOTE COM 100 UNIDADES - CADA UNIDADE EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	COTAÇÃO 01	R\$ 24,59	R\$ 20,82
		COTAÇÃO 02	R\$ 21,38	
		COTAÇÃO 03	R\$ 16,50	
2	CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO. GEL 37%. INDICADO PARA CONDICIONAMENTO ÁCIDO DE DENTINA OU ESMALTE. EMBALAGEM COM 3 SERINGAS CONTENDO 3 GRAMAS CADA.	COTAÇÃO 01	R\$ 10,00	R\$ 9,76
		COTAÇÃO 02	R\$ 8,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 11,27	
3	ÁCIDO FLUORÍDRICO (GEL) A 10% PARA CERÂMICA. ACONDICIONADO EM SERINGA COM 2,5ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 17,60	R\$ 15,10
		COTAÇÃO 02	R\$ 13,85	
		COTAÇÃO 03	R\$ 13,85	
4	ACRÍLICO VERMELHO RESINA. PARA MODELAGEM DE PINOS E CONFEÇÃO DE CASQUETES. FRASCO COM 25 GRAMAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 43,14	R\$ 36,22
		COTAÇÃO 02	R\$ 32,63	
		COTAÇÃO 03	R\$ 32,90	
5	KIT DE AGENTE ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPOSTO POR BIS-GMA, HEMA E CANFOROQUINONA, FRASCO COM 8ML. PRIMER COMPOSTO POR HEMA E COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, FRASCO COM 8ML. ATIVADOR COMPOSTO POR SOLUÇÃO ETÍLICA DE SAL DE ÁCIDO SULFÍNICO E CANFOROQUINONA, FRASCO COM 4 ML. E CATALISADOR COMPOSTO POR BIS-GMA E HEMA, FRASCO COM 4ML. É NECESSÁRIO QUE O KIT SEJA COMPOSTO POR PRODUTOS DO MESMO FABRICANTE PARA FINS DE COMPATIBILIDADE.	COTAÇÃO 01	R\$ 177,00	R\$ 153,84
		COTAÇÃO 02	R\$ 159,99	
		COTAÇÃO 03	R\$ 124,53	
6	AGENTE DE UNIÃO MULTIUSO COM FLÚOR. FOTOPOLIMERIZÁVEL. MONOCOMPONENTE. APLICAÇÃO: PARA ESMALTE/DENTINA COM MONÔMEROS HIDROFÍLICOS. CONTÉM ACETONA COMO SOLVENTE. VIDRO COM 4 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 190,00	R\$ 166,13
		COTAÇÃO 02	R\$ 169,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 139,40	
7	AGENTE ADESIVO DE UNIÃO ESMALTE/DENTINA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPOSTO POR ÁGUA E ETANOL, BIS-GMA, 10% DE SÍLICA COLOIDAL, COM TAMANHO DE PARTÍCULAS DE 5 NM, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO. FRASCO ÚNICO CONTENDO 6G.	COTAÇÃO 01	R\$ 170,00	R\$ 179,01
		COTAÇÃO 02	R\$ 199,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 168,04	
8	AGENTE ADESIVO DE UNIÃO UNIVERSAL PARA TÉCNICA AUTOCONDICIONANTE. CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL E CONDICIONAMENTO SELETIVO EM ESMALTE, PODENDO SER USADO COMO PRIMER OU SILANO. APLICÁVEL EM ESMALTE, DENTINA, IONÔMERO DE VIDRO, METAL, ALUMINA ZIRCÔNICA, CERÂMICA VÍTREA, ALUMINA ZIRCÔNICA, CERÂMICA VÍTREA. COMPOSTO POR MONÔMERO FOSFATADO MDP, HEMA, BIS-GMA, RESINAS DE DIMETACRILATO, COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, PARTÍCULAS DE CARGA, ETANOL, ÁGUA, SILANO E FOTOINICIADORES. FRASCO ÚNICO DE 5ML	COTAÇÃO 01	R\$ 320,00	R\$ 346,80
		COTAÇÃO 02	R\$ 369,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 350,50	
9	LÍQUIDO PARA ADESÃO ENTRE O MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE POLIÉTER E A MOLDEIRA.. VIDRO COM 17 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 106,64	R\$ 92,43
		COTAÇÃO 02	R\$ 93,35	
		COTAÇÃO 03	R\$ 77,30	
		COTAÇÃO 01	R\$ 40,00	

10	AGENTE CARIOSTÁTICO. VIDRO COM 5 ML. COM CONCENTRAÇÃO DE 30%.	COTAÇÃO 02	R\$ 55,22	R\$ 45,64
		COTAÇÃO 03	R\$ 41,69	
11	SILANO AGENTE DE UNIÃO MONOCOMPONENTE, COMPOSTO DE METACRILÓXIPROPILTRIMETOXISILANO USADO NA CIMENTAÇÃO ADESIVA DE PEÇAS DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA.	COTAÇÃO 01	R\$ 82,88	R\$ 67,38
		COTAÇÃO 02	R\$ 63,25	
		COTAÇÃO 03	R\$ 56,01	
12	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA); ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE; FÓRMULA QUÍMICA H ₂ O ₂ ; MASSA MOLECULAR 34; TIPO 200 VOLUMES E CONCENTRAÇÃO DE 50%; FRASCO DE 1000 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 38,00	R\$ 36,97
		COTAÇÃO 02	R\$ 36,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 36,00	
13	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8º INPM (96º GL). EMBALAGEM CONTENDO 1000ML. PRODUTO ACABADO NOTIFICADO NA ANVISA, EM CONFORMIDADE COM INMETRO PORTARIA Nº 269, DE 05 DE AGOSTO DE 2008; INMETRO PORTARIA Nº 270, DE 05 DE AGOSTO DE 2008; NBR 5991/97; RDC Nº46, DE 20/02/2002. APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ NO MOMENTO DA ENTREGA DO ITEM.	COTAÇÃO 01	R\$ 10,51	R\$ 9,14
		COTAÇÃO 02	R\$ 7,40	
		COTAÇÃO 03	R\$ 9,50	
14	ANESTÉSICO INJETÁVEL PRILOCAINA 3 %. COM VASO CONSTRICTOR FELIPRESSINA. ACONDICIONADOS EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES.	COTAÇÃO 01	R\$ 149,90	R\$ 140,31
		COTAÇÃO 02	R\$ 148,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 122,14	
15	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%. COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000. ACONDICIONADOS EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES.	COTAÇÃO 01	R\$ 134,73	R\$ 151,93
		COTAÇÃO 02	R\$ 170,06	
		COTAÇÃO 03	R\$ 151,00	
16	ANESTÉSICO TÓPICO COM SABOR. BENZOCAÍNA: 0,2G. FRASCO COM 12 G.	COTAÇÃO 01	R\$ 10,00	R\$ 10,08
		COTAÇÃO 02	R\$ 10,32	
		COTAÇÃO 03	R\$ 9,91	
17	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, VISCOSA E TIXOTRÓPICA (PROTETOR GENGIVAL). INDICADA PARA VEDAMENTO DE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO TECIDO GENGIVAL ADJACENTE AOS DENTES PROTENGENDO-OS DE CONTATO DO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO OU DE GEL CLAREADOR. EMBALAGEM CONTENDO SERINGA COM NO MÍNIMO 2GR E 3 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS.	COTAÇÃO 01	R\$ 43,82	R\$ 51,07
		COTAÇÃO 02	R\$ 42,26	
		COTAÇÃO 03	R\$ 67,13	
18	CAMARA ESCURA PARA REVELAÇÃO DE FILME PERIAPICAL. EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. COM PROTEÇÃO DE PUNHO. INQUEBRÁVEL E ÚNICA. COM ABERTURA TOTAL DA CAIXA PARA LIMPEZA E ASSEPSIA. PARTE EXTERNA NA COR BRANCA E INTERIOR OPACO TOTALMENTE VEDADO À ENTRADA DE LUMINOSIDADE (NORMAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE). COM 4 (QUATRO) RECIPIENTES PARA COLOCAÇÃO DE LÍQUIDOS.	COTAÇÃO 01	R\$ 217,20	R\$ 246,57
		COTAÇÃO 02	R\$ 267,52	
		COTAÇÃO 03	R\$ 255,00	
19	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO. ATINGEM ANATOMICAMENTE OS PONTOS OCLUSAIS E PRÓXIMOS. DUPLA FACE COM DUAS CORES: VERMELHO E AZUL. PAPEL 100% VEGETAL; ESPESSURA DE 100 MICRA. ENVELOPE COM 12 FOLHAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 3,05	R\$ 4,02
		COTAÇÃO 02	R\$ 4,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 5,00	
20	CARBONO PARA ARTICULAÇÃO. . DUPLA FACE COM DUAS CORES: VERMELHO E AZUL. COM ESPESSURA DE 12 MICRONS. ROLO COM 20 METROS.	COTAÇÃO 01	R\$ 4,09	R\$ 3,86
		COTAÇÃO 02	R\$ 3,20	
		COTAÇÃO 03	R\$ 4,30	
21	CARTELA PLÁSTICA PARA RAIOS-X COM 14 FUROS. PRODUZIDO EM RESINA TRANSPARENTE. DIMENSÕES (L X A): 20 X 15 CM. É PERMITIDA A VARIAÇÃO DE 5% NAS	COTAÇÃO 01	R\$ 2,73	R\$ 2,76
		COTAÇÃO 02	R\$ 3,10	

	DIMENSÕES.	COTAÇÃO 03		
		R\$ 2,46		
22	CERA HEMOSTÁTICA PARA OSSO. FEITA A PARTIR DE CERA ALVEJADA DE ABELHA (80%) E PALMITATO DE ISOPROPILA (20%). EM TABLETES EMBALADOS UNITARIAMENTE E ESTÉREIS. CAIXA COM 12 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 30,90	R\$ 37,83
		COTAÇÃO 02	R\$ 30,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 51,68	
23	CIMENTO CIRURGICO SEM EUGENOL. ESTOJO COM 01 BISNAGA 90 G DE BASE E 01 BISNAGA 90 G DE ACELERADOR.	COTAÇÃO 01	R\$ 237,30	R\$ 231,94
		COTAÇÃO 02	R\$ 208,52	
		COTAÇÃO 03	R\$ 250,00	
24	CIMENTO REPARADOR PARA COMPLICAÇÕES ENDODONTICAS, NA COR BRANCA, RADIOPACO, HIDROFÍLICO, COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS, TEMPO DE PRESA DE 15 MINUTOS. ESTOJO COM 2G DE CIMENTO, 3ML DE ÁGUA DESTILADA E 01 DOSADOR DE PÓ.	COTAÇÃO 01	R\$ 166,36	R\$ 166,79
		COTAÇÃO 02	R\$ 174,19	
		COTAÇÃO 03	R\$ 159,81	
25	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO RADIOPACO, DE MISTURA MANUAL. PARA CIMENTAÇÃO DE INLAYS, ONLAYS, COROAS, PONTES METÁLICAS E PINOS INTRA-RADICULARES, FIXAÇÃO DE BANDAS ORTODÔNTICAS E FORRAMENTOS. COM LIBERAÇÃO DE FLUOR. PÓ COMPOSTO POR FLUORSILICATO DE CALCIO E AL, PGMENOS, ÁCIDO POLICARBOXÍLICO E ÁCIDO MALEICO. LÍQUIDO A BASE DE ÁCIDO TARTÁRICO. EMBALAGEM DO PÓ: 8G E DO LÍQUIDO 5ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 132,00	R\$ 143,10
		COTAÇÃO 02	R\$ 139,50	
		COTAÇÃO 03	R\$ 157,80	
26	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL. RADIOPACO. EM CÁPSULA CONTENDO 0,42G DE PÓ E 0,12ML DE LÍQUIDO. CAIXA COM 50 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 460,50	R\$ 403,77
		COTAÇÃO 02	R\$ 374,62	
		COTAÇÃO 03	R\$ 376,18	
27	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOATIVADO. RADIOPACO. EM CÁPSULA CONTENDO 0,42G DE PÓ E 0,12ML DE LÍQUIDO. CAIXA COM 50 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 255,00	R\$ 329,74
		COTAÇÃO 02	R\$ 350,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 384,23	
28	CIMENTO RESINOSO ADESIVO PERMANENTE. PASTA PASTA, DUAL. PARA CIMENTAÇÃO DEFINITIVA DE INLAYS, ONLAYS, COROAS E PRÓTESES FIXAS, CONFECCIONADAS EM PORCELANA/CERÂMICA, METAL, METALOCERÂMICA, RESINA; TAMBÉM CIMENTAÇÃO DE PINOS E NÚCLEOS METÁLICOS, FIBRA DE VIDRO, FIBRA DE CARBONO E ZIRCÔNIA; TIXOTRÓPICO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIO SILICA COM 67,5% EM PESO, NA COR A3. EM EMBALAGEM DE CLICKER COM 4,5G	COTAÇÃO 01	R\$ 541,19	R\$ 510,06
		COTAÇÃO 02	R\$ 530,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 459,00	
29	CIMENTO AUTOADESIVO ODONTOLÓGICO. NA FORMA PASTA/PASTA INDICADO PARA APLICAÇÃO DE INLAYS, ONLAYS, PONTES E COROAS DE: METAL, METALO-CERÂMICA, PORCELANA/CERÂMICA, RESINA, COROAS PURAS DE PORCELANA (METAL-FREE), NÚCLEOS REFORÇADOS DE ALUMINA COM DISPENSADOR DIRETO ATRAVÉS DE UMA PONTA MISTURADORA, COM TEMPO DE TRABALHO DE 2 MIN A 5 MIN A 22 GRAUS CENTÍGRADOS NA COR A2, COMPOSTO DE PARTÍCULAS DE VIDRO, SÍLICA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, INICIADORES AUTOPOLIMERIZÁVEIS, PIGMENTOS E INICIADORES FOTOPOLIMERIZÁVEIS; 72% DE CARGA COMPOSTA PELAS COMBINAÇÕES DE VIDROS DE BÁRIO FLUOROALUMINOSILICATO, DE ESTRÔNCIO CÁLCIO ALUMINO SILICATO, QUARTZO, SÍLICA COLOIDAL, FLUORETO DE ITÉRBIO E OUTROS VIDROS POR PESO E TAMANHO DE PARTÍCULA < 9,5µM. O LÍQUIDO COMPOSTO DE ÉSTERES FOSFÓRICOS METACRILATO, DIMETACRILATOS, ACETATO, ESTABILIZADORES, INICIADORES AUTOPOLIMERIZÁVEIS E FOTOPOLIMERIZÁVEIS. BISNAGA COM 11G.	COTAÇÃO 01	R\$ 396,52	R\$ 322,08
		COTAÇÃO 02	R\$ 290,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 279,72	
30	KIT CLAREADOR DENTAL À BASE DE PERÓXIDO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO NA CONCENTRAÇÃO 35%. KIT CONTENDO FRASCO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO CONCENTRADO; FRASCO DE ESPESANTE; FRASCO DE SOLUÇÃO NEUTRALIZANTE DO PERÓXIDO NEUTRALIZE; ESPATULA; PLACA PARA MISTURA; SERINGA DE BARREIRA GENGIVAL COM NO MÍNIMO 2,5G E TAMBÉM, NO MÍNIMO, 2 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO.	COTAÇÃO 01	R\$ 207,62	R\$ 164,46
		COTAÇÃO 02	R\$ 150,93	
		COTAÇÃO 03	R\$ 134,82	

31	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS E IODOFORMIO EM SUA COMPOSIÇÃO. ISENTO DE EUGENOL. VIDRO COM 10G.	COTAÇÃO 01	R\$ 74,90	R\$ 70,88
		COTAÇÃO 02	R\$ 65,75	
		COTAÇÃO 03	R\$ 72,00	
32	EDTA 17% SOLUÇÃO. COMPOSIÇÃO: EDTA 17%, HIDRÓXIDO DE SÓDIO METILPARABENO E ÁGUA DEIONIZADA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 5,14	R\$ 5,19
		COTAÇÃO 02	R\$ 5,15	
		COTAÇÃO 03	R\$ 5,29	
33	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL COM PICOTE OU PIT LOCALIZADOR DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO. LÂMINA DE CHUMBO. DIMENSÃO 57MM/76MM. CAIXA COM 25 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 387,90	R\$ 348,32
		COTAÇÃO 02	R\$ 344,55	
		COTAÇÃO 03	R\$ 312,50	
34	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL INFANTIL. APLICAÇÃO: PARA TOMADAS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIS (FILME 22 X 35MM). CAIXA COM 100 PELÍCULAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 358,18	R\$ 383,36
		COTAÇÃO 02	R\$ 316,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 475,00	
35	FITA DENTAL PARA REMOÇÃO RESÍDUOS ALIMENTARES ENTRE OS DENTES, ONDE AS ESCOVAS NÃO ALCANÇAM. CARACTERÍSTICAS: RESISTENTE AO DESFIAMENTO. ATINGE ÁREAS DE DIFÍCIL ALCANCE. DESLIZA FACILMENTE ENTRE OS DENTES. ROLO COM 100 METROS.	COTAÇÃO 01	R\$ 5,75	R\$ 6,93
		COTAÇÃO 02	R\$ 7,24	
		COTAÇÃO 03	R\$ 7,80	
36	FITA PARA AUTOCLAVE; TIPO CREPE; CARACTERÍSTICAS: CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO À BASE DE CELULOSE, SENDO UMA DE SUAS FACES MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINAS E A OUTRA FACE UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINA ACRÍLICA; LARGURA: 19MM; COMPRIMENTO: 30M; ROLO.	COTAÇÃO 01	R\$ 6,97	R\$ 8,50
		COTAÇÃO 02	R\$ 9,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 8,64	
37	FLÚOR (FLUORETO DE SÓDIO) A 2% NEUTRO. SOB A FORMA DE GEL. FRASCO CONTENDO 200 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 9,72	R\$ 8,49
		COTAÇÃO 02	R\$ 7,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 7,85	
38	FLUOR GEL. TEOR: FLUORETO DE SÓDIO A 2%. COMPOSIÇÃO: FLUORETO DE SÓDIO, SACARINA SÓDICA, CELLOSIZ QP 100, ÁCIDO FLUORÍDICO, ÁCIDO FOSFÓRICO, PROPILENAGLICOL. AROMA, CORANTE E ÁGUA DEIONIZADA. FRASCO COM 200 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 8,95	R\$ 8,33
		COTAÇÃO 02	R\$ 9,26	
		COTAÇÃO 03	R\$ 6,78	
39	COMPRESSA DE GAZE NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 500 UNIDADES. 11 A 13 FIOS POR CM2. MEDIDA: 7,5CM X 7,5CM (DOBRADA). COR BRANCA. ATÓXICA E APIROGÊNICA, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM TECIDO 100% ALGODÃO ALVEJADO (ISENTO DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO E RESÍDUO DE AMIDO); 8 CAMADAS, 5 DOBRAS. COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. MARCA DE REFERÊNCIA: CREMER OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE.	COTAÇÃO 01	R\$ 23,00	R\$ 22,97
		COTAÇÃO 02	R\$ 23,52	
		COTAÇÃO 03	R\$ 22,40	
40	GUTA PERCHA EM BASTÃO PARA UTILIZAÇÃO NA CONFEÇÃO DE OBTURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE CAVIDADES QUE NÃO ESTEJAM SUJEITAS A PRESSÕES INTERNAS, SEPARAÇÃO DENTAL E AFASTAMENTO GENGIVAL. COMPOSIÇÃO: GUTTA-PERCHA, CERA DE ABELHAS, CERA JAPONICA, CARBONATO DE CÁLCIO, CAULIM, ÓXIDO DE ZINCO E	COTAÇÃO 01	R\$ 108,37	R\$ 107,90
		COTAÇÃO 02	R\$ 100,94	

	CORANTES ORGANICOS. EMBALAGEM COM, NO MINIMO, 40 UNIDADES.	COTAÇÃO 03	R\$ 114,40	
41	SOLUÇÃO CLORIDRATO DE ALUMÍNIO A 14% TAMPONADO. TIPO HEMODENT. FRASCO COM 10 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 24,29	R\$ 28,32
		COTAÇÃO 02	R\$ 27,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 33,66	
42	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 0,5% - LÍQUIDO DE DAKIN. APLICAÇÃO: INDICADA COMO ANTISSÉPTICO LOCAL, PARA O CURATIVO DE FERIDAS E ÚLCERAS E NA IRRIGAÇÃO DE CANAIS DESVITALIZADOS. CARACTERÍSTICAS: AÇÃO BACTERICIDA, ANTISSÉPTICA E DESINFETANTE. FRASCO COM 1 LITRO.	COTAÇÃO 01	R\$ 8,62	R\$ 8,43
		COTAÇÃO 02	R\$ 8,37	
		COTAÇÃO 03	R\$ 8,30	
43	LIQUIDO SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2,5% PARA IRRIGAÇÃO E DESINFECÇÃO DE CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM CONTENDO 1.000 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 13,92	R\$ 14,77
		COTAÇÃO 02	R\$ 15,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 15,40	
44	IODOFORMIO VIDRO COM 10 GRAMAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 36,50	R\$ 35,49
		COTAÇÃO 02	R\$ 32,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 37,97	
45	KIT DE CIMENTO RESINOSO AUTOPOLIMERIZÁVEL COM FOTOPOLIMERIZAÇÃO ADICIONAL, AUTOCONDICIONANTE ATRAVÉS DE USO DE PRIMERS AUTOCONDICIONANTES, PARA FIXAÇÃO ADESIVA DE RESTAURAÇÕES FEITAS DE METAL, METALOCERÂMICAS, CERÂMICA PURA E COMPÓSITOS, ALÉM DE PINOS INTRARRADICULARES FEITOS DE METAL, CERÂMICA E COMPÓSITOS REFORÇADOS POR FIBRAS. TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS DO CIMENTO DEVE SER DE 0,9 µM, E O VOLUME TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE 39% A 40%. ESTE KIT INCLUI SERINGA DUPLA COM PONTAS DE AUTO-MISTURA E DEVE CONTER 01 FRASCO DE SILANO COM MOLÉCULAS DE 10-MDP (10-METACRILOXIDECILDI-HIDROGÊNIO FOSFATO), 01 SERINGA DOUBLE DE CIMENTO AUTOPOLIMERIZÁVEL DE COR TRANSPARENTE, 01 SISTEMA ADESIVO AUTOCONDICIONANTE. EMBALAGEM EM KIT.	COTAÇÃO 01	R\$ 541,19	R\$ 560,82
		COTAÇÃO 02	R\$ 682,27	
		COTAÇÃO 03	R\$ 459,00	
46	KIT DE CIMENTO RESINOSO COM POLIMERIZAÇÃO DUAL (AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL) PARA FIXAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE CERÂMICA E DE COMPÓSITO E PINOS SEM METAL. AS SERINGAS DEVEM CONTER: MATIZ DE MONÔMERO BIS-GMA, DIMETACRILATO DE URETANO E DIMETACRILATO DE TRIETILINOGLICOL, CARGA INORGÂNICA CONSTITUÍDA DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, VIDRO DE FLUORSÍLICA E ÓXIDOS MISTOS ESFEROIDAIS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE CARGA DE 0,7 µ VARIANDO ENTRE 0.04 E 3 µM. DEVE TER REDUZIDA SENSIBILIDADE À LUZ, POIS CONTÉM POUCA AMINA. O KIT DEVE CONTER, NO MÍNIMO: 4 SERINGAS DE BASE COM 1,5ML CADA NAS CORES: TRANSPARENTE, YELLOW (AMARELA), WHITE (BRANCA), BLEACHXL; 4 SERINGAS DE CATALISADOR COM 1,5 ML CADA NAS CORES: TRANSPARENTE/LOW, TRANSPARENTE/HIGH, AMARELO/LOW, AMARELO/HIGH; 12 SACHES DE ADESIVO DUAL DE USO ÚNICO; 01 FRASCO DE SILANO COMPOSTO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA DE METACRILATO DE SILANO, METACRILATO DO ÁCIDO FOSFÓRICO E METACRILATO DE SULFETO; 01 SERINGA DE ÁCIDO FOSFÓRICO 37%; 01 FRASCO DE GLICERINA PARA BLOQUEIO DE OXIGÊNIO DURANTE A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DA ÚLTIMA CAMADA; 01 CABO DE PINCEIS PLÁSTICOS; 01 CASULO COM PROTEÇÃO CONTRA LUZ PARA IMPEDIR FOTOPOLIMERIZAÇÃO INDESEJADA.	COTAÇÃO 01	R\$ 541,19	R\$ 584,49
		COTAÇÃO 02	R\$ 682,27	
		COTAÇÃO 03	R\$ 530,00	
47	KIT DE MATERIAL P/MOLDAGEM A BASE DE SILICONE DE ADIÇÃO. COM DUPLA MISTURA E SILICONE ESPECIFICO P/MOLDAGEM DE MUCOSA.	COTAÇÃO 01	R\$ 850,26	R\$ 710,48
		COTAÇÃO 02	R\$ 621,13	
		COTAÇÃO 03	R\$ 660,06	
		COTAÇÃO 01		

48	LIXA DE POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL. CAIXA COM 150 UNIDADES. TAMANHO DAS TIRAS: 4MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA CINZA E MÉDIA BRANCA.		R\$ 63,33	R\$ 50,27
		COTAÇÃO 02	R\$ 47,49	
		COTAÇÃO 03	R\$ 40,00	
49	SOLUÇÃO OTOLÓGICA INDICAÇÃO CORTICOSTEROIDE. COMPOSIÇÃO: SULFATO DE POLIMIXINA B 10.000U.I., SULFATO DE NEOMICINA 5 MG, HIDROCORTISONA 10 MG. USO ODONTOLÓGICO. FRASCO COM 10 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 18,70	R\$ 19,95
		COTAÇÃO 02	R\$ 22,58	
		COTAÇÃO 03	R\$ 18,56	
50	PARAMONO CLOROFENOL CANFORADO. EMBALAGEM CONTENDO 20 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 11,00	R\$ 12,06
		COTAÇÃO 02	R\$ 10,78	
		COTAÇÃO 03	R\$ 14,40	
51	PASTA PROFILÁTICA COM FLUORETO. BSNAGA CONTENDO 90 GRAMAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 17,29	R\$ 18,92
		COTAÇÃO 02	R\$ 22,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 17,47	
52	PEDRA POMES. APLICAÇÃO: INDICADO PARA ACABAMENTO E LIMPEZA DE TRABALHOS ODONTOLÓGICOS. EMBALAGEM COM 1KG.	COTAÇÃO 01	R\$ 10,69	R\$ 9,16
		COTAÇÃO 02	R\$ 9,80	
		COTAÇÃO 03	R\$ 7,00	
53	PROPILENOGLICOL, PARA USO ENDODÔNTICO. COMPOSIÇÃO: 1,2-HIDROXI-PROPANO, 1,2-PROPANODIOL, METILGLICOL, PROPILENO GLICOL USP, PG USP. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 6,90	R\$ 7,63
		COTAÇÃO 02	R\$ 8,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 8,00	
54	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL MICROHIBRIDA A2-O, DE CARGA EM PESO MAIOR QUE 84%, SERINGA COM 4 G.	COTAÇÃO 01	R\$ 52,90	R\$ 54,90
		COTAÇÃO 02	R\$ 51,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 59,90	
55	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL MICROHIBRIDA A3-O, DE CARGA EM PESO MAIOR QUE 84%, EMBALAGEM COM 04 G.	COTAÇÃO 01	R\$ 52,90	R\$ 54,90
		COTAÇÃO 02	R\$ 51,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 59,90	
56	SELANTE DE SULCOS E CICATRICULAS FOTOPOLIMERIZAVEL, COM CARGA. APRESENTAÇÃO: SERINGA CONTENDO 2 GRAMAS. ESTOJO CONTENDO PONTA DE APLICAÇÃO.	COTAÇÃO 01	R\$ 55,56	R\$ 54,91
		COTAÇÃO 02	R\$ 66,93	
		COTAÇÃO 03	R\$ 42,25	
57	SERINGA DESCARTÁVEL. CAPACIDADE 10 ML. COM AGULHA. CAIXA COM 100 UNIDADES	COTAÇÃO 01	R\$ 59,50	R\$ 64,33
		COTAÇÃO 02	R\$ 73,50	
		COTAÇÃO 03	R\$ 60,00	
58	SERINGA DESCARTÁVEL. GRADUADA. COM AGULHA. ESTERILIZADA. CAPACIDADE 20 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 0,78	R\$ 0,76
		COTAÇÃO 02	R\$ 0,71	
		COTAÇÃO 03	R\$ 0,80	
59	SERINGA DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 03 ML, SEM AGULHA, PONTA DE ROSCA, ESTÉRIL, EMBALADAS SEPARADAMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 36,78	R\$ 32,51
		COTAÇÃO 02	R\$ 33,22	
		COTAÇÃO 03	R\$ 27,52	
		COTAÇÃO 01	R\$ 3,65	

60	SOLUÇÃO AQUOSA DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2%. PARA LIMPEZA E UMIDIFICAÇÃO DE CAVIDADES. FRASCO COM 100 ML.	COTAÇÃO 02	R\$ 4,10	R\$ 4,32
		COTAÇÃO 03	R\$ 5,22	
61	SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOATIVOS. ANTISSÉPTICO TÓPICO E ANTISSEPSIA DA PELE NO PRÉ-OPERATÓRIO. USO ADULTO E PEDIÁTRICO. EMBALAGEM DE 1 LITRO COM DISPENSADOR.	COTAÇÃO 01	R\$ 59,00	R\$ 57,78
		COTAÇÃO 02	R\$ 56,62	
		COTAÇÃO 03	R\$ 57,72	
62	SOLUÇÃO ENZIMÁTICA LIMPADORA PARA INSTRUMENTAIS CIRÚRGICO-HOSPITALARES, COM PROTEASE, LIPASE E AMILASE. NÃO CORROSIVA, ATÓXICA E ANTIALÉRGICA. PH ENTRE 6,5 E 8,0. DENSIDADE ENTRE 0,90 E 1,010G/CM³. EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS.	COTAÇÃO 01	R\$ 160,12	R\$ 148,34
		COTAÇÃO 02	R\$ 120,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 163,99	
63	SOLVENTE DE GUTTA-PERCHA COMPOSTO POR ÓLEO ESSENCIAL EXTRAÍDO DE CASCA DA LARANJA DOCE. VOLÁTIL. BIOCOMPATÍVEL. POUCO SOLÚVEL EM ÁGUA. DE FÁCIL REMOÇÃO DO INTERIOR DO CANAL POR SUBSTÂNCIAS TENSOATIVAS. FRASCO COM 10ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 27,90	R\$ 26,17
		COTAÇÃO 02	R\$ 27,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 22,71	
64	SUGADOR CIRÚRGICO ODONTOLÓGICO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM PLÁSTICO ABS DE ESTRUTURA RÍGIDA, ATÓXICO, PRÉ-ANGULADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 20 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 52,90	R\$ 45,24
		COTAÇÃO 02	R\$ 40,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 41,91	
65	TERGENSOL (DETERGENTE AMÔNICO PARA LIMPEZA DE CAVIDADES E IRRIGAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES). EMBALAGEM COM 200 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 23,42	R\$ 26,48
		COTAÇÃO 02	R\$ 27,25	
		COTAÇÃO 03	R\$ 28,76	
66	TIRA DE LIXA DE AÇO 4 MM. ENVELOPE COM 12 UNIDADES.	COTAÇÃO 01	R\$ 6,20	R\$ 6,63
		COTAÇÃO 02	R\$ 7,25	
		COTAÇÃO 03	R\$ 6,43	
67	TIRA MATRIZ DE POLIÉSTER. TAMANHO: 120 X 10 X 0,05 MM. EMBALAGEM CONTENDO 50 TIRAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 4,29	R\$ 4,34
		COTAÇÃO 02	R\$ 3,99	
		COTAÇÃO 03	R\$ 4,73	
68	VERNIZ A BASE DE COPAL. PARA FORRAMENTO DE CAVIDADE. FRASCO EM VIDRO COM 10 ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 22,26	R\$ 23,16
		COTAÇÃO 02	R\$ 22,27	
		COTAÇÃO 03	R\$ 24,95	
69	VERNIZ DE FLÚOR COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR NAF 5%. PARA A PREVENÇÃO DE CÁRIES EM CRIANÇAS E ADULTOS. PREVENÇÃO DE CÁRIES RECORRENTES (OU MARGINAIS). PREVENÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE CÁRIES. 22.600 PPM DE FLUORETO DE SÓDIO. PODE SER APLICADO COM PINCEL DESCARTÁVEL, APLICADOR	COTAÇÃO 01	R\$ 21,47	R\$ 27,29
		COTAÇÃO 02	R\$ 28,40	

	DESCARTAVEL COM PONTA DE ALGODAO OU SONDA. 5% DE FLUORETO DE SODIO. TUBO COM 10ML.	COTAÇÃO 03	R\$ 32,00	
70	APONTADOR ESCOLAR PLÁSTICO COM LÂMINA DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA. COM 01 FURO PARA LÁPIS Nº 02. COM CAIXA COLETORA EM FORMATO RETANGULAR. MARCAS DE REFERÊNCIA: FABER CASTELL, BIC, PILOT OU SIMILAR, OU DE MELHOR QUALIDADE.	COTAÇÃO 01	R\$ 1,96	R\$ 1,98
		COTAÇÃO 02	R\$ 2,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 1,99	
71	CAIXA ORGANIZADORA TIPO CONTÊINER. ALTA. MATERIAL EM POLIPROPILENO TRANSLUCIDO. TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAS. SEM ALÇA E SEM RODAS. CAPACIDADE MÍNIMA: 26 LITROS. TAMANHO (A X L X P): 41 X 28 X 37 (ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%).	COTAÇÃO 01	R\$ 54,43	R\$ 73,43
		COTAÇÃO 02	R\$ 85,86	
		COTAÇÃO 03	R\$ 80,00	
72	LIXEIRA. MATERIAL PLÁSTICO: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 15 LITROS. COM TAMPA E PEDAL. COR: BRANCA. DIMENSÕES: 29 X 35 X 44 CM (C X L X A), ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%. COM IDENTIFICAÇÃO DE LIXO INFECTANTE.	COTAÇÃO 01	R\$ 78,24	R\$ 81,56
		COTAÇÃO 02	R\$ 100,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 66,43	
73	LIXEIRA. MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO). CAPACIDADE 15 LITROS. COM TAMPA E PEDAL. COR PRETA. DIMENSÕES: 340 X 250 X 350 MM (C X A X L). ADMITIDA VARIAÇÃO DE 10% NA CAPACIDADE E NAS DIMENSÕES.	COTAÇÃO 01	R\$ 37,99	R\$ 33,50
		COTAÇÃO 02	R\$ 29,62	
		COTAÇÃO 03	R\$ 32,90	
74	COLA INSTANTÂNEA, TIPO SUPER BONDER OU SIMILAR. APLICAÇÃO: COLAGEM DE PORCELANAS, METAIS, BORRACHAS, COUROS, MADEIRAS, PAPÉIS E PLÁSTICOS. TUBO COM 3 GRAMAS.	COTAÇÃO 01	R\$ 11,25	R\$ 13,48
		COTAÇÃO 02	R\$ 14,85	
		COTAÇÃO 03	R\$ 14,33	
75	CORRETIVO LÍQUIDO SEM DILUENTE; A BASE D' ÁGUA; INODORO; ATÓXICO; NÃO RESSECÁVEL; SEM RESTRIÇÃO PARA USO ESCOLAR; EMBALAGEM COM 18ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 3,29	R\$ 3,21
		COTAÇÃO 02	R\$ 3,00	
		COTAÇÃO 03	R\$ 3,33	
76	DESODORIZADOR DE AMBIENTE (TIPO SPRAY BOM AR), AEROSSOL, LÍQUIDO, LIVRE DE CFC. CAPACIDADE MÍNIMA DA LATA: 360 ML, 293 G. AROMA DE LAVANDA OU JASMIM. MARCA DE REFERÊNCIA: AIR WICK, GLADE OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ.	COTAÇÃO 01	R\$ 14,26	R\$ 13,66
		COTAÇÃO 02	R\$ 11,73	
		COTAÇÃO 03	R\$ 15,00	
77	ESCOVA DE UNHA EM PLÁSTICO COM CERDAS DE NYLON. MEDIDAS: 10 X 4,5 X 2,5 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 10%)	COTAÇÃO 01	R\$ 4,39	R\$ 3,99
		COTAÇÃO 02	R\$ 4,14	
		COTAÇÃO 03	R\$ 3,45	

78	FITA ADESIVA DUPLA FACE COM ESPUMA ACRÍLICA. COMPOSIÇÃO: ESPUMA ACRÍLICA COM ADESIVO ACRÍLICO E LINER DE POLIETILENO; COMPRIMENTO: 20M; LARGURA: 19MM; ESPESSURA: 1,1MM; TRAÇÃO (KGF/POL ²): 45,4; ADESÃO A 90°C (KGF/12MM): 5,4; RESISTÊNCIA ALTA A SOLVENTES.	COTAÇÃO 01	R\$ 70,00	R\$ 58,46
		COTAÇÃO 02	R\$ 52,90	
		COTAÇÃO 03	R\$ 52,47	
79	GARRAFA TÉRMICA DE ROSCA, COM CAPACIDADE DE 1 LITRO, CORPO EM POLIPROPILENO, AMPOLA EM VIDRO, DEVENDO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 13282, FUNDO DE POLIPROPILENO, COM TAMPA EM POLIPROPILENO. COR: PRETA.	COTAÇÃO 01	R\$ 44,99	R\$ 34,00
		COTAÇÃO 02	R\$ 25,99	
		COTAÇÃO 03	R\$ 31,01	
80	LIVRO DE ATA COM 100 FOLHAS, COSTURADO, SEM MARGEM, CAPA DURA. TAMANHO 210 X 300MM.	COTAÇÃO 01	R\$ 13,03	R\$ 17,06
		COTAÇÃO 02	R\$ 18,98	
		COTAÇÃO 03	R\$ 19,17	
81	TINTA PARA CARIMBO NA COR AZUL, SEM ÓLEO. FRASCO COM MÍNIMO DE 40ML.	COTAÇÃO 01	R\$ 5,99	R\$ 6,37
		COTAÇÃO 02	R\$ 5,42	
		COTAÇÃO 03	R\$ 7,70	

Logo, para a aquisição dos itens, pretende-se contratar empresa com valor mais vantajoso para a Administração levando-se em conta a economicidade.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento (aquisição de itens de forma unitária) como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Nos exercícios anteriores houveram contratações que matem relação com a contratação a ser realizada, pois os objetos as serem adquiridos fazem relação com os já adquiridos em face da aplicação no processo de ensino e aprendizagem prática. tais contratações são decorrentes dos pregões: UFES no 07/2019, 08/2019, 09/2019, 10/2019, 21/2019, 18/2020 cuja expirações se deram, respectivamente, em 06 de junho de 2020, 14 de junho de 2020, 25 de julho de 2020, 31 de julho de 2020, 29 de julho de 2020 e 01 de fevereiro de 2022 e do pregão 005/2022 que vigorará até 07 de junho de 2023.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta solução constam na listagem do Plano Anual de Contratação vigente da UFES (153046), lançada no PGC. Assim, demonstram o alinhamento entre a aquisição e o planejamento desta Universidade.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

O Instituto de odontologia da UFES - IOUFES, órgão de natureza complementar ao Curso de Odontologia, tem como escopo o auxílio de material, equipamentos e pessoal ao curso de Odontologia da UFES.

Para alcançar esse objetivo, o Instituto, anualmente, elabora pedidos de compras para aquisição de materiais odontológicos necessários e essenciais ao funcionamento das aulas de práticas clínicas do curso de odontologia da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES.

Assim, a aquisição dos materiais odontológicos são indispensáveis para o funcionamento do curso, torna-se fundamental para que as aulas práticas tenham o suporte que precisam para atender a classe docente e discente sem o risco de interrupções para o aprendizado prático científico.

13. Providências a serem Adotadas

A Universidade disponibiliza frequentemente capacitação aos servidores para melhor gerir os contratos administrativos celebrados com setor privado. Cabe destacar a capacitação de servidores para a fiscalização contratual, bem como para as atividades pré-contratuais, tais como Estudo Técnico Preliminar Digital, Termo de Referências, Gerenciamento de Riscos, etc..

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes, sendo necessário tão somente que a licitante atenda aos critérios dos órgãos fiscalizadores e à política de sustentabilidade ambiental já abordados no tópico 4 deste ETP.

No que diz respeito às obrigações do solicitante, o mesmo deve proceder o uso responsável do material adquirido, assim como dar destino adequado aos resíduos gerados.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

A viabilidade desta aquisição conforme descrito no tópico 2 deste estudo preliminar, justifica-se pela necessidade de atendimento às demandas imprescindíveis para a continuidade das atividades das aulas de práticas clínicas do curso de odontologia da UFES, cuja finalidade precípua é manutenção da qualidade do ensino e aprendizagem dos discentes.

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](#).

ROBERTO SARCINELLI BARBOSA
DIRETOR DO INSTITUTO DE ODONTOLOGIA

HELTON PEREIRA PAIVA DA CRUZ
Técnico em Contabilidade

Lista de Anexos

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

- Anexo I - PLANILHA DE ESTIMATIVA DE CONTRATAÇÃO_COMPRA DIRETA_2023.pdf (269.95 KB)

**Anexo I - PLANILHA DE ESTIMATIVA DE
CONTRATAÇÃO_COMPRA DIRETA_2023.pdf**

PLANEJAMENTO DE DEMANDA DE COMPRAS_2023

Os quantitativos estimados para esta aquisição baseiam-se no planejamento de materiais apresentado pelo colegiado, para a realização das aulas práticas, considerando que está serão ofertadas nos semestres letivos de 2023 um total de 29 (vinte e nove) disciplinas; considerando que cada disciplina tem em média 25 alunos, que multiplicado pelo número de disciplinas (25 x 29 = 725) representa um quantitativo aproximado de 725 alunos. Em cada disciplina há entre 03 (três) e 05 (cinco) professores. E considerando no exercício de 2023, o curso de odontologia está com 2 (dois) períodos de atividades das disciplinas práticas e que a previsão de demanda de atendimentos à comunidade interna e externa dos diversos procedimentos odontológicos, será em média de 18.600 (dezoito mil e seiscentos) atendimentos por ano aproximadamente.

Itens	Nat. Despesa	SIASG	Código SIE	Descrição / Especificação dos Produtos (itens)	Tipo Unitário	Qtd. Prevista	Vi. Unt.	Vi. Total Previsto
1	3.3.9.0.30.10	423465	327428	ABAIXADOR DE LÍNGUA DESCARTÁVEL (ESPÁTULA EM MADEIRA) EMBALADO INDIVIDUALMENTE. MATERIAL: MADEIRA. FORMATO: TIPO ESPÁTULA, LISO E BEM ACABADO. TIPO: DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL. MEDIDAS: 14CM DE COMPRIMENTO X 1,40 CM DE LARGURA (ADMITIDA VARIAÇÃO DE 10%). PACOTE COM 100 UNIDADES - CADA UNIDADE EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	Pacote	100	R\$ 20,82	R\$ 2.082,00
2	3.3.9.0.30.10	391582	322344	CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO. GEL 37%. INDICADO PARA CONDICIONAMENTO ÁCIDO DE DENTINA OU ESMALTE. EMBALAGEM COM 3 SERINGAS CONTENDO 3 GRAMAS CADA.	Pacote	20	R\$ 9,76	R\$ 195,20
3	3.3.9.0.30.10	391948	5340	ÁCIDO FLUORÍDRICO (GEL) A 10% PARA CERÂMICA. ACONDICIONADO EM SERINGA COM 2,5ML.	Unidade	15	R\$ 15,10	R\$ 226,50
4	3.3.9.0.30.10	392059	4895	ACRÍLICO VERMELHO RESINA. PARA MODELAGEM DE PINOS E CONFEÇÃO DE CASQUETES. FRASCO COM 25 GRAMAS.	Frasco	10	R\$ 36,22	R\$ 362,20
5	3.3.9.0.30.10		5437	KIT DE AGENTE ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPOSTO POR BIS-GMA, HEMA E CANFOROQUINONA, FRASCO COM 8ML. PRIMER COMPOSTO POR HEMA E COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, FRASCO COM 8ML. ATIVADOR COMPOSTO POR SOLUÇÃO ETÍLICA DE SAL DE ÁCIDO SULFÍNICO E CANFOROQUINONA, FRASCO COM 4 ML. E CATALISADOR COMPOSTO POR BIS-GMA E HEMA, FRASCO COM 4ML. É NECESSÁRIO QUE O KIT SEJA COMPOSTO POR PRODUTOS DO MESMO FABRICANTE PARA FINS DE COMPATIBILIDADE.	Estojo	6	R\$ 153,84	R\$ 923,04
6	3.3.9.0.30.10	391137	5238	AGENTE DE UNIÃO MULTIUSO COM FLÚOR. FOTOPOLIMERIZÁVEL. MONOCOMPONENTE. APLICAÇÃO: PARA ESMALTE/DENTINA COM MONÔMEROS HIDROFÍLICOS. CONTÉM ACETONA COMO SOLVENTE. VIDRO COM 4 ML.	Frasco	15	R\$ 166,13	R\$ 2.491,95
7	3.3.9.0.30.10	391137	5239	AGENTE ADESIVO DE UNIÃO ESMALTE/DENTINA. FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPOSTO POR ÁGUA E ETANOL, BIS-GMA, 10% DE SÍLICA COLOIDAL, COM TAMANHO DE PARTÍCULAS DE 5 NM, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO. FRASCO ÚNICO CONTENDO 6G.	Frasco	15	R\$ 179,01	R\$ 2.685,15

8	3.3.9.0.30.10	150945	5240	AGENTE ADESIVO DE UNIÃO UNIVERSAL PARA TÉCNICA AUTOCONDICIONANTE. CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL E CONDICIONAMENTO SELETIVO EM ESMALTE, PODENDO SER USADO COMO PRIMER OU SILANO. APLICÁVEL EM ESMALTE, DENTINA, IONÔMERO DE VIDRO, METAL, ALUMINA ZIRCÔNICA, CERÂMICA VÍTREA, ALUMINA ZIRCÔNICA, CERÂMICA VÍTREA. COMPOSTO POR MONÔMERO FOSFATADO MDP, HEMA, BIS-GMA, RESINAS DE DIMETACRILATO, COPOLÍMERO DO ÁCIDO POLIALCENÓICO, PARTÍCULAS DE CARGA, ETANOL, ÁGUA, SILANO E FOTOINICIADORES. FRASCO ÚNICO DE 5ML	Frasco	15	R\$ 346,80	R\$ 5.202,00
9	3.3.9.0.30.10	441590	4806	LÍQUIDO PARA ADESÃO ENTRE O MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE POLIÉTER E A MOLDEIRA.. VIDRO COM 17 ML.	Vidro	2	R\$ 92,43	R\$ 184,86
10	3.3.9.0.30.10	425821	327705	AGENTE CARIOSTÁTICO. VIDRO COM 5 ML. COM CONCENTRAÇÃO DE 30%.	Vidro	5	R\$ 45,64	R\$ 228,20
11	3.3.9.0.30.10	150945	5541	SILANO AGENTE DE UNIÃO MONOCOMPONENTE, COMPOSTO DE METACRILÓXIPROPILTRIMETOXISILANO USADO NA CIMENTAÇÃO ADESIVA DE PEÇAS DE CERÂMICA ODONTOLÓGICA.	Unidade	15	R\$ 67,38	R\$ 1.010,70
12	3.3.9.0.30.10	317007	319624	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA); ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO TRANSPARENTE; FÓRMULA QUÍMICA H2O2; MASSA MOLECULAR 34; TIPO 200 VOLUMES E CONCENTRAÇÃO DE 50%; FRASCO DE 1000 ML.	Frasco	30	R\$ 36,97	R\$ 1.109,10
13	3.3.9.0.30.10	390766	321742	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8º INPM (96º GL). EMBALAGEM CONTENDO 1000ML. PRODUTO ACABADO NOTIFICADO NA ANVISA, EM CONFORMIDADE COM INMETRO PORTARIA Nº 269, DE 05 DE AGOSTO DE 2008; INMETRO PORTARIA Nº 270, DE 05 DE AGOSTO DE 2008; NBR 5991/97; RDC Nº46, DE 20/02/2002. APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ NO MOMENTO DA ENTREGA DO ITEM.	Litro	50	R\$ 9,14	R\$ 457,00
14	3.3.9.0.30.10	269833	4818	ANESTÉSICO INJETÁVEL PRILOCAINA 3 %. COM VASO CONSTRICTOR FELIPRESSINA. ACONDICIONADOS EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES.	Caixa	10	R\$ 140,31	R\$ 1.403,10
15	3.3.9.0.30.10	269843	4819	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%. COM VASO CONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000. ACONDICIONADOS EM TUBETES DE CRISTAL COM 1,8 ML CADA. CAIXA COM 50 TUBETES.	Caixa	20	R\$ 151,93	R\$ 3.038,60
16	3.3.9.0.30.10	272913	4817	ANESTÉSICO TÓPICO COM SABOR. BENZOCAÍNA: 0,2G. FRASCO COM 12 G.	Frasco	30	R\$ 10,08	R\$ 302,40
17	3.3.9.0.30.10	413641	324339	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, VISCOSA E TIXOTRÓPICA (PROTECTOR GENGIVAL). INDICADA PARA VEDAMENTO DE ISOLAMENTO ABSOLUTO DO TECIDO GENGIVAL ADJACENTE AOS DENTES PROTENENDO-OS DE CONTATO DO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO OU DE GEL CLAREADOR. EMBALAGEM CONTENDO SERINGA COM NO MÍNIMO 2GR E 3 PONTEIRAS DESCARTÁVEIS.	Unidade	20	R\$ 51,07	R\$ 1.021,40
18	3.3.9.0.30.10	27014	5486	CÂMARA ESCURA PARA REVELAÇÃO DE FILME PERIAPICAL. EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. COM PROTEÇÃO DE PUNHO. INQUEBRÁVEL E ÚNICA. COM ABERTURA TOTAL DA CAIXA PARA LIMPEZA E ASSEPSIA. PARTE EXTERNA NA COR BRANCA E INTERIOR OPACO TOTALMENTE VEDADO À ENTRADA DE LUMINOSIDADE (NORMAS DO MINISTÉRIO DA SAÚDE). COM 4 (QUATRO) RECIPIENTES PARA COLOCAÇÃO DE LÍQUIDOS.	Unidade	4	R\$ 246,57	R\$ 986,28

19	3.3.9.0.30.10	406152	5097	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO. ATINGEM ANATOMICAMENTE OS PONTOS OCLUSAIS E PRÓXIMOS. DUPLA FACE COM DUAS CORES: VERMELHO E AZUL. PAPEL 100% VEGETAL; ESPESSURA DE 100 MICRA. ENVELOPE COM 12 FOLHAS.	Envelope	40	R\$ 4,02	R\$ 160,80
20	3.3.9.0.30.10	406150	5098	CARBONO PARA ARTICULAÇÃO. DUPLA FACE COM DUAS CORES: VERMELHO E AZUL. COM ESPESSURA DE 12 MICRONS. ROLO COM 20 METROS.	Rolo	5	R\$ 3,86	R\$ 19,30
21	3.3.9.0.30.10	420217	327781	CARTELA PLÁSTICA PARA RAIOS-X COM 14 FURROS. PRODUZIDO EM RESINA TRANSPARENTE. DIMENSÕES (L X A): 20 X 15 CM. É PERMITIDA A VARIAÇÃO DE 5% NAS DIMENSÕES.	Unidade	30	R\$ 2,76	R\$ 82,80
22	3.3.9.0.30.10	273052	4835	CERA HEMOSTÁTICA PARA OSSO. FEITA A PARTIR DE CERA ALVEJADA DE ABELHA (80%) E PALMITATO DE ISOPROPILA (20%). EM TABLETES EMBALADOS UNITARIAMENTE E ESTÉREIS. CAIXA COM 12 UNIDADES.	Caixa	2	R\$ 37,83	R\$ 75,66
23	3.3.9.0.30.10	150832	4836	CIMENTO CIRURGICO SEM EUGENOL. ESTOJO COM 01 BISNAGA 90 G DE BASE E 01 BISNAGA 90 G DE ACELERADOR.	Estojo	2	R\$ 231,94	R\$ 463,88
24	3.3.9.0.30.10	404548	4861	CIMENTO REPARADOR PARA COMPLICAÇÕES ENDODONTICAS, NA COR BRANCA, RADIOPACO, HIDROFÍLICO, COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS, TEMPO DE PRESA DE 15 MINUTOS. ESTOJO COM 2G DE CIMENTO, 3ML DE ÁGUA DESTILADA E 01 DOSADOR DE PÓ.	Estojo	5	R\$ 166,79	R\$ 833,95
25	3.3.9.0.30.10	432780	4849	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO RADIOPACO, DE MISTURA MANUAL. PARA CIMENTAÇÃO DE INLAYS, ONLAYS, COROAS, PONTES METÁLICAS E PINOS INTRARADICULARES, FIXAÇÃO DE BANDAS ORTODONTICAS E FORRAMENTOS. COM LIBERAÇÃO DE FLUOR. PÓ COMPOSTO POR FLUORSILICATO DE CÁLCIO E ALUMINATO, PIGMENTOS, ÁCIDO POLICARBOXÍLICO E ÁCIDO MALEICO. LÍQUIDO A BASE DE ÁCIDO TARTÁRICO. EMBALAGEM DO PÓ: 8G E DO LÍQUIDO 5ML.	Estojo	5	R\$ 143,10	R\$ 715,50
26	3.3.9.0.30.10	417244	4865	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL. RADIOPACO. EM CÁPSULA CONTENDO 0,42G DE PÓ E 0,12ML DE LÍQUIDO. CAIXA COM 50 UNIDADES.	Caixa	2	R\$ 403,77	R\$ 807,54
27	3.3.9.0.30.10	444369	4866	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO FOTOATIVADO. RADIOPACO. EM CÁPSULA CONTENDO 0,42G DE PÓ E 0,12ML DE LÍQUIDO. CAIXA COM 50 UNIDADES.	Caixa	2	R\$ 329,74	R\$ 659,48
28	3.3.9.0.30.10	438043	4859	CIMENTO RESINOSO ADESIVO PERMANENTE. PASTA PASTA, DUAL. PARA CIMENTAÇÃO DEFINITIVA DE INLAYS, ONLAYS, COROAS E PRÓTESES FIXAS, CONFECCIONADAS EM PORCELANA/CERÂMICA, METAL, METALOCERÂMICA, RESINA; TAMBÉM CIMENTAÇÃO DE PINOS E NÚCLEOS METÁLICOS, FIBRA DE VIDRO, FIBRA DE CARBONO E ZIRCÔNIA; TIXOTRÓPICO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIO SILICA COM 67,5% EM PESO, NA COR A3. EM EMBALAGEM DE CLICKER COM 4,5G.	Unidade	6	R\$ 510,06	R\$ 3.060,36
29	3.3.9.0.30.10	404559	324337	CIMENTO AUTOADESIVO ODONTOLÓGICO. NA FORMA PASTA/PASTA INDICADO PARA APLICAÇÃO DE INLAYS, ONLAYS, PONTES E COROAS DE: METAL, METALOCERÂMICA, PORCELANA/CERÂMICA, RESINA, COROAS PURAS DE PORCELANA (METAL-FREE), NÚCLEOS REFORÇADOS DE ALUMINA COM DISPENSADOR DIRETO ATRAVÉS DE UMA PONTA MISTURADORA, COM TEMPO DE TRABALHO DE 2 MIN A 5 MIN A 22 GRAUS CENTÍGRADOS NA COR A2, COMPOSTO DE PARTÍCULAS DE VIDRO, SÍLICA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, INICIADORES AUTOPOLIMERIZÁVEIS, PIGMENTOS E INICIADORES FOTOPOLIMERIZÁVEIS; 72% DE CARGA COMPOSTA PELAS COMBINAÇÕES DE VIDROS DE BÁRIO FLUOROALUMINOSILICATO, DE ESTRÔNIO CÁLCIO ALUMINO SILICATO, QUARTZO, SÍLICA COLoidal, FLUORETO DE ITÉRBIO E OUTROS VIDROS POR PESO E TAMANHO DE PARTÍCULA < 9,5µm. O LÍQUIDO COMPOSTO DE ÉSTERES FOSFÓRICOS METACRILATO, DIMETACRILATOS, ACETATO, ESTABILIZADORES, INICIADORES AUTOPOLIMERIZÁVEIS E FOTOPOLIMERIZÁVEIS. BISNAGA COM 11G.	Bisnaga	5	R\$ 322,08	R\$ 1.610,40

30	3.3.9.0.30.10	430515	324312	KIT CLAREADOR DENTAL À BASE DE PERÓXIDO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO NA CONCENTRAÇÃO 35%. KIT CONTENDO FRASCO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO CONCENTRADO; FRASCO DE ESPESANTE; FRASCO DE SOLUÇÃO NEUTRALIZANTE DO PERÓXIDO NEUTRALIZE; ESPATULA; PLACA PARA MISTURA; SERINGA DE BARREIRA GENGIVAL COM NO MÍNIMO 2,5G E TAMBÉM, NO MÍNIMO, 2 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO.	Estojo	10	R\$	164,46	R\$	1.644,60
31	3.3.9.0.30.10	436057	5879	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS E IODOFORMIO EM SUA COMPOSIÇÃO. ISENTO DE EUGENOL. VIDRO COM 10G.	Vidro	5	R\$	70,88	R\$	354,40
32	3.3.9.0.30.10	429980	325572	EDTA 17% SOLUÇÃO. COMPOSIÇÃO: EDTA 17%, HIDRÓXIDO DE SÓDIO METILPARABENO E ÁGUA DEIONIZADA. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.	Frasco	15	R\$	5,19	R\$	77,85
33	3.3.9.0.30.10	420611	327765	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL COM PICOTE OU PIT LOCALIZADOR DE FÁCIL IDENTIFICAÇÃO. LÂMINA DE CHUMBO. DIMENSÃO 57MM/76MM. CAIXA COM 25 UNIDADES.	Caixa	4	R\$	348,32	R\$	1.393,28
34	3.3.9.0.30.10	150442	4911	FILME RADIOGRÁFICO PERIAPICAL INFANTIL. APLICAÇÃO: PARA TOMADAS RADIOGRÁFICAS INTRAORAIS (FILME 22 X 35MM). CAIXA COM 100 PELÍCULAS.	Caixa	5	R\$	383,36	R\$	1.916,80
35	3.3.9.0.30.10	415530	5092	FITA DENTAL PARA REMOÇÃO RESÍDUOS ALIMENTARES ENTRE OS DENTES, ONDE AS ESCOVAS NÃO ALCANÇAM. CARACTERÍSTICAS: RESISTENTE AO DESFIAMENTO. ATINGE ÁREAS DE DIFÍCIL ALCANCE. DESLIZA FACILMENTE ENTRE OS DENTES. ROLO COM 100 METROS.	Rolo	10	R\$	6,93	R\$	69,30
36	3.3.9.0.30.10	279103	6175	FITA PARA AUTOCLAVE; TIPO CREPE; CARACTERÍSTICAS: CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO À BASE DE CELULOSE, SENDO UMA DE SUAS FACES MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINAS E A OUTRA FACE UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINA ACRÍLICA; LARGURA: 19MM; COMPRIMENTO: 30M; ROLO.	Rolo	30	R\$	8,50	R\$	255,00
37	3.3.9.0.30.10	428103	5094	FLÚOR (FLUORETO DE SÓDIO) A 2% NEUTRO. SOB A FORMA DE GEL. FRASCO CONTENDO 200 ML.	Frasco	10	R\$	8,49	R\$	84,90
38	3.3.9.0.30.10	428103	5093	FLUOR GEL. TEOR: FLUORETO DE SÓDIO A 2%. COMPOSIÇÃO: FLUORETO DE SÓDIO, SACARINA SÓDICA, CELLOSIZ QP 100, ÁCIDO FLUORÍDICO, ÁCIDO FOSFÓRICO, PROPILENAGLICOL. AROMA, CORANTE E ÁGUA DEIONIZADA. FRASCO COM 200 ML.	Frasco	20	R\$	8,33	R\$	166,60
39	3.3.9.0.30.10	269971	324598	COMPRESSA DE GAZE NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 500 UNIDADES. 11 A 13 FIOS POR CM2. MEDIDA: 7,5CM X 7,5CM (DOBRADA). COR BRANCA. ATÓXICA E APIROGÊNICA, DE USO ÚNICO. FABRICADA EM TECIDO 100% ALGODÃO ALVEJADO (ISENTO DE IMPUREZAS, ALVEJANTE ÓPTICO E RESÍDUO DE AMIDO); 8 CAMADAS, 5 DOBRAS. COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. MARCA DE REFERÊNCIA: CREMER OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE.	Pacote	80	R\$	22,97	R\$	1.837,60
40	3.3.9.0.30.10	438278	5099	GUTA PERCHA EM BASTÃO PARA UTILIZAÇÃO NA CONFECCÃO DE OBTURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE CAVIDADES QUE NÃO ESTEJAM SUJEITAS A PRESSÕES INTERNAS, SEPARAÇÃO DENTAL E AFASTAMENTO GENGIVAL. COMPOSIÇÃO: GUTTA-PERCHA, CERA DE ABELHAS, CERA JAPONICA, CARBONATO DE CÁLCIO, CAULIM, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTES ORGÂNICOS. EMBALAGEM COM, NO MÍNIMO, 40 UNIDADES.	Vidro	4	R\$	107,90	R\$	431,60
41	3.3.9.0.30.10	422554	5350	SOLUÇÃO CLORIDRATO DE ALUMÍNIO A 14% TAMPONADO. TIPO HEMODENT. FRASCO COM 10 ML.	Vidro	5	R\$	28,32	R\$	141,60
42	3.3.9.0.30.10	150822	5225	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 0,5% - LÍQUIDO DE DAKIN. APLICAÇÃO: INDICADA COMO ANTISSEPTICO LOCAL, PARA O CURATIVO DE FERIDAS E ÚLCERAS E NA IRRIGAÇÃO DE CANAIS DESVITALIZADOS. CARACTERÍSTICAS: AÇÃO BACTERICIDA, ANTISSEPTICA E DESINFETANTE. FRASCO COM 1 LITRO.	Litro	10	R\$	8,43	R\$	84,30

43	3.3.9.0.30.10	437156	5228	LIQUIDO SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO A 2,5% PARA IRRIGAÇÃO E DESINFECÇÃO DE CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM CONTENDO 1.000 ML.	Litro	30	R\$ 14,77	R\$ 443,10
44	3.3.9.0.30.10	419258	5224	IODIFORMIO VIDRO COM 10 GRAMAS.	Frasco	10	R\$ 35,49	R\$ 354,90
45	3.3.9.0.30.10	438043	19050	KIT DE CIMENTO RESINOSO AUTOPOLIMERIZÁVEL COM FOTOPOLIMERIZAÇÃO ADICIONAL, AUTOCONDICIONANTE ATRAVÉS DE USO DE PRIMERS AUTOCONDICIONANTES, PARA FIXAÇÃO ADESIVA DE RESTAURAÇÕES FEITAS DE METAL, METALOCERÂMICAS, CERÂMICA PURA E COMPÓSITOS, ALÉM DE PINOS INTRARRADICULARES FEITOS DE METAL, CERÂMICA E COMPÓSITOS REFORÇADOS POR FIBRAS. TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS DO CIMENTO DEVE SER DE 0,9 µM, E O VOLUME TOTAL DE PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE 39% A 40%. ESTE KIT INCLUI SERINGA DUPLA COM PONTAS DE AUTO-MISTURA E DEVE CONTER 01 FRASCO DE SILANO COM MOLÉCULAS DE 10-MDP (10-METACRILOXIDECILDI-HIDROGÊNIO FOSFATO), 01 SERINGA DOUBLE DE CIMENTO AUTOPOLIMERIZÁVEL DE COR TRANSPARENTE, 01 SISTEMA ADESIVO AUTOCONDICIONANTE. EMBALAGEM EM KIT.	Kit	1	R\$ 560,82	R\$ 560,82
46	3.3.9.0.30.10	438043	324816	KIT DE CIMENTO RESINOSO COM POLIMERIZAÇÃO DUAL (AUTO E FOTOPOLIMERIZÁVEL) PARA FIXAÇÃO DE RESTAURAÇÕES DE CERÂMICA E DE COMPÓSITO E PINOS SEM METAL. AS SERINGAS DEVEM CONTER: MATIZ DE MONÔMERO BIS-GMA, DIMETACRILATO DE URETANO E DIMETACRILATO DE TRIETILINOGLICOL, CARGA INORGÂNICA CONSTITUÍDA DE VIDRO DE BÁRIO, TRIFLUORETO DE ITÉRBIO, VIDRO DE FLUORSÍLICA E ÓXIDOS MISTOS ESFEROIDAIS, COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE CARGA DE 0,7 µ VARIANDO ENTRE 0.04 E 3 µM. DEVE TER REDUZIDA SENSIBILIDADE À LUZ, POIS CONTÉM POUCA AMINA. O KIT DEVE CONTER, NO MÍNIMO: 4 SERINGAS DE BASE COM 1,5ML CADA NAS CORES: TRANSPARENTE, YELLOW (AMARELA), WHITE (BRANCA), BLEACHXL; 4 SERINGAS DE CATALISADOR COM 1,5 ML CADA NAS CORES: TRANSPARENTE/LOW, TRANSPARENTE/HIGH, AMARELO/LOW, AMARELO/HIGH; 12 SACHES DE ADESIVO DUAL DE USO ÚNICO; 01 FRASCO DE SILANO COMPOSTO DE SOLUÇÃO ALCOÓLICA DE METACRILATO DE SILANO, METACRILATO DO ÁCIDO FOSFÓRICO E METACRILATO DE SULFETO; 01 SERINGA DE ÁCIDO FOSFÓRICO 37%; 01 FRASCO DE GLICERINA PARA BLOQUEIO DE OXIGÊNIO DURANTE A FOTOPOLIMERIZAÇÃO DA ÚLTIMA CAMADA; 01 CABO DE PINCEIS PLÁSTICOS; 01 CASULO COM PROTEÇÃO CONTRA LUZ PARA IMPEDIR FOTOPOLIMERIZAÇÃO INDESEJADA.	Kit	1	R\$ 584,49	R\$ 584,49
47	3.3.9.0.30.10	150658	5428	KIT DE MATERIAL P/MOLDAGEM A BASE DE SILICONE DE ADIÇÃO. COM DUPLA MISTURA E SILICONE ESPECIFICO P/MOLDAGEM DE MUCOSA.	Kit	10	R\$ 710,48	R\$ 7.104,80
48	3.3.9.0.30.10	423570	5337	LIXA DE POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL. CAIXA COM 150 UNIDADES. TAMANHO DAS TIRAS: 4MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA CINZA E MÉDIA BRANCA.	Caixa	20	R\$ 50,27	R\$ 1.005,40
49	3.3.9.0.30.10	270228	5631	SOLUÇÃO OTOLÓGICA INDICAÇÃO CORTICOSTEROIDE. COMPOSIÇÃO: SULFATO DE POLIMIXINA B 10.000U.I., SULFATO DE NEOMICINA 5 MG, HIDROCORTISONA 10 MG. USO ODONTOLÓGICO. FRASCO COM 10 ML.	Frasco	8	R\$ 19,95	R\$ 159,60
50	3.3.9.0.30.10	429902	5242	PARAMONO CLOROFENOL CANFORADO. EMBALAGEM CONTENDO 20 ML.	Unidade	10	R\$ 12,06	R\$ 120,60
51	3.3.9.0.30.10	417702	5217	PASTA PROFILÁTICA COM FLUORETO. BISNAGA CONTENDO 90 GRAMAS.	Unidade	60	R\$ 18,92	R\$ 1.135,20
52	3.3.9.0.30.10	233497	5111	PEDRA POMES. APLICAÇÃO: INDICADO PARA ACABAMENTO E LIMPEZA DE TRABALHOS ODONTOLÓGICOS. EMBALAGEM COM 1KG.	Unidade	5	R\$ 9,16	R\$ 45,80
53	3.3.9.0.30.10	375387	325599	PROPILENOGLICOL, PARA USO ENDODÔNTICO. COMPOSIÇÃO: 1,2-HIDROXI-PROPANO, 1,2-PROPANODIOL, METILGLICOL, PROPILENO GLICOL USP, PG USP. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20ML.	Frasco	5	R\$ 7,63	R\$ 38,15
54	3.3.9.0.30.10	150822	5029	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL MICROHIBRIDA A2-O, DE CARGA EM PESO MAIOR QUE 84%, SERINGA COM 4 G.	Unidade	2	R\$ 54,90	R\$ 109,80

55	3.3.9.0.30.10	150822	5037	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZAVEL MICROHIBRIDA A3-O, DE CARGA EM PESO MAIOR QUE 84%, EMBALAGEM COM 04 G.	Unidade	2	R\$ 54,90	R\$ 109,80
56	3.3.9.0.30.10	390780	5075	SELANTE DE SULCOS E CICATRICULAS FOTOPOLIMERIZAVEL, COM CARGA. APRESENTAÇÃO: SERINGA CONTENDO 2 GRAMAS. ESTOJO CONTENDO PONTA DE APLICAÇÃO.	Estojo	10	R\$ 54,91	R\$ 549,10
57	3.3.9.0.30.10	439708	6071	SERINGA DESCARTÁVEL. CAPACIDADE 10 ML. COM AGULHA. CAIXA COM 100 UNIDADES	Caixa	10	R\$ 64,33	R\$ 643,30
58	3.3.9.0.30.10	454093	6088	SERINGA DESCARTÁVEL. GRADUADA. COM AGULHA. ESTERILIZADA. CAPACIDADE 20 ML.	Unidade	500	R\$ 0,76	R\$ 380,00
59	3.3.9.0.30.10	440373	6082	SERINGA DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 03 ML, SEM AGULHA, PONTA DE ROSCA, ESTÉRIL, EMBALADAS SEPARADAMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	Caixa	10	R\$ 32,51	R\$ 325,10
60	3.3.9.0.30.10	444051	5348	SOLUÇÃO AQUOSA DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2%. PARA LIMPEZA E UMIDIFICAÇÃO DE CAVIDADES. FRASCO COM 100 ML.	Frasco	10	R\$ 4,32	R\$ 43,20
61	3.3.9.0.30.10	295714	5352	SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOATIVOS. ANTISSEPTICO TÓPICO E ANTISSEPSIA DA PELE NO PRÉ-OPERATÓRIO. USO ADULTO E PEDIÁTRICO. EMBALAGEM DE 1 LITRO COM DISPENSADOR.	Unidade	10	R\$ 57,78	R\$ 577,80
62	3.3.9.0.30.10	328077	2540	SOLUÇÃO ENZIMÁTICA LIMPADORA PARA INSTRUMENTAIS CIRÚRGICO-HOSPITALARES, COM PROTEASE, LIPASE E AMILASE. NÃO CORROSIVA, ATÓXICA E ANTIALÉRGICA. PH ENTRE 6,5 E 8,0. DENSIDADE ENTRE 0,90 E 1,010G/CM³. EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS.	Unidade	6	R\$ 148,34	R\$ 890,04
63	3.3.9.0.30.10	9493	324799	SOLVENTE DE GUTTA-PERCHA COMPOSTO POR ÓLEO ESSENCIAL EXTRAÍDO DE CASCA DA LARANJA DOCE. VOLÁTIL. BIOCOMPATÍVEL. POUCO SOLÚVEL EM ÁGUA. DE FÁCIL REMOÇÃO DO INTERIOR DO CANAL POR SUBSTÂNCIAS TENSOATIVAS. FRASCO COM 10ML.	Frasco	5	R\$ 26,17	R\$ 130,85
64	3.3.9.0.30.10	406294	5540	SUGADOR CIRÚRGICO ODONTOLÓGICO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM PLÁSTICO ABS DE ESTRUTURA RÍGIDA, ATÓXICO, PRÉ-ANGULADO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 20 UNIDADES.	Caixa	20	R\$ 45,24	R\$ 904,80
65	3.3.9.0.30.10	102407	5247	TERGENSOL (DETERGENTE AMÔNICO PARA LIMPEZA DE CAVIDADES E IRRIGAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES). EMBALAGEM COM 200 ML.	Unidade	5	R\$ 26,48	R\$ 132,40
66	3.3.9.0.30.10	406285	5248	TIRA DE LIXA DE AÇO 4 MM. ENVELOPE COM 12 UNIDADES.	Unidade	20	R\$ 6,63	R\$ 132,60

67	3.3.9.0.30.10	406147	5084	TIRA MATRIZ DE POLIÉSTER. TAMANHO: 120 X 10 X 0,05 MM. EMBALAGEM CONTENDO 50 TIRAS.	Frasco	20	R\$	4,34	R\$	86,80
68	3.3.9.0.30.10	429586	5087	VERNIZ A BASE DE COPAL. PARA FORRAMENTO DE CAVIDADE. FRASCO EM VIDRO COM 10 ML.	Frasco	5	R\$	23,16	R\$	115,80
69	3.3.9.0.30.10	428166	327696	VERNIZ DE FLÚOR COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR NAF 5%. PARA A PREVENÇÃO DE CÁRIES EM CRIANÇAS E ADULTOS. PREVENÇÃO DE CÁRIES RECORRENTES (OU MARGINAIS). PREVENÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DE CÁRIES. 22.600 PPM DE FLUORETO DE SÓDIO. PODE SER APLICADO COM PINCEL DESCARTÁVEL, APLICADOR DESCARTÁVEL COM PONTA DE ALGODÃO OU SONDA. 5% DE FLUORETO DE SÓDIO. TUBO COM 10ML.	Bisnaga	6	R\$	27,29	R\$	163,74
70	3.3.9.0.30.10	230828	2060	APONTADOR ESCOLAR PLÁSTICO COM LÂMINA DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA. COM 01 FURO PARA LÁPIS Nº 02. COM CAIXA COLETORA EM FORMATO RETANGULAR. MARCAS DE REFERÊNCIA: FABER CASTELL, BIC, PILOT OU SIMILAR, OU DE MELHOR QUALIDADE.	Unidade	10	R\$	1,98	R\$	19,80
71	3.3.9.0.30.10	440723	212	CAIXA ORGANIZADORA TIPO CONTÊNER. ALTA. MATERIAL EM POLIPROPILENO TRANSLUCIDO. TAMPA COM SISTEMA DE TRAVAS. SEM ALÇA E SEM RODAS. CAPACIDADE MÍNIMA: 26 LITROS. TAMANHO (A X L X P): 41 X 28 X 37 (ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%).	Unidade	10	R\$	73,43	R\$	734,30
72	3.3.9.0.30.10	456392	324824	LIXEIRA. MATERIAL PLÁSTICO: POLIPROPILENO. CAPACIDADE: 15 LITROS. COM TAMPA E PEDAL. COR: BRANCA. DIMENSÕES: 29 X 35 X 44 CM (C X L X A), ADMITIDA VARIAÇÃO DE 5%. COM IDENTIFICAÇÃO DE LIXO INFECTANTE.	Unidade	20	R\$	81,56	R\$	1.631,20
73	3.3.9.0.30.10	443238	324405	LIXEIRA. MATERIAL PLÁSTICO (POLIPROPILENO). CAPACIDADE 15 LITROS. COM TAMPA E PEDAL. COR PRETA. DIMENSÕES: 340 X 250 X 350 MM (C X A X L). ADMITIDA VARIAÇÃO DE 10% NA CAPACIDADE E NAS DIMENSÕES.	Unidade	20	R\$	33,50	R\$	670,00
74	3.3.9.0.30.10	345252	316	COLA INSTANTÂNEA, TIPO SUPER BONDER OU SIMILAR. APLICAÇÃO: COLAGEM DE PORCELANAS, METAIS, BORRACHAS, COUROS, MADEIRAS, PAPÉIS E PLÁSTICOS. TUBO COM 3 GRAMAS.	Tubo	10	R\$	13,48	R\$	134,80
75	3.3.9.0.30.10	290284	342	CORRETIVO LÍQUIDO SEM DILUENTE; A BASE D' ÁGUA; INODORO; ATÓXICO; NÃO RESSECÁVEL; SEM RESTRIÇÃO PARA USO ESCOLAR; EMBALAGEM COM 18ML.	Unidade	10	R\$	3,21	R\$	32,10
76	3.3.9.0.30.10	457804	1006	DESODORIZADOR DE AMBIENTE (TIPO SPRAY BOM AR), AEROSSOL, LÍQUIDO, LIVRE DE CFC. CAPACIDADE MÍNIMA DA LATA: 360 ML, 293 G. AROMA DE LAVANDA OU JASMIM. MARCA DE REFERÊNCIA: AIR WICK, GLADE OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA/MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONTENDO O NOME DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ.	Unidade	25	R\$	13,66	R\$	341,50

77	3.3.9.0.30.10	447891	12498	ESCOVA DE UNHA EM PLÁSTICO COM CERDAS DE NYLON. MEDIDAS: 10 X 4,5 X 2,5 CM (PERMITIDA VARIAÇÃO DE 10%)	Unidade	20	R\$ 3,99	R\$ 79,80
78	3.3.9.0.30.10	441602	19046	FITA ADESIVA DUPLA FACE COM ESPUMA ACRÍLICA. COMPOSIÇÃO: ESPUMA ACRÍLICA COM ADESIVO ACRÍLICO E LINER DE POLIETILENO; COMPRIMENTO: 20M; LARGURA: 19MM; ESPESSURA: 1,1MM; TRAÇÃO (KGF/POL ²): 45,4; ADESÃO A 90°C (KGF/12MM): 5,4; RESISTÊNCIA ALTA A SOLVENTES.	Unidade	5	R\$ 58,46	R\$ 292,30
79	3.3.9.0.30.10	247338	1199	GARRAFA TÉRMICA DE ROSCA, COM CAPACIDADE DE 1 LITRO, CORPO EM POLIPROPILENO, AMPOLA EM VIDRO, DEVENDO ESTAR DE ACORDO COM A NBR 13282, FUNDO DE POLIPROPILENO, COM TAMPAS EM POLIPROPILENO. COR: PRETA.	Peça	5	R\$ 34,00	R\$ 170,00
80	3.3.9.0.30.10	396404	532	LIVRO DE ATA COM 100 FOLHAS, COSTURADO, SEM MARGEM, CAPA DURA. TAMANHO 210 X 300MM.		10	R\$ 17,06	R\$ 170,60
81	3.3.9.0.30.10	416510	816	TINTA PARA CARIMBO NA COR AZUL, SEM ÓLEO. FRASCO COM MÍNIMO DE 40ML.	Unidade	5	R\$ 6,37	R\$ 31,85
VALOR TOTAL PREVISTO E VALOR TOTAL ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO VAI COMPRA DIRETA_2023								R\$ 62.013,42



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
HELTON PEREIRA PAIVA DA CRUZ - SIAPE 3257872
Instituto de Odontologia - IOUFES
Em 10/05/2023 às 09:43

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/707628?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ROBERTO SARCINELLI BARBOSA - SIAPE 297802
Diretor do Instituto de Odontologia da UFES
Instituto de Odontologia - IOUFES
Em 10/05/2023 às 15:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/708049?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 106/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

Os materiais solicitados fazem parte do grupo de itens de consumo utilizados nas atividades que fazem parte da relação de incumbências do serviço de Enfermagem da Clínica Escola Interprofissional em Saúde - CEIS. Essas atividades englobam atendimentos clínicos com realização de diversos procedimentos clínicos (curativos, aferição de glicemia capilar, exame físico, etc.) realizados durante o atendimento da demanda espontânea e eletiva (consultas de enfermagem), bem como, atendimentos em situações de urgência e emergência e atividades de desinfecção e esterilização de artigos hospitalares.

Os quantitativos previstos foram estimados a partir de uma demanda para aplicação no período de 12 meses.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Clínica Escola Interprofissional em Saúde (CEIS)/CCS/UFES	Gilma Corrêa

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os materiais solicitados não carecem de especificações, sendo livre a contratação, considerando apenas as especificações contidas na descrição dos materiais neste processo.

5. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado levará em conta uma pesquisa de preços realizada obedecendo aos parâmetros previstos na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE . Portanto, para fins de orçamentação e análise AGOSTO DE 2020 de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizar-se-á análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados

6. Descrição da solução como um todo

Pretende-se adquirir materiais para procedimentos realizados no setor de Enfermagem da Clínica Escola Interprofissional em Saúde. Os materiais solicitados nesse documento fazem parte do grupo de itens de consumo utilizados nas atividades que fazem parte da relação de incumbências do serviço de Enfermagem da Clínica Escola Interprofissional em Saúde - CEIS. Tais atividades são voltadas para o atendimento de pessoas que frequentam a CEIS como pacientes, alunos, servidores e funcionários, e para atender demandas dos cursos de Fisioterapia, Nutrição, Terapia Ocupacional e Fonoaudiologia, os quais atuam na CEIS. Essas atividades englobam atendimentos clínicos com realização de diversos procedimentos clínicos (curativos, aferição de glicemia capilar, exame físico, etc.) realizados durante o atendimento da demanda espontânea e eletiva (consultas de enfermagem), bem como, atendimentos em situações de urgência e emergência e atividades de desinfecção e esterilização de artigos hospitalares. A quantidade de cada item solicitado foi planejado para uso durante 12 meses.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A quantidade solicitada foi baseada no cálculo do quantitativo de atendimentos ao pacientes no ano de 2022 e somado 10% acima para possíveis variações. Foi feito um levantamento do uso de materiais em cada procedimento realizado pelo setor, e projetado para uso em 12 meses. A enfermagem atendeu 15.508 (quinze mil quinhentos e oito) pacientes, sendo eles alunos, docentes, servidores, pacientes atendidos nas dependências da clínica escola. Somado a isto, a enfermagem realiza em todos os dias úteis da semana os procedimentos de desinfecção e esterilização de materiais.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 5.238,07

Conforme abaixo:

Item	Discriminação	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3
01	Atadura crepom 13 fios/ cm 10 CM X 4,5M sem desfiamento lateral (caixa com 12)	R\$ 28,85	R\$ 21,90	R\$ 28,52
02	PAPEL grau cirúrgico 30 cm X 100 metros	R\$ 370,00	R\$ 384,28	R\$ 200,00
03	SOLUÇÃO ANTISÉPTICA (PHMB) 100ml	R\$ 56,50	R\$ 50,00	R\$ 55,00
04	Indicador biológico pacote com 10	R\$ 42,00	R\$ 36,40	R\$ 37,60

05	LANCETA- LANCETA descartável. Caixa com 200 unidades.	R\$ 34,56	R\$ 44,87	R\$ 32,00
06	Curativo Filmes transparentes (aderente (adesivo), transparente, elástico e semi-permeável) rolo 10 cm x 10 m"	R\$ 78,00	R\$ 88,35	R\$ 69,00
07	Máscara Pocket mask adulto	R\$ 37,99	R\$ 45,00	R\$ 42,00
08	CURATIVO transparente (tipo "band-aid"). Caixa com 10 unidades.	R\$ 7,09	R\$ 4,90	R\$ 8,10
09	Lâmina de bisturi tamanho 23	R\$ 55,00	R\$ 49,60	R\$ 55,20
10	TIRAS REAGENTES PARA MEDIÇÃO DE GLICOSE, COMPATÍVEL COM O GLICOSÍMETRO G-TECH® FREE LITE. CAIXA COM 50 TIRAS	R\$ 67,19	R\$ 66,00	R\$ 62,86
11	Creme de barreira para feridas	R\$ 50,20	R\$ 50,71	R\$ 7,50
12	Lâmina de bisturi tamanho 11	R\$ 29,64	R\$ 34,99	R\$ 32,50
13	Curativo HIDROCOLÓIDE (camada externa: espuma de poliuretano + camada interna: gelatina/pectina/carboximetilcelulose sódica) 10X10 cm caixa com 10 unidades	R\$ 239,85	R\$ 224,90	R\$ 209,00
14	Fita cirúrgica microporosa (tipo esparadrapo micropore). Rolo medindo (LxC): 2,5cm x 10m. Cor branca, hipoalergênica, livre de látex.	R\$ 5,56	R\$ 6,99	R\$ 4,56
15	Colagenase 10g	R\$ 19,80	R\$ 21,95	R\$ 20,08
16	Creme de uréia 250g	R\$ 40,79	R\$ 39,99	R\$ 20,50
17	Sulfadiazina de prata 1% 50g	R\$ 18,04	R\$ 17,19	R\$ 16,13
18	Rolo de saco plástico tamanho grande (40x 60 cm) 400 uni	R\$ 37,04	R\$ 37,28	R\$ 38,92

19	Hipoclorito de sódio 10 A 12% 5L	R\$ 52,00	R\$ 49,00	R\$ 73,43
20	Ácido graxo essencial (AGE) 100ml	R\$ 10,90	R\$ 7,90	R\$ 10,20
21	Creme de papaina 10% 30g	R\$ 30,00	R\$ 33,41	R\$ 39,46
22	Pasta D " Água 120g	R\$ 11,99	R\$ 12,70	R\$ 11,00
23	Carvão Ativado e Prata 10x10 cm	R\$ 27,75	R\$ 35,82	R\$ 28,85
24	CUNHA TRIANGULAR GRANDE. TAMANHO APROXIMADO: COMP. 0,50M X LARG. 0,50M, X ALT. 0,30M. FORRADO EM CURVIN OU SIMILAR NA COR AZUL. TRIANGULAR.	R\$ 241,71	R\$ 235,00	R\$ 192,96
25	ROLO PARA POSICIONAMENTO EM ESPUMA. PEQUENO. TAMANHO APROXIMADO: COMPRIMENTO 40CM X DIÂMETRO 15CM. FORRADO EM CURVIN OU SIMILAR NA COR AZU	R\$ 69,90	R\$ 53,20	R\$ 73,00
26	Compressa de Gaze não estéril. Pacote com 500 unidades. 11 a 13 fios por cm2.	R\$ 41,99	R\$ 68,24	R\$ 51,76
27	Solução Fisiológica. Frasco com 500 ml.	R\$ 5,38	R\$ 5,90	R\$ 4,37
28	Esparadrapo impermeável (tipo fita hospitalar comum). Rolo medindo (LxC): 10cm x 4,5m. Cor branca, não estéril.	R\$ 16,90	R\$ 11,45	R\$ 13,37
29	SERINGA DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 10 ML, SEM AGULHA, PONTA DE ROSCA, ESTÉRIL, EMBALADAS SEPARADAMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES.	R\$ 42,80	R\$ 50,00	R\$ 44,29
30	Lençol hospitalar em papel. Rolo de 70 cm x 50 m (larg. x comp).	R\$ 26,75	R\$ 20,90	R\$ 17,21

31	Hidrogel	R\$ 37,77	R\$ 51,39	R\$ 43,00
----	----------	-----------	-----------	-----------

Atadura crepom 13 fios: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 380,63.

PAPEL grau cirúrgico 30 cm X 100 metros: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 636,19

SOLUÇÃO ANTISÉPTICA (PHMB) 100ml: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 215,33

Indicador biológico pacote com 10: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 154,67

LANCETA- LANCETA descartável: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 111,43

Curativo Filmes transparentes, transparente, elástico e semi-permeável) rolo 10 cm x 10 m: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 156,90

Máscara Pocket mask adulto: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 83,33

CURATIVO transparente (tipo "band-aid"). Caixa com 10 unidades: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 80,36

Lâmina de bisturi tamanho 23: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 53,27

TIRAS REAGENTES PARA MEDIÇÃO DE GLICOSE, COMPATÍVEL COM O GLICOSÍMETRO G-TECH® FREE LITE. CAIXA COM 50 TIRAS: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 261,40

Creme de barreira para feridas: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 72,27

Lâmina de bisturi tamanho 11: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 32,38

Curativo HIDROCOLÓIDE (camada externa: espuma de poliuretano + camada interna: gelatina /pectina/carboximetilcelulose sódica) 10X10 cm caixa com 10 unidades: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 673,75

Fita cirúrgica microporosa (tipo esparadrapo micropore). Rolo medindo (LxC): 2,5cm x 10m. Cor branca, hipoalergênica, livre de látex: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 85,55

Colagenase 10g: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 41,22

Creme de uréia 250g: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 67,52

Sulfadiazina de prata 1% 50g: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 34,24

Rolo de saco plástico tamanho grande (40x 60 cm) 400 uni: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 37,75

Hipoclorito de sódio 10 A 12% 5L: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 174,43

Ácido graxo essencial (AGE) 100ml: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 19,33

Creme de papaina 10% 30g: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 68,58

Pasta D " Água 120g: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 23,79

Carvão Ativado e Prata 10x10 cm: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 462,10

Cunha triangular grande. Tamanho aproximado: comp. 0,50m x larg. 0,50m, x alt. 0,30m. Forrado em curvin ou similar na cor azul. Triangular: considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da média dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 446,45

Rolo para posicionamento em espuma. Pequeno. Tamanho aproximado: comprimento 40cm x diâmetro 15cm. Forrado em curvin ou similar: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 130,73

Compressa de Gaze não estéril. Pacote com 500 unidades. 11 a 13 fios por cm²: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 269,98

Solução Fisiológica. Frasco com 500 ml: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 104,33

Esparadrapo impermeável (tipo fita hospitalar comum): Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 139,07

Seringa descartável, capacidade 10 ml, sem agulha, ponta de rosca, estéril, embaladas separadamente, caixa com 100 unidades: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 45,70

Lençol hospitalar em papel. Rolo de 70 cm x 50 m (larg. x comp): Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 43,24

Hidrogel: Considerando os orçamentos encontrados, optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos multiplicados pela quantidade solicitada, que resultou no valor orçado estimado de R\$ 132,16

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para essa solução não contratações que guardam relação/afinidade/dependência com os objetos das compras sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Esse processo de compras esta alinhado com o DFD 0235/2023

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A equipe de enfermagem atua de forma cooperativa e complementar ao trabalho dos cursos que atuam na clínica escola (fisioterapia, nutrição, fonoaudiologia e terapia ocupacional). Como membros da equipe multiprofissional, a enfermagem também desenvolve ações práticas de promoção, prevenção e reabilitação em saúde que são realizadas na clínica escola. Logo, o serviço de enfermagem na clínica é norteado a partir das demandas que surgem das atividades de ensino, pesquisa, extensão e assistência realizadas pelos cursos, bem como, pelas prerrogativas legais e sanitárias para o funcionamento dos estabelecimentos de saúde.

Os equipamentos adquiridos por meio desse processo, irão possibilitar a viabilidade das atividades desenvolvidas e realizadas pela equipe de enfermagem, contribuindo assim, para uma melhor assistência aos pacientes, alunos, docentes e servidores atendidos nas dependências da Clínica Escola, e promovendo uma melhora na qualidade dos procedimentos.

13. Providências a serem Adotadas

Considerando que os bens de consumo a serem adquiridos serão utilizados para a continuidade das aulas práticas e pesquisas em andamento deste Centro, não há necessidades de providências ou adequações adicionais.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens propostos para atender às do setor da Universidade Federal do Espírito Santo mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos /contratados, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitário.

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](#).

IGOR DA SILVA ERLER

Chefe da Divisão de Gestão Administrativa



Assinou eletronicamente em 12/05/2023 às 13:17:15.

GILMA CORREA

Professor do magistério superior



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
GILMA CORREA COUTINHO - SIAPE 1698194
Departamento de Terapia Ocupacional - DTO/CCS
Em 12/05/2023 às 15:59

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/709958?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 79/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0176/2023

2. Descrição da necessidade

Considerando a educação superior como um dos pilares da Universidade pública (e, neste caso, da UFES), destacou a necessidade da aquisição dos materiais indicados neste documento, com a finalidade de melhorar o ensino superior e o ensino prático à comunidade discente. O Centro de Ciências Humanas e Naturais dentre tantas atribuições, também sob sua responsabilidade os Laboratórios de aulas práticas e teóricas de Ciências Biológicas solicita a aquisição dos seguintes itens abaixo. A ausência dos itens solicitados neste pedido poderá acarretar a perda na qualidade das aulas teóricas e práticas do Departamento de Ciências Biológicas. Os itens solicitados vem atender as necessidades desse setor com sua especificidade. A UFES dentre outras atribuições, é responsável pelo ensino prático das disciplinas e cursos que necessitam de atividade prática. A necessidade da aquisição de: Placa de Petri, Fita teste para autoclave, álcool etílico anidro, Alfinete entomológico, Luva para procedimento não cirúrgico P, M e G, Estante para tubo de ensaio, Caixa entomológica, fita adesiva transparente, SWAB, Álcool etílico P.A. Ácido Clorídrico, Papel alumínio, Terra preta, Areia Média, Terra Vegetal, Tesoura de poda leve, Pás tipo pazinha, Mangueira de 50 m, Tubo falcon de 15ml e 50ml, Frasco coletor citologia, Kit LÇaminas de histologia, corante hematoxilina, Corante Sefranina, Massa de Modelar, Álcool 70, Azul de Astra, Canetas retroprojeter nas cores Azul, preta e Vermelha, pinça anatomica, Micropipetas monocanal de 100 a 1000 µL, 10 a 100 µL, 20 a 200µL, 2 a 20µL e 0,1 a 2,0µL, Micropipeta multicanal 8 canais, suporte parra micropipetas, proveta em polipropileno, laminula de vidro, Gral com pistilo, gaze hidrofila e Disco de Ciprofloxacina.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Ciências Biológicas	Francisco Candido Cardoso Barreto

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Correspondem aos requisitos que a solução contratada deverá atender, incluindo os requisitos mínimos de qualidade, de modo a possibilitar a seleção da proposta mais vantajosa mediante competição. Os requisitos devem ser indispensáveis ao atendimento da necessidade que originou a contratação, devendo ser elencados os requisitos necessários (não mais que o necessário, para não restringir a competição indevidamente) e suficientes (não menos que o necessário, de forma que o objeto não fique precisamente definido).

5. Levantamento de Mercado

Para fins de orçamentação e análise de vantajosidade da solução, foram priorizados os parâmetros previstos no incisos incisos I (Painel de Preços) e III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) do art. 5º da IN n° 73, de 2020. Em adição, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.



6. Descrição da solução como um todo

O material a ser adquirido enquadra-se como bem de consumo - compra de uma 01 unidade no mínimo de cada item. Informamos que sua venda não é exclusividade de uma única empresa. Assim, foram feitos orçamentos diversos para facilitar a escolha e ter parâmetros de preços. Assim, a aquisição mostra-se viável na modalidade de compra por Aquisição Comum - via compras extraordinárias

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa de compra é de uma ou mais unidades de cada produto de consumo descrito na tabela de solicitação de compra de forma a atender ao DCBIO, ao longo desse documento, do Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN com base:

1. Na existência de um Laboratório de Biologia com aulas práticas (e algumas aulas de campo) que funcionam durante dias específicos da semana de todo o semestre letivo.
2. Na necessidade de repor materiais que auxiliam os docentes e técnicos durante os semestres nas aulas teóricas e nas funções administrativas

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 20.807,44

Considerando os orçamentos realizados, a metodologia de cálculo utilizada para obtenção do valor de referência unitário foi a média ponderada de todos valores unitários apresentados nos itens da solução. Realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

Item	Código SIE	Descrição	Valor Médio	Quantidade
1	22720	Placa de Petri. Material: poliestireno, descartável. Dimensões: 90x15mm (DXA). Pacote com 10 unidades.	R\$ 206,73	20
2	6175	FITA TESTE para autoclave, tipo crepe. Rolo com medida: 19mm x 30 metros.	R\$ 32,12	4
3	3191	Álcool etílico anidro. Absoluto. 99,3º INPM (99,5º GL). Frasco contendo 1.000 ml.	R\$ 911,43	74
4	320818	Alfinete entomológico, tamanho 02, cabeça em resina, (40 x 0,45 mm), caixa com 100 unidades	R\$ 305,27	10
		Alfinete entomológico,		



5	320819	tamanho 03, cabeça em resina, (40 x 0,50 mm), caixa com 100 unidades	R\$	329,93	10
6	19091	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil natural íntegro e uniforme, com pó. Tamanho G. Caixa com 100 unid.	R\$	296,05	15
7	6020	Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Lubrificada com PÓ BIOABSORVÍVEL. Tamanho MEDIO.	R\$	464,67	20
8	6016	Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil natural íntegro e uniforme, com pó. Tamanho P. Caixa com 100 Unidades.	R\$	335,60	15
9	327460	ESTANTE em arame revestido de pvc para tubos de ensaio. Capacidade para 12 tubos	R\$	135,33	5
10	6201	CAIXA PLASTICA ENTOMOLOGICA, MED. 10 X 10 X 4CM	R\$	3.350,00	500
11	453	FITA ADESIVA transparente para embalagem e empacotamento. Dimensões aproximadas 45mm x 50m	R\$	80,20	10
12	6365	HASTE de algodão (SWAB) estéril. Caixa com 100 unidades.	R\$	257,43	10
13	3193	Álcool etílico anidro. Absoluto. P.A. 99,8%. CAS: 64-17-5. Frasco com 1.000 ml.	R\$	88,97	5
14	3122	ÁCIDO CLORÍDRICO, líquido levemente amarelado, volátil, tóxico, fórmula	R\$	205,72	5



		química HCl, massa molar 36,46 g/mol, pureza mínima de 37%.		
15	4513	Papel Alumínio; Material: Alumínio; Comprimento: 100 m; Largura: 30 cm; Apresentação: Rolo; Aplicação: Uso Doméstico	R\$ 246,92	5
16	9433	TERRA PRETA. M3	R\$ 51,73	1
17	10401	Areia média lavada. Fornecimento: metro cúbico (m3).	R\$ 125,33	1
18	325091	Terra vegetal 25kg	R\$ 47,54	3
19	321378	TESOURA DE PODA leve. Comprimento 21cm.	R\$ 118,60	2
20	12492	PÁS TIPO PAZINHA	R\$ 17,09	2
21	9411	Mangueira em borracha para jardim. Rolo com 50 metros.	R\$ 138,68	1
22	23331	Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Sem talco, HIPOALERGÊNICO (powder free). Tamanho PEQUENO.	R\$ 299,00	10
23	23332	Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Sem talco, HIPOALERGÊNICO (powder free). Tamanho MEDIO.	R\$ 299,00	10
24	23330	Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Sem talco,	R\$ 299,00	10



		HIPOALERGÊNICO (powder free). Tamanho GRANDE.		
25	2100	TUBO de centrifugação tipo Falcon de 15ml. Pacote com 50 peças.	R\$ 38,77	1
26	23207	TUBO de centrifuga tipo falcon em polipropileno transparente de 50 ml com tampa de rosca com 50 unidades.	R\$ 52,26	1
27	6398	FRASCO coletor para uso em citologia em plástico, tampa rosqueável caixa 100 unidades	R\$ 0,81	1
28	2219	FRASCO coletor para uso em citologia em plástico, tampa rosqueável caixa 100 unidades	R\$ 318,00	10
29	322839	Kit de lâminas de Histologia. Material: vidro. contendo 80 laminas	R\$ 4.411,63	3
30	3359	CORANTE HEMATOXILINA. Frasco com 500 mL.	R\$ 112,25	1
31	3354	CORANTE SAFRANINA, EMB. C/25 G.	R\$ 58,70	1
32	535	MASSA de modelar atóxica em estojo com 12 cores diversas. Embalagem com 180 gramas	R\$ 68,00	12
33	3195	Álcool etílico hidratado. LÍQUIDO. 70º INPM. Frasco com 1.000 ml.	R\$ 310,80	45
34	1722	FRASCO com 25g de azul de astra.	R\$ 1.036,38	1



35	251	CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster MÉDIA (2 mm); cor VERMELHA.	R\$ 92,08	12
36	250	CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster MÉDIA (2 mm); cor AZUL	R\$ 77,00	12
37	258	CANETA marcador permanente para retroprojeter / CD; ponta de poliéster MÉDIA (2 mm); cor PRETA	R\$ 78,88	12
38	319388	PINÇA ANATÔMICA, EM AÇO INOXIDÁVEL, RETA, PONTA ARREDONDADA, COM SERRILHA INTERNA, COMPRIMENTO: 30 CM	R\$ 175,83	2
39	2385	MICROPIPETA automática monocanal de volume variável de 100 a 1000 µL (microlitros).	R\$ 362,64	1
40	2379	MICROPIPETA MONOCANAL de volume variável 10 a 100 µL	R\$ 401,26	1
41	2382	MICROPIPETA automática monocanal com volume variável de 20 a 200µL.	R\$ 371,50	1
42	2383	MICROPIPETA AUTOMÁTICA monocanal com volume variável de 2 a 20µL.	R\$ 488,16	1
43	2353	MICROPIPETA MONOCANAL de volume variável 0,1 a 2,0µL. Com controle total de volume no botão de ajuste, tanto para operações de aspiração quanto de dispensação. Deverá vir	R\$ 441,09	1



		acompanhada do Certificado de		
44	326372	Micropipeta multicanal 8 canais. Volume: 10-100 µl.	R\$ 2.680,07	1
45	327487	Suporte em acrílico para 05 micropipetas	R\$ 113,35	1
46	1993	PROVETA EM POLIPROPILENO graduada. Sem rolha. Capacidade 1000 ml.	R\$ 72,95	2
47	1869	LAMÍNULA DE VIDRO. Espessura entre 0,13 e 0,16 mm. Dimensões 24x50mm. Caixa com 100 unidades.	R\$ 120,37	10
48	22700	GRAL com pistilo; em porcelana; capacidade 100mL	R\$ 160,43	5
49	5929	GAZE HIDRÓFILA (Tipo Queijo). Tamanho: 9cm x 91m. 8 dobras. 11 a 13 fios por cm².	R\$ 106,73	1
50	326093	Disco de Ciprofloxacina para antibiograma, frasco com 50 discos	R\$ 15,17	1

Metodologia de Cálculo: o valor de referência unitário é obtido através da média aritmética ponderada de todos os valores unitários apresentados nas solicitações de compras consideradas

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento. O material deve ser entregue sem parcelamento, entrega única. A presente contratação será dividida em itens unitários com vistas a estimular uma maior disputa com potencial de impacto na redução do preço final de cada item. Garantindo, assim, a ampla concorrência. Tal decisão fundamenta-se na Súmula nº 247 do TCU no tocante à obrigatoriedade da adjudicação por item e não por preço global.



10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra /contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras, pois será a primeira compra deste item realizada pela UFES.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta solução constam na listagem do Plano Anual de Contratação vigente da UFES (153046), lançada no PGC

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os benefícios esperados com a contratação dos serviços é o melhor aparelhamentos dos laboratórios, espaços públicos e setores que poderão dar melhor apoio aos Departamentos e Cursos. Pretende-se contratar os itens descritos nesta solução com o melhor preço, com qualidade que atenda a especificação, correspondendo às necessidades das unidades requisitantes da UFES. Além disso, visa atender às áreas de ensino, pesquisa e extensão, buscando a qualidade da educação pública.

13. Providências a serem Adotadas

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos.

Os materiais deverão ser entregues no Departamento de Ciências Biológicas do Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, trata-se de bens de rápido consumo e uso, sendo assim, o descarte deverá ser realizado conforme as especificações de cada material. E o material composto de plástico ou compostos químicos serão necessário preservar o seu acondicionamento para prevenir impactos na natureza no momento de descarte.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Declaramos que a compra de material de consumo se mostra viável tecnicamente e necessária.

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](#).



Despacho: Declaro estar ciente da compra em questão e ser favorável à aquisição dos materiais.

FELIPE DE ASSIS FERREIRA

Assistente em Administração





ETP79_2023 (1)

Data e Hora de Criação: 21/07/2023 às 15:37:11

Documentos que originaram esse envelope:

- ETP79_2023 (1).pdf (Arquivo PDF) - 9 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: bf638744e1950f27f40025b1b815024dd461d32a472559d872cc93010dd61dfc

[SHA512]: e4e9b9f84205c6ae8d9632bccd0c5d2133d9aec546609d4c9444e7c187c8ff62460257b9b9aff4e699ea80a5880f3534ce98d92e83bd13ab959dd1ee02f65a9f

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Felipe De Assis Ferreira (felipe.a.ferreira@ufes.br)

Data/Hora: 21/07/2023 - 15:37:38, IP: 200.137.65.103

[SHA256]: 9a7184340f042367d1a81a95aab056dc09e91abf36364a5f3d21dcc43f8f1413

Histórico de eventos registrados neste envelope

21/07/2023 15:37:38 - Envelope finalizado por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.103

21/07/2023 15:37:38 - Assinatura realizada por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.103

21/07/2023 15:37:34 - Envelope visualizado por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.103

21/07/2023 15:37:26 - Envelope registrado na Blockchain por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.103

21/07/2023 15:37:23 - Envelope encaminhado para assinaturas por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.103

21/07/2023 15:37:14 - Envelope criado por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.103



ITI
Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação

Documento em conformidade com o padrão de assinatura digital ICP-Brasil e
validado de acordo com o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação

Os registros de assinatura presentes nesse documento pertencem única e exclusivamente a esse envelope.

Documento final gerado e certificado por **Universidade Federal do Espírito Santo**





ETP79_2023 (1)

Data e Hora de Criação: 24/07/2023 às 16:56:05

Documentos que originaram esse envelope:

- ETP79_2023 (1).pdf (Arquivo PDF) - 10 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 86b697b8cca1f93850d1e9b6239901e5232494b66eb752852b3f93666f42d1ce

[SHA512]: 383368a49897d405652f35c5fd1b366ea7267c3f48c50a62fd62113dd6a49b1cea61d144c6e9372b80d2f4671c5fb6954ea6608300fb874c444939625de3d9e1

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Grace Paixão (paixaograce@gmail.com)

Data/Hora: 24/07/2023 - 16:58:14, IP: 200.137.65.106, Geolocalização: [-20.274756, -40.303271]

[SHA256]: 52881cf1f3785c3ec0724cb2144455febd67e03821fa468bca20c1e594366d20

Histórico de eventos registrados neste envelope

24/07/2023 16:58:14 - Envelope finalizado por paixao@ufes.br, IP 200.137.65.106

24/07/2023 16:58:14 - Assinatura realizada por paixao@ufes.br, IP 200.137.65.106

24/07/2023 16:57:02 - Envelope visualizado por paixao@ufes.br, IP 200.137.65.106

24/07/2023 16:56:29 - Envelope registrado na Blockchain por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.109

24/07/2023 16:56:26 - Envelope encaminhado para assinaturas por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.109

24/07/2023 16:56:09 - Envelope criado por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.109

Estudo Técnico Preliminar 89/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0188/2023

2. Descrição da necessidade

Considerando a educação superior como um dos pilares da Universidade pública (e, neste caso, da UFES), destacou a necessidade da aquisição dos materiais indicados neste documento, com a finalidade de melhorar o ensino superior e o ensino prático à comunidade discente. O Centro de Ciências Humanas e Naturais dentre tantas atribuições, também sob sua responsabilidade os Laboratórios de aulas práticas e teóricas do Departamento de Oceanografia e Ecologia solicita a aquisição dos seguintes itens abaixo. A ausência dos itens solicitados neste pedido poderá acarretar a perda na qualidade das aulas teóricas e práticas do Departamento de Oceanografia e Ecologia. Os itens solicitados vem atender as necessidades desse setor com sua especificidade. A UFES dentre outras atribuições, é responsável pelo ensino prático das disciplinas e cursos que necessitam de atividade prática. A necessidade da aquisição de: Pinça inox, Hidroxido de Amonio PA, Sulfato de Prata, Fenolftalina P.A, Sal Sodico de verde, Mentol PA, Nitroprussiato de sódio, DI-Cloridrato de N-1, Cassete Histologico, Bandeja para Laboratório, Estojo plástico para lâmina, Trena de medição e Detergente Extran.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Oceanografia e Ecologia	Gilberto Fonseca Barroso

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Correspondem aos requisitos que a solução contratada deverá atender, incluindo os requisitos mínimos de qualidade, de modo a possibilitar a seleção da proposta mais vantajosa mediante competição. Os requisitos devem ser indispensáveis ao atendimento da necessidade que originou a contratação, devendo ser elencados os requisitos necessários (não mais que o necessário, para não restringir a competição indevidamente) e suficientes (não menos que o necessário, de forma que o objeto não fique precisamente definido).

5. Levantamento de Mercado

Para fins de orçamentação e análise de vantajosidade da solução, foram priorizados os parâmetros previstos no incisos incisos I (Painel de Preços) e III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) do art. 5º da IN n° 73, de 2020. Em adição, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

O material a ser adquirido enquadra-se como bem de consumo - compra de uma 01 unidade no mínimo de cada item. Informamos que sua venda não é exclusividade de uma única empresa. Assim, foram feitos orçamentos diversos para facilitar a escolha e ter parâmetros de preços. Assim, a aquisição mostra-se viável na modalidade de compra por Aquisição Comum - via compras extraordinárias

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa de compra é de uma ou mais unidades de cada produto de consumo descrito na tabela de solicitação de compra de forma a atender ao DCBIO, ao longo desse documento, do Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN com base:

1. Na existência de laboratórios de Oceanografia e Ecologia com aulas práticas (e algumas aulas de campo) que funcionam durante dias específicos da semana de todo o semestre letivo.
2. Na necessidade de repor materiais que auxiliam os docentes e técnicos durante os semestres nas aulas teóricas e nas funções administrativas

ITEM	Quantidade	Justificativa
PINÇA EM AÇO INOX COM BORDA LISA E CHATA PARA MANUSEIO DE MEMBRANAS KIT COM 3 UNIDADES	1	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
HIDROXIDO de Amônio PA, teor 30-32%. Frasco contendo 1000 mililitros.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
SULFATO DE PRATA PA 25 G	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
FENOLFTALEINA P.A., EMBALAGEM C/25 G.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
SAL SODICO DE VERDE DE BROMOCRESOL PA	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
METOL PA, FRASCO COM 50g.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO P.A. Frasco com 100 gramas.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
DI-CLORIDRATO		Utilizado em análises

DE N-1-NAFTIL ETILENODIAMINA, FRASCO COM 25G.	2	laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
Cassete histológico. Material: plástico. Características: com tampa e perfurado. Cor: branca. Dimensões: 30 x 40 x 7 mm (LxCxA). Pacote com 500 unidades.	1	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
BANDEJA para Laboratório, em Polipropileno. Cor: Branca	10	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
ESTOJO plástico para guardar lâmina de histologia. Capacidade para 50 lâminas. Medida aproximada: 23 x 9,5cm	10	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano
TRENA de medição, material flexível de fibra de vidro, com medição mínima de 20 m de comprimento.	1	Utilizado em aulas para mensurar espaços, sendo utilizado em média 60 alunos por ano
Detergente de uso profissional neutro para uso em laboratório químico, ph 7,5 extran neutro para limpeza manual. Frasco de 1000 mL.	5	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60 alunos por ano

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 5.592,57

Considerando os orçamentos realizados, a metodologia de cálculo utilizada para obtenção do valor de referência unitário foi a média ponderada de todos valores unitários apresentados nos itens da solução. Realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

Item 01: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$730,17

Item 02: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$28,49

Item 03: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$556,17

Item 04: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$41,42

Item 05: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$417,95

Item 06: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$356,00

Item 07: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$214,47

Item 08: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$1.180,55

Item 09: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$118,18

Item 10: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$252,07

Item 11: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$ 204,80

Item 12: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$ 19,95

Item 13: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$1.472,33

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento. O material deve ser entregue sem parcelamento, entrega única. A presente contratação será dividida em itens unitários com vistas a estimular uma maior disputa com potencial de impacto na redução do preço final de cada item. Garantindo, assim, a ampla concorrência. Tal decisão fundamenta-se na Súmula nº 247 do TCU no tocante à obrigatoriedade da adjudicação por item e não por preço global

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra /contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras, pois será a primeira compra deste item realizada pela UFES.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta solução constam na listagem do Plano Anual de Contratação vigente da UFES (153046), lançada no PGC

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os benefícios esperados com a contratação dos serviços é o melhor aparelhamentos dos laboratórios, espaços públicos e setores que poderão dar melhor apoio aos Departamentos e Cursos. Pretende-se contratar os itens descritos nesta solução com o melhor preço, com qualidade que atenda a especificação, correspondendo às necessidades das unidades requisitantes da UFES. Além disso, visa atender às áreas de ensino, pesquisa e extensão, buscando a qualidade da educação pública.

13. Providências a serem Adotadas

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos. Os materiais deverão ser entregues no Departamento de Oceanografia e Ecologia do Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, trata-se de bens de rápido consumo e uso, sendo assim, o descarte deverá ser realizado conforme as especificações de cada material. E o material composto de plástico ou compostos químicos serão necessário preservar o seu acondicionamento para prevenir impactos na natureza no momento de descarte

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Declaramos que a compra de material de consumo se mostra viável tecnicamente e necessária.

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](#).

Despacho: Declaro estar ciente da compra em questão e ser favorável à aquisição dos materiais.

FELIPE DE ASSIS FERREIRA

Assistente em Administração



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
EDINETE MARIA ROSA - SIAPE 2279448
Diretor do Centro de Ciências Humanas e Naturais
Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN
Em 18/05/2023 às 18:55

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/713953?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 85/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: Solicitação 0183/2023

2. Descrição da necessidade

O CEFD em sua estrutura possui um Núcleo de Pesquisa e Extensão em Ciências do Movimento Corporal (NUPEM) o qual abriga 3 laboratórios de alta qualidade e complexidade para pesquisas em biodinâmica. Estes laboratórios (laboratórios de fisiologia e bioquímica experimental, laboratório de fisiologia do exercício e laboratório de força e condicionamento) são responsáveis por atividades de pesquisa e ensino que dependem dos insumos a serem adquiridos. A necessidade da aquisição de luvas, máscaras, sacos de lixo infectante e demais produtos listados abaixo permitirá a continuidade de diferentes atividades de coleta de dados com padrões de biossegurança adequados, com a finalidade de desenvolver pesquisas em nível de mestrado e doutorado, proporcionando a formação de profissionais altamente qualificados e a produção de conhecimento. Além disso, uma série de disciplinas dos cursos de graduação também realizam aulas práticas nos laboratórios, o que também determina a necessidade do material a ser comprado esse ano. Por fim, esses materiais também são necessários para a realização de exames nos clientes das atividades físicas ofertados pela academia de ginástica.

A ausência dos materiais poderá ocasionar no curto prazo a interrupção de atividades de coleta de dados e de realização de aulas práticas dos cursos do CEFD, e no longo prazo impactos negativos nos prazos de conclusão dos estudos e pesquisas, das publicações oriundas dos trabalhos acadêmicos e, por consequência, da avaliação acadêmica do CEFD e da UFES juntos aos órgãos de controle.

Os quantitativos previstos foram estimados tendo por base o número de projetos de pesquisa, clientes dos projetos de extensão em desenvolvimento e alunos das disciplinas que realizam suas aulas práticas no local.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Núcleo de Pesquisa e Extensão em Ciências do Movimento Corporal - NUPEM/CEFD/UFES	Ana Paula Lima Leopoldo

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A compra deverá ser feita por licitação.

O prazo de validade dos produtos deve ser de, no mínimo, 12 meses.

5. Levantamento de Mercado

Uma vez que existe ampla oferta do produto no mercado em termos de marcas, apresentação e qualidade, a pesquisa de preços foi realizada obedecendo aos parâmetros previstos na INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020. Portanto, para fins de orçamentação e análise de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos nos incisos I (Painel de Preços) e II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME nº 73/2020. Assim como, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

Compra de 24 itens de material de consumo para atividades laboratoriais cotidianas listados na seção 8 deste ETP na quantidade especificada para atender o funcionamento dos laboratórios do NUPEM/CEFD. Os materiais são destinados a coleta de material biológico, descarte de material biológico, manipulação de insumos, manutenção da biossegurança no contato com pessoas e materiais, realização de medidas, testes e avaliações.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Os quantitativos previstos para cada um dos 24 itens estão apresentados na tabela presente no item 8 desse ETP.

A estimativa de consumo dos 24 itens para o exercício de 2023 teve por base a demanda de consumo agregada nos laboratórios de fisiologia e bioquímica experimental, laboratório de fisiologia do exercício e laboratório de força e condicionamento do NUPEM / CEFD nas atividades de ensino, pesquisa e extensão em exercícios anteriores.

Atualmente, o NUPEM atende 146 alunos, incluindo servidores da Ufes, acadêmicos e comunidade externa. Estes alunos estão vinculados aos projetos de extensão: "Projeto de Atividade Física do Programa de Extensão NUPEM - SIEX 269", e, "Projeto Vida Saudável – SIEX 324". As atividades de ensino são oferecidas para os alunos do curso de Bacharelado em Educação Física, e, para os pós-graduandos do Programa de Pós-Graduação em Educação Física – PPGEF/CEFD/UFES, por meio de 11 disciplinas de graduação e cinco disciplinas de pós-graduação, o que significa o atendimento de cerca de 400 graduandos e 20 pós-graduandos/semestre.

As atividades de pesquisa encontram-se distribuídas em três laboratórios, com as suas respectivas atribuições discriminadas abaixo: Laboratório de Fisiologia e Bioquímica Experimental – LAFIBE/CEFD/UFES (32 projetos de pesquisa em andamento); Laboratório de Fisiologia do Exercício – LAFEX/CEFD/UFES (8 projetos de pesquisa em andamento); Laboratório de Força e Condicionamento – LAFEC/CEFD/UFES (13 projetos de pesquisa em andamento), totalizando 53 projetos de pesquisa, 24 alunos de Mestrado, 12 alunos de Doutorado, 9 alunos de Iniciação Científica e 8 alunos de Trabalho de Conclusão de Curso.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 15.734,25

Tendo em consideração que todos os 24 itens desse documento se referem a materiais de consumo laboratorial de caráter cotidiano com ampla oferta de mercado, o que diminui os riscos de inexecução da compra, optamos pelo cálculo da MÉDIA dos preços encontrados. Assim, a estimativa de valor encontrado para esta compra é de R\$ R\$ 15.734,25 (quinze mil, setecentos e trinta e quatro reais, e vinte e cinco centavos).

Abaixo, tabela com consolidação dos valores dos 3 orçamentos de cada item:

ITEM	SIE	DISCRIMINAÇÃO	COTAÇÃO 1	COTAÇÃO 2	COTAÇÃO 3	MÉDIA	QTD	TOTAL
1	1069	SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE "LIXO HOSPITALAR" (IMPRESSO); COR BRANCO LEITOSO; COM LACRE; CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM; CAPACIDADE PARA 50 LITROS; COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE /ANVISA; PRODUTO COMPATÍVEL COM OS	R\$ 41,00	R\$ 47,39	R\$ 46,00	R\$ 44,80	10	R\$ 448,00

		PADRÕES DA ABNT E DO IPT (INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS). EMBALAGEM COM 100 UNIDADES						
2	1077	SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE "LIXO HOSPITALAR" (IMPRESSO); COR BRANCO LEITOSO; COM LACRE; CONSTITUÍDO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM; CAPACIDADE PARA 100 LITROS; COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE /ANVISA; PRODUTO COMPATÍVEL COM OS PADRÕES DA ABNT E DO IPT (INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS). EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	R\$ 66,27	R\$ 72,89	R\$ 67,12	R\$ 68,76	10	R\$ 687,60
3	1405	PAPEL ALUMÍNIO. DIMENSÕES: 45CM X 7,5M (L X C).	R\$ 7,60	R\$ 8,24	R\$ 7,77	R\$ 7,87	3	R\$ 23,61
4	2100	TUBO DE CENTRIFUGAÇÃO TIPO FALCON DE 15ML. PACOTE COM 50 PEÇAS.	R\$ 38,00	R\$ 40,14	R\$ 36,00	R\$ 38,05	10	R\$ 380,50
5	2570	NAVALHA DE AÇO DE ALTO PERFIL, DESCARTÁVEL, PARA MICRÓTOMO OU CRIOSTATO, PARA CORTES DE TECIDOS INCLUÍDOS EM PARAFINA, COM BORDA REVESTIDA POR UMA COMBINAÇÃO DE CERÂMICA E TEFLON (PTFE). DIMENSÕES: 80 X 14 X 0,25 MM. FORNECIMENTO: CAIXA COM 50 UNIDADES.	R\$ 782,15	R\$ 950,00	R\$ 809,26	R\$ 847,14	2	R\$ 1.694,28
6	3184	ÁLCOOL METÁLICO. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO. PESO MOLECULAR: 32,04 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A. /ACS ISO. FÓRMULA QUÍMICA: CH3OH; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1. EMBALAGEM: 1000 ML. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA.	R\$ 28,00	R\$ 27,19	R\$ 28,32	R\$ 27,84	30	R\$ 835,20

7	3191	ÁLCOOL ETÍLICO ANIDRO (ABSOLUTO) 99,3° INPM (99,5° GL). FRASCO CONTENDO 1000ML. PRODUTO ACABADO NOTIFICADO NA ANVISA, EM CONFORMIDADE COM INMETRO PORTARIA N° 269, DE 05 DE AGOSTO DE 2008; INMETRO PORTARIA N° 270, DE 05 DE AGOSTO DE 2008; NBR 5991/97; RDC N°46, DE 20/02 /2002. APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ NO MOMENTO DA ENTREGA DO ITEM.	R\$ 15,00	R\$ 11,60	R\$ 14,90	R\$ 13,83	100	R\$ 1.383,00
8	3944	XIOL (XILENO). ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂ . PESO MOLECULAR: 106,17 G/MOL. MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-20-7. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. A.C.S. EMBALAGEM: 1000 ML. INCLUIR FISPQ DO PRODUTO NO MOMENTO DA ENTREGA.	R\$ 51,68	R\$ 65,84	R\$ 53,90	R\$ 57,14	10	R\$ 571,40
9	5815	AGULHA HIPODÉRMICA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BISEL TRIFACETADO; COMPONENTES: CANHÃO EM LATÃO CROMADO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; DIMENSÃO: 25 X 7MM; DESCARTÁVEL; CAIXA COM 100 UNIDADES.	R\$ 13,40	R\$ 10,90	R\$ 10,12	R\$ 11,47	4	R\$ 45,88
10	5842	ALGODÃO HIDRÓFILO EM CAMADAS (MANTA) CONTÍNUAS EM FORMA DE ROLO, PROVIDO DE PAPEL APROPRIADO EM TODA A SUA EXTENSÃO, ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, INODORO, AUSÊNCIA DE GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS, COR BRANCA, NO MÍNIMO 80% DE BRANCURA, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL. PACOTE COM 500 GRAMAS.	R\$ 15,99	R\$ 17,90	R\$ 15,28	R\$ 16,39	20	R\$ 327,80

11	6065	SERINGA HIPODÉRMICA SEM AGULHA; MATERIAL: POLIPROPILENO; CAPACIDADE: 10 ML; TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP; TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA; ADICIONAL: GRADUADA E NUMERADA; ESTERILIDADE: ESTÉRIL; TIPO USO:DESCARTÁVEL; APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 100 UNIDADES, ONDE CADA SERINGA DEVE VIR EMBALADA SEPARADAMENTE.	R\$ 45,49	R\$ 47,08	R\$ 47,60	R\$ 46,72	4	R\$ 186,88
12	6205	TIRAS REATIVAS (CAIXA) PARA DOSAGEM DE LACTATO SANGUÍNEO, COMPATÍVEL DE TIRAS REATIVAS PARA DOSAGEM DE LACTATO SANGUÍNEO, COMPATÍVEL COM O LACTÍMETRO ACCUTREND®. CAIXA COM 25 FITAS.	R\$ 58,90	R\$ 69,99	R\$ 55,00	R\$ 61,30	20	R\$ 1.226,00
13	6358	CATETER PERIFÉRICO; APLICAÇÃO: VENOSO; MODELO: TIPO ESCALPE; MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX; DIAMETRO: 23 GAU; COMPONENTE ADICIONAL: COM ASA DE FIXAÇÃO E TUBO EXTENSOR; CONECTOR: CONECTOR PADRÃO COM TAMPA; TIPO USO: DESCARTÁVEL; ESTERILIDADE: ESTÉRIL; EMBALAGEM INDIVIDUAL.	R\$ 2,79	R\$ 2,66	R\$ 2,99	R\$ 2,81	200	R\$ 562,00
14	6378	BRAÇADEIRA PARA ESFIGMOMANÊTRO ADULTO.	R\$ 33,00	R\$ 20,67	R\$ 24,99	R\$ 26,22	10	R\$ 262,20
15	6379	BRAÇADEIRA COM MANGUITO. BRAÇADEIRA PARA APARELHO DE PRESSÃO ANALÓGICO (MANUAL). CONFECCIONADA EM NYLON. ADULTO. DE 22 A 28 CM. ACOMPANHA O MANGUITO. COM DOIS TUBOS.	R\$ 71,47	R\$ 71,05	R\$ 55,00	R\$ 65,84	10	R\$ 658,40
		LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TALCO, HIPOALERGÊNICO (POWDER FREE), DESCARTÁVEL,						

16	23330	APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAR, EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, O NOME COMERCIAL DA EMPRESA FABRICANTE OU IMPORTADORA, O LOTE DE FABRICAÇÃO E O NÚMERO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	R\$ 31,80	R\$ 27,99	R\$ 30,00	R\$ 29,93	10	R\$ 299,30
17	23331	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TALCO, HIPOALERGÊNICO (POWDER FREE), DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAR, EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, O NOME COMERCIAL DA EMPRESA FABRICANTE OU IMPORTADORA, O LOTE DE FABRICAÇÃO E O NÚMERO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) VÁLIDO.. CAIXA COM 100 UNIDADES.	R\$ 31,90	R\$ 32,90	R\$ 33,00	R\$ 32,60	50	R\$ 1.630,00
18	23332	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM TALCO, HIPOALERGÊNICO (POWDER FREE), DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO. APRESENTAR, EM CARACTERES INDELÉVEIS E BEM VISÍVEIS, O NOME COMERCIAL DA EMPRESA FABRICANTE OU IMPORTADORA, O LOTE DE FABRICAÇÃO E O NÚMERO DO CERTIFICADO DE APROVAÇÃO	R\$ 31,90	R\$ 28,49	R\$ 26,73	R\$ 29,04	50	R\$ 1.452,00

		(CA) VÁLIDO. CAIXA COM 100 UNIDADES.							
19	321466	LENÇOL HOSPITALAR PICOTADO. APLICAÇÃO: PARA MACA. MATERIAL: EM PAPEL 100% CELULOSE. ACONDICIONAMENTO: ROLO DE 70 CM DE LARGURA X 50 METROS DE COMPRIMENTO.	R\$ 26,75	R\$ 15,90	R\$ 17,00	R\$ 19,88	30	R\$ 596,40	
20	323291	ELETRODO 100 UNIDADES	60,9	72,14	67,99	R\$ 67,01	10	R\$ 670,10	
21	324304	AVENTAL CIRÚRGICO DESCARTÁVEL. USO ÚNICO. MANGA LONGA COM ELÁSTICO NOS PUNHOS. ABERTURA NAS COSTAS. CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO. 100% POLIPROPILENO. ATÓXICO. GRAMATURA 40 G. TAMANHO UNIVERSAL. COM CINTO PARA MELHOR AJUSTE. NÃO INFLAMÁVEL. MEDIDAS DE 1,50 X 1,20M (ADMITIDA VARIAÇÃO DE 10%). PACOTE COM 10 UNIDADES.	R\$ 33,10	R\$ 31,43	R\$ 28,06	R\$ 30,86	10	R\$ 308,60	
22	324581	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL (TIPO FITA HOSPITALAR COMUM). ROLO MEDINDO (LXC): 10CM X 4,5M. COR BRANCA, NÃO ESTÉRIL. COMPOSTA DE TECIDO 100% ALGODÃO COM TRATAMENTO ACRÍLICO ADESIVO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, BORRACHA NATURAL E RESINAS. INDICAÇÃO: FIXAÇÃO DE CURATIVOS, SONDAS, DRENOS, CATÉTERES, DISPOSITIVOS DE INFUSÃO INTRAVENOSA, BANDAGEM. MARCA DE REFERÊNCIA: CREMER OU SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE. ROLO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO CAPA E CARRETEL.	R\$ 14,66	R\$ 13,26	R\$ 12,43	R\$ 13,45	10	R\$ 134,50	
		MASCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, 3 CAMADAS, CONFECCIONADA EM TNT, TAMANHO ÚNICO COR BRANCA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FABRICADA 100% EM NÃO-TECIDO DE POLIPROPILENO, HIPOALERGÊNICA,							

23	324584	HIDROREPELENTE, NÃO INFLAMÁVEL, DE USO ÚNICO, COM CLIPE NASAL EM ARAME REVESTIDO COM PVC E ELÁSTICO PARA FIXAR ATRÁS DAS ORELHAS (EARLOOP), ACABAMENTO COM SELAGEM ULTRASSÔNICA, NÃO SOLTA FIBRA. TRIPLA CAMADA DE PROTEÇÃO COM, NO MÍNIMO, 99% DE FILTRAGEM BACTERIANA. CAIXA COM 50 UNIDADES.	R\$ 16,06	R\$ 18,68	R\$ 12,43	R\$ 15,72	50	R\$ 786,00
24	325788	PONTEIRA SEM FILTRO 0,5-10UL, EM RACK COM 96 PONTEIRAS, LIVRES DE RNASE, DNASE E PIROGÊNIO, PACOTE COM 1000 UNIDADES	R\$ 134,00	R\$ 146,55	R\$ 142,89	R\$ 141,15	4	R\$ 564,60

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A aquisição da solução não deve ser parcelada, uma vez que, em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação (materiais de consumo laboratorial de uso corriqueiro), verifica-se ser recomendável a realização de uma única compra de todos os itens. Esta decisão, permitirá melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade, não se indicando o parcelamento da execução de compra e entrega dos materiais.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não existem. A compra do material não está vinculada nem é dependente de outras contratações/aquisições, estando plenamente apta a atender ao interesse público demonstrado no DFD e neste ETP.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Todos os itens (com exceção de um, citado logo após a tabela) estão em alinhamento com o PAC vigente do CEFD /Ufes. A identificação de cada item em seu respectivo DFD de planejamento estão na tabela abaixo.

DFD	ITEM	SIE	TÍTULO
366/2022	96	1069	SACO LIXO INFECTANTE 50L
366/2022	19	1077	SACO LIXO INFECTANTE 100L
366/2022	97	1405	PAPEL ALUMÍNIO
366/2022	98	2100	TUBO CENTRIFUGAÇÃO 15ML

366/2022	100	2570	NAVALHA LABORATÓRIO
366/2022	22	3184	ÁLCOOL METÁLICO
X	X	3191	ÁLCOOL ETÍLICO
366/2022	23	3944	XILENO
366/2022	121	5815	AGULHA HIPODÉRMICA
366/2022	125	5842	ALGODÃO
366/2022	120	6065	SERINGA
366/2022	150	6205	TIRA REATIVA
366/2022	122	6358	ESCALPE (CATETER PERIFÉRICO)
366/2022	109	6378	BRAÇADEIRA PARA ESFIGNOMANÔMETRO
366/2022	109	6379	BRAÇADEIRA PARA ESFIGNOMANÔMETRO
366/2022	115	23330	LUVA NÃO CIRÚRGICO G
366/2022	111	23331	LUVA NÃO CIRÚRGICO P
366/2022	112	23332	LUVA NÃO CIRÚRGICO M
366/2022	130	321466	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR
366/2022	113	323291	ELETRODO
366/2022	110	324304	AVENTAL
366/2022	114	324581	ESPARADRAPO
366/2022	116	324584	MÁSCARA CIRÚRGICA
366/2022	119	325788	PONTEIRA LABORATÓRIO

O único item que não estava no PAC é o Ácool Etilico Anidro (SIE 3191; sétima linha da tabela). Isso se deve ao fato de a necessidade de compra ter se originado no atual levantamento de prevenções de perdas imprevisíveis e irreparáveis de equipamentos e materiais biológicos acondicionados no NUPEM/CEFD.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A contratação dos itens nas quantidades estimadas, além de atender as demandas conforme sustentadas nas motivações demonstrados no DFD, garantindo a qualidade do serviço público, contribuirão para a qualidade da formação dos alunos de graduação e pós-graduação da UFES o que é um grande benefício para a instituição.

13. Providências a serem Adotadas

Não existem providências adicionais a serem adotadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes.

15. Declaração de Viabilidade


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

15.1. Justificativa da Viabilidade

O estudo preliminar evidencia que a contratação da solução descrita no tópico 2, ou seja, da aquisição do material de expediente laboratorial citado, mostra-se tecnicamente viável e necessária. Diante disso, declaro ser viável a contratação pretendida.

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](#).

Documento assinado digitalmente
 OTAVIO GUIMARAES TAVARES DA SILVA
Data: 17/05/2023 17:22:38-0300
Verifique em <https://validar.itf.gov.br>

OTÁVIO GUIMARÃES TAVARES DA SILVA

Autoridade competente

ANA PAULA LIMA LEOPOLDO

Coordenadora

Estudo Técnico Preliminar 238/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0

2. Descrição da necessidade

A aquisição dos itens inseridos nessa solicitação tem o objetivo de repor o estoque de insumos e equipamentos de proteção individual (EPI's) importantes para a continuidade das atividades de ensino e pesquisa desenvolvidas no LMC e LPT. O reagente químico ácido sulfúrico 98% a ser adquirido poderá ser utilizado em diferentes projetos de pesquisa desenvolvidos por alunos de iniciação científica, mestrado, doutorado, bem como por profissionais em estágio de pós-doutorado, tanto para produção de catalizadores a partir de resíduos de rocha, bem como para produção de materiais grafênicos para aplicação em catálise e armazenamento de energia. A quantidade de ácido solicitada pretende atender a demanda dos projetos de pesquisa citados por um intervalo de uma a dois anos. O papel alumínio deve ser utilizado para manipulação de alguns materiais sólidos. O cabo de compensação tipo K e o termopar tipo K serão utilizados em ações de manutenção e adequação dos fornos disponíveis na sala de fornos. As baterias de 9V serão utilizadas em equipamentos de medição, tais como multímetros. O reagente químico Carbonato de bário deverá ser utilizado em projetos de alunos de graduação e pós-graduação em física para síntese de supercondutores. Os itens: cola tipo Araldite, silicone transparente neutro, alicate decapador, estilete profissional, laminada para estilete e tesoura serão utilizados na rotina dos laboratórios em ações de pequenos reparos e adaptações de circuitos elétricos. A aquisição dos tubos de ferro tipo Metalon tem o objetivo de viabilizar a construção de uma estrutura metálica destinada ao armazenamento de placas de MDF, placas acrílicas, folhas metálicas e chapas de Platex. Essas placas e chapas são insumos essenciais para os cortes a laser realizados no CCE. Atualmente, esses materiais não possuem um local apropriado para armazenamento, resultando em deformações e empenamentos que podem até inviabilizar seu uso. Considerando o valor elevado desses materiais e sua delicadeza, é de extrema importância que seja providenciado um suporte adequado para armazená-los.

As quantidades solicitadas foram estimadas com base no uso destes insumos ao longo dos últimos dois anos, bem como os diferentes projetos que estão sendo executados atualmente no LMC por alunos de graduação e pós-graduação em física, química e farmácia. A quantidade de 30 unidades de baterias de 9V a serem adquiridas tem o objetivo de promover a substituição das baterias dos multímetros que também são utilizados nas aulas práticas de física experimental e instrumentação para o ensino.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Laboratório de Materiais Carbonosos e Cerâmicos (LMC) - Departamento de Física - CCE.	Daniel Fernandes Cipriano
Laboratório de Plasma Térmico (LPT) - Departamento de Física - CCE/UFES	Miguel Ângelo Schettino Junior
Laboratório de Materiais Carbonosos e Cerâmicos (LMC) - Departamento de Física - CCE	Luar Santana de Paula - Técnico de Laboratório - DFIS/CCE

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os itens a serem adquiridos devem estar de acordo com as especificações previamente estabelecidas e de acordo com a normatização brasileira, apresentando a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos no caso específico do reagente a ser adquirido.



5. Levantamento de Mercado

O levantamento de preços foi realizado por meio de pesquisa em licitações de outros órgãos, por meio de consulta no site <https://paineldeprecos.planejamento.gov.br>, bem como por pesquisa de preços em diferentes sites na web.

6. Descrição da solução como um todo

Aquisição de:

- 6 litros de ácido sulfúrico 98 %, para ser utilizado no Laboratório de Materiais Carbonosos e Cerâmicos (LMC) do Departamento de Física (DFIS) do Centro de Ciências Exatas (CCE) ao longo de um período de 12 a 24 meses em projetos de alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado de física e química, que devem trabalhar na produção de catalizadores para síntese de biodiesel, bem como na produção de materiais grafênicos com vista em aplicações em catálise e armazenamento de energia.
- 30 unidades de baterias 9V alcalina para uso no acionamento de dispositivos eletrônicos, tais como multímetros digitais ao longo de um período de 12 meses.
- 20 unidades de cola epóxi tipo Araldite (23 g) para uso em ações de pequenos reparos necessários na rotina do LMC ao longo de um período de 12 a 24 meses.
- 20 unidades de rolo de papel alumínio para uso na manipulação de diferentes amostras em pó no LMC ao longo de um período de 24 meses.
- 10 metros de cabo de compensação tipo K para uso em ações de manutenção e adaptação dos fornos de alta temperatura disponíveis na sala de fornos mantida pelo LMC, ao longo de um período de 24 meses.
- 20 frascos de 50 g de silicone neutro transparente para pequenos reparos em laboratório e para uso durante as aulas de instrumentação para o ensino
- 5 unidades de alicate decapador universal para ajustes de circuitos elétricos e para uso durante as aulas de instrumentação para o ensino
- 10 unidades de estilete profissional e 6 pacotes de lâmina de estilete para uso em diversas atividades na rotina do laboratório
- 6 caixas com 10 unidades de lâmina para estilete 18 mm para uso em diversas atividades na rotina do laboratório
- 10 unidades de tesouras para uso em diversas atividades na rotina do laboratório e para uso durante as aulas de instrumentação para o ensino
- 10 unidades de termopar tipo K com isolador cerâmico para uso em ações de manutenção e adaptação dos fornos de alta temperatura disponíveis na sala de fornos mantida pelo LMC.
- 1 frasco de 500 g de carbonato de bário para ser utilizado na síntese de supercondutores.
- 50 unidades de tubos de metalon (6 m) para viabilizar a construção de uma estrutura metálica destinada ao armazenamento de placas de MDF, placas acrílicas, folhas metálicas e chapas de Platex. Essas placas e chapas são insumos essenciais para os cortes a laser realizados no CCE. Atualmente, esses materiais não possuem um local apropriado para armazenamento, resultando em deformações e empenamentos que podem até inviabilizar seu uso. Considerando o valor elevado desses materiais e sua delicadeza, é de extrema importância que seja providenciado um suporte adequado para armazená-los.



7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

As quantidades a serem adquiridas de cada um dos itens presentes neste processo foi estabelecida com base no consumo destes itens ao longo dos últimos três anos. Com as quantidades a serem contratadas pretende-se atender a demanda destes insumos por um período de 12 a 24 meses.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 8.123,83

Item 01 – Ácido sulfúrico: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 89,73 por litro.

Item 02 – Bateria 9V: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 9,21 por unidade.

Item 03 – Cola epóxi tipo Araldite: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 26,61 por unidade.

Item 04 – Papel alumínio: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 5,02 por rolo.

Item 05 – Cabo de compensação: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 21,75 por metro.

Item 06 – Silicone transparente neutro: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 9,75 por tubo.

Item 07 - Alicata Decapador: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 62,69 por unidade.

Item 08 – Estilete profissional: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 34,52 por unidade.

Item 09 – Lâmina de estilete: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 7,80.

Item 10 – Tesoura: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 23,30 por metro.

Item 11 – Carbonato de bário: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 77,70 por frasco.

Item 12 – Tubo metalon: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 50,31 por tubo.

Item 13 – Termopar tipo K: optou-se pelo uso da MÉDIA dos 03 (três) orçamentos obtidos, o que resultou no valor orçado estimado de R\$ 272,37 por termopar.

Item	Discriminação	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3
01	Ácido sulfúrico	R\$ 88,20	R\$ 85,00	R\$ 95,98



02	Bateria 9 V	R\$ 8,49	R\$ 8,85	R\$ 10,30
03	Cola epóxi tipo Araldite	R\$ 22,14	R\$ 27,29	R\$ 30,40
04	Papel alumínio	R\$ 3,90	R\$ 5,36	R\$ 5,02
05	Cabo de compensação	R\$ 27,45	R\$ 23,81	R\$ 14,00
06	Silicone transparente	R\$ 7,95	R\$ 8,55	R\$ 12,76
07	Alicate decapador	R\$ 70,00	R\$ 70,29	R\$ 47,79
08	Estilete profissional	R\$ 38,00	R\$ 39,66	R\$ 28,50
09	Lâmina estilete	R\$ 6,99	R\$ 7,50	R\$ 8,90
10	Tesoura	R\$ 22,00	R\$ 22,00	R\$ 25,90
11	Carbonato de bário	R\$ 72,24	R\$ 125,44	R\$ 35,41
12	Tubo metalon	R\$ 51,48	R\$ 49,96	R\$ 49,50
13	Termopar tipo K	R\$ 179,80	R\$ 335,50	R\$ 301,81

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento, devendo prevalecer a regra geral de parcelamento como forma de garantir a ampla concorrência.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas, ou contratações futuras. (inciso VIII, art. 7º, IN 40/2020).

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens: ácido sulfúrico 98 % (SIE 3053), bateria 9 V (SIE 23326), silicone (SIE 10615), cabo de compensação (SIE 324720) e o termopar tipo K (SIE 324738) foram listados para constar no Plano Anual de Contratação (PAC) de 2023. O papel alumínio (SIE 1406), a cola tipo Araldite (SIE 324261), o carbonato de bário (SIE 324771), o alicate decapador (SIE 13182), o estilete profissional (SIE 324407), a lâmina de estilete (SIE 18907), a tesoura (SIE 811), o carbonato de bário (SIE 324771) e o tubo metalon (SIE 328650) não foram previstos no PAC, mas foi observado um aumento na demanda por estes itens e por isso observou-se a necessidade de aquisição.



12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A contratação do objeto nas quantidades estimadas, além de atender as demandas conforme sustentadas nas motivações demonstrados no DFD irá permitir a continuidade das ações desenvolvidas no Laboratório de Materiais Carbonosos (LMC) e no Laboratório de Plasma Térmico (LPT) do DFIS/CCE UFES, Campus Goiabeiras, garantindo a qualidade do ensino público. Isto contribuirá com o enriquecimento da formação dos alunos e, como consequência, para a riqueza do país.

13. Providências a serem Adotadas

Não serão necessárias outras providências a serem adotadas além da aquisição dos itens pretendidos.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A utilização do reagente químico ácido sulfúrico 98% nas atividades desenvolvidas no laboratório poderá gerar resíduos ácidos que deverão ter o correto manejo para não produzir danos a meio ambiente, como o tratamento deste resíduo para neutralização e o recolhimento em frascos apropriados para descarte.

Para os outros objetos que se pretende adquirir, não se verifica impactos ambientais relevantes, sendo necessário tão somente que a licitante atenda aos critérios e política de sustentabilidade ambiental.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Desta forma observa-se que a aquisição dos itens descritos neste estudo preliminar mostra-se viável tecnicamente e necessária.

Diante disso, declara-se viável a contratação pretendida.

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 FERNANDES CIPRIANO

Físico

LUAR SANTANA DE PAULA

Técnico de Laboratório – Área mecânica



MIGUEL ANGELO SCHETTINO JÚNIOR

Professor / Chefe do Departamento de Física





ETP238_2023 Solic Compras 0185-2023 DFIS Comprasnet

Data e Hora de Criação: 25/07/2023 às 09:00:52

Documentos que originaram esse envelope:

- ETP238_2023 Solic Compras 0185-2023 DFIS Comprasnet.pdf (Arquivo PDF) - 6 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 162bfe71c07b36ebc25bdc8badb30dc346c78920fbd71dc057d8ae09e8002e4c

[SHA512]: 269cb2f9067dae7ae41287763f57aba248ba8e6e767bfdad6fb8584ad38ca9807014f3faf46ebf4155814ebe11aa0dc069142cbc6f4ccc983eaa6c4a78885374

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Daniel Fernandes Cipriano (daniel.cipriano@ufes.br)

Data/Hora: 25/07/2023 - 09:16:26, IP: 200.137.65.100, Geolocalização: [-20.270270, -40.297471]

[SHA256]: 0e5b0561a1cd17feefa224244948e6bbb65c4da180a2cb4d32fec58ea2477cda



ASSINADO - Luar Santana De Paula (luar.paula@ufes.br)

Data/Hora: 25/07/2023 - 09:35:04, IP: 200.137.65.102, Geolocalização: [-20.277870, -40.300655]

[SHA256]: 4937661ae5dfdd53ddf1ccf960a167118c805354276ab4edc61aeb7b553343c4



ASSINADO - Miguel Angelo Schettino Junior (miguel.schettino@ufes.br)

Data/Hora: 25/07/2023 - 10:09:53, IP: 189.115.211.85, Geolocalização: [-20.243788, -40.269980]

[SHA256]: 95a3f476c4e2e4467dcfac0eed9fe3ff0179ebf706c342ec3e0cc5bc01ae8cf2

Histórico de eventos registrados neste envelope

25/07/2023 10:09:53 - Envelope finalizado por miguel.schettino@ufes.br, IP 189.115.211.85

25/07/2023 10:09:53 - Assinatura realizada por miguel.schettino@ufes.br, IP 189.115.211.85

25/07/2023 10:09:50 - Envelope visualizado por miguel.schettino@ufes.br, IP 189.115.211.85

25/07/2023 09:35:04 - Assinatura realizada por luar.paula@ufes.br, IP 200.137.65.102

25/07/2023 09:34:38 - Envelope visualizado por luar.paula@ufes.br, IP 200.137.65.102

25/07/2023 09:16:26 - Assinatura realizada por daniel.cipriano@ufes.br, IP 200.137.65.100

25/07/2023 09:16:17 - Envelope visualizado por daniel.cipriano@ufes.br, IP 200.137.65.100

25/07/2023 09:04:19 - Envelope registrado na Blockchain por luzinete.correa@ufes.br, IP 200.137.65.102

25/07/2023 09:04:17 - Envelope encaminhado para assinaturas por luzinete.correa@ufes.br, IP 200.137.65.102

25/07/2023 09:00:54 - Envelope criado por luzinete.correa@ufes.br, IP 200.137.65.102

Estudo Técnico Preliminar 89/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0188/2023

2. Descrição da necessidade

Considerando a educação superior como um dos pilares da Universidade pública (e, neste caso, da UFES), destacou a necessidade da aquisição dos materiais indicados neste documento, com a finalidade de melhorar o ensino superior e o ensino prático à comunidade discente. O Centro de Ciências Humanas e Naturais dentre tantas atribuições, também sob sua responsabilidade os Laboratórios de aulas práticas e teóricas do Departamento de Oceanografia e Ecologia solicita a aquisição dos seguintes itens abaixo. A ausência dos itens solicitados neste pedido poderá acarretar a perda na qualidade das aulas teóricas e práticas do Departamento de Oceanografia e Ecologia. Os itens solicitados vem atender as necessidades desse setor com sua especificidade. A UFES dentre outras atribuições, é responsável pelo ensino prático das disciplinas e cursos que necessitam de atividade prática. A necessidade da aquisição de: Pinça inox, Hidróxido de Amônio PA, Sulfato de Prata, Fenolftalina P.A, Sal Sódico de verde, Mentol PA, Nitroprussiato de sódio, DI-Cloridrato de N-1, Cassete Histológico, Bandeja para Laboratório, Estojo plástico para lâmina, Trena de medição e Detergente Extran.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Oceanografia e Ecologia	Gilberto Fonseca Barroso

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Correspondem aos requisitos que a solução contratada deverá atender, incluindo os requisitos mínimos de qualidade, de modo a possibilitar a seleção da proposta mais vantajosa mediante competição. Os requisitos devem ser indispensáveis ao atendimento da necessidade que originou a contratação, devendo ser elencados os requisitos necessários (não mais que o necessário, para não restringir a competição indevidamente) e suficientes (não menos que o necessário, de forma que o objeto não fique precisamente definido).

5. Levantamento de Mercado

Para fins de orçamentação e análise de vantajosidade da solução, foram priorizados os parâmetros previstos no inciso I (Painel de Preços) e III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) do art. 5º da IN nº 73, de 2020. Em adição, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

O material a ser adquirido enquadra-se como bem de consumo - compra de uma 01 unidade no mínimo de cada item. Informamos que sua venda não é exclusividade de uma única empresa. Assim, foram feitos orçamentos diversos para facilitar a escolha e ter parâmetros de preços. Assim, a aquisição mostra-se viável na modalidade de compra por Aquisição Comum - via compras extraordinárias

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa de compra é de uma ou mais unidades de cada produto de consumo descrito na tabela de solicitação de compra de forma a atender ao DCBIO, ao longo desse documento, do Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN com base:

1. Na existência de laboratórios de Oceanografia e Ecologia com aulas práticas (e algumas aulas de campo) que funcionam durante dias específicos da semana de todo o semestre letivo.
2. Na necessidade de repor materiais que auxiliam os docentes e técnicos durante os semestres nas aulas teóricas e nas funções administrativas

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 5.592,57

Considerando os orçamentos realizados, a metodologia de cálculo utilizada para obtenção do valor de referência unitário foi a média ponderada de todos valores unitários apresentados nos itens da solução. Realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

ITEM	Quantidade	Justificativa
PINÇA EM AÇO INOX COM BORDA LISA E CHATA PARA MANUSEIO	1	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
HIDROXIDO de Amônio PA, teor 30-32%. Frasco contendo 1000	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
SULFATO DE PRATA PA 25 G	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
FENOLFTALEINA P.A., EMBALAGEM C/25 G.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
SAL SODICO DE VERDE DE BROMOCRESOL PA	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
METOL PA, FRASCO COM 50g.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
NITROPRUSSIATO DE SÓDIO P.A. Frasco com 100 gramas.	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
DI-CLORIDRATO DE N-1-NAFTIL ETILENODIAMINA, FRASCO COM	2	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
Cassete histológico. Material: plástico.	1	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
BANDEJA para Laboratório, em Polipropileno. Cor: Branca	10	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
ESTOJO plástico para guardar lâmina de histologia.	10	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60
TRENA de medição, material flexível de fibra de vidro.	1	Utilizado em aulas para mensurar espaços, sendo utilizado em média 60 alunos
Detergente de uso profissional neutro para uso em laboratório	5	Utilizado em análises laboratoriais para fins didáticos da disciplina, atendendo em média 60

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento. O material deve ser entregue sem parcelamento, entrega única. A presente contratação será

dividida em itens unitários com vistas a estimular uma maior disputa com potencial de impacto na redução do preço final de cada item. Garantindo, assim, a ampla concorrência. Tal decisão fundamenta-se na Súmula nº 247 do TCU no tocante à obrigatoriedade da adjudicação por item e não por preço global

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra /contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras, pois será a primeira compra deste item realizada pela UFES.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta solução constam na listagem do Plano Anual de Contratação vigente da UFES (153046), lançada no PGC

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os benefícios esperados com a contratação dos serviços é o melhor aparelhamentos dos laboratórios, espaços públicos e setores que poderão dar melhor apoio aos Departamentos e Cursos. Pretende-se contratar os itens descritos nesta solução com o melhor preço, com qualidade que atenda a especificação, correspondendo às necessidades das unidades requisitantes da UFES. Além disso, visa atender às áreas de ensino, pesquisa e extensão, buscando a qualidade da educação pública.

13. Providências a serem Adotadas

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos. Os materiais deverão ser entregues no Departamento de Oceanografia e Ecologia do Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, trata-se de bens de rápido consumo e uso, sendo assim, o descarte deverá ser realizado conforme as especificações de cada material. E o material composto de plástico ou compostos químicos serão necessário preservar o seu acondicionamento para prevenir impactos na natureza no momento de descarte

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Declaramos que a compra de material de consumo se mostra viável tecnicamente e necessária.

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](#).

Despacho: Declaro estar ciente da compra em questão e ser favorável à aquisição dos materiais.

FELIPE DE ASSIS FERREIRA

Assistente em Administração



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
FELIPE DE ASSIS FERREIRA - SIAPE 3289961
Divisão de Gestão Administrativa CCHN - DGA/CCHN
Em 17/05/2023 às 15:40

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/712731?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
EDINETE MARIA ROSA - SIAPE 2279448
Diretor do Centro de Ciências Humanas e Naturais
Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN
Em 18/05/2023 às 18:57

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/713958?tipoArquivo=O>

Estudo Técnico Preliminar 93/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Bens Consumo Especifico 2023 -DDI/Proad

A Diretoria de Documentação Institucional (DDI/Proad) da Ufes tem a missão de salvaguardar o acervo documental da Universidade, garantindo a preservação da memória institucional e o acesso a documentação e informação institucional com segurança.

Para o cumprimento dessa missão trabalha diariamente no tratamento do acervo documental produzido, recebido e acumulado pelos setores da Ufes. A aquisição de bens de consumo específicos da área de conservação e restauração de bens culturais é imprescindível para o cumprimento dos objetivos da DDI/Proad quanto a preservação do acervo documental e a salvaguarda dos documentos.

O quantitativo dos materiais específicos solicitados também atenderá a demanda da fase de preparação de processos para a digitalização arquivística executada pela Comissão Especial de Digitalização de Processos - DIGITALIZA UFES e o atendimento de assessoria arquivística nas unidades de Arquivo Setorial.

3. Descrição da necessidade

Material de Conservação e Restauração - Estudo Técnico Preliminar (ETP) para aquisição de material específico para uso em procedimentos de conservação e restauração de documentos arquivísticos da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), bem como materiais indispensáveis para o processo preparatório para digitalização dos documentos arquivísticos.

A aquisição do material especificado atenderá demandas tratamento documental da Diretoria de Documentação Institucional /Proad da Ufes, demandas de assessoria arquivística as unidades de Arquivo Setorial e também demandas da fase de preparação de processos (higienização e reparos) da Comissão Especial de Digitalização de Processos - DIGITALIZA UFES.

Os quantitativos previstos foram estimados para atender demanda anual do setor e da Comissão Digitaliza Ufes, com base no uso contínuo e diário do material especificado, no tamanho da equipe que utiliza esses materiais em suas atividades e na média de documentos tratados.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
DIRETORIA DE DOCUMENTAÇÃO INSTITUCIONAL	Cássia Gisele de Moraes Rizzo
COMISSÃO ESPECIAL DE DIGITALIZAÇÃO DE PROCESSOS - DIGITALIZA UFES	Thais Gontijo Venuto

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

Considerando o uso contínuo e diário dos materiais de conservação e restauração pela equipe da DDI/Proad e pela Comissão Digitaliza Ufes, os diversos tipos de danos que podem ser causados aos documentos arquivísticos e a necessidade de salvaguardar os suportes documentais ao longo do tempo, a fim de garantir o acesso a informação registrada e preservar a memória institucional, é importante registrar que os materiais específicos de conservação e restauração enquadram-se categorias diversas, sendo materiais classificados em diversas categorias como: papéis e papelões, tecidos, drogas e medicamentos, materiais de

limpeza, vestuário para fins especiais, produtos químicos, ferramentas manuais de corte - não acionados por força motriz, recipientes para uso doméstico e comercial, instrumentos ópticos - equipamentos de teste, livros e folhetos, adesivos, artigos para escritório, pesticidas e desinfetantes, vestuário hospitalar e cirúrgico, equipamentos de segurança e salvamento, equipamentos e artigos de laboratório, instrumentos para análises químicas, produtos diversos não metálicos, adesivos, etc.

Essa variedade de materiais específicos utilizados na técnicas de conservação e restauração de documentos visam garantir a estabilidade do suporte documental e sua sustentabilidade ao longo do tempo, seja para cumprimento de prazos legais dos documentos ou para garantia de preservação permanente, por tempo indeterminado. O processo de digitalização arquivística, que também se beneficiará da aquisição desses materiais, também visa promover a economicidade, a segurança institucional e a sustentabilidade da Ufes, tendo por finalidade a formação de processos híbridos, a garantia do acesso a documentação e informação sobre a Universidade e a preservação do legado documental, além de contribuir na manutenção dos equipamentos de scanner, devido a ausência de sujidades e a estabilidade do suporte documental a ser digitalizado.

6. Levantamento de Mercado

O Levantamento de Mercado utilizou como metodologia uma pesquisa de preços realizada conforme parâmetros previstos na Instrução Normativa nº 73/2020. Para fins de orçamentação e análise de vantajosidade nas licitações de bens e serviços, foram priorizados os parâmetros previstos no inciso I (Painel de Preços) e inciso II (aquisições e contratações similares de outros entes públicos) combinado ao inciso III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) e/ou ao inciso IV (pesquisas com fornecedores) do Art. 5º da IN SEGES/ME n.º 73/2020.

Considerando a variedade de materiais específicos utilizados para a conservação e restauração de suportes documentais, bem como a escassez de fornecedores nacionais para alguns itens, foram realizadas após essas pesquisas uma análise crítica dos preços coletados, bem como análise da especificidade de aquisição de alguns itens, verificando-se a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

7. Descrição da solução como um todo

Contratação de compra para materiais específicos de conservação e restauração de suportes documentais, na quantidade estipulada nesse ETP por 12 meses, sendo que são itens de consumo específico já utilizado recorrentemente pela equipe da DDI /Proad e pela Comissão Digitaliza Ufes. Dentre os materiais especificados, dois enquadram-se na categoria de materiais químicos e possuem controle pela Polícia Federal.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa de consumo dos itens listados nesse ETP é para o exercício de 12 meses. O quantitativo foi estimado com base no levantamento da equipe do Laboratório de Conservação da DDI/Proad, considerando:

- 1- o uso contínuo e diário do material especificado;
- 2 - o tamanho da equipe que utiliza esses materiais em suas atividades;
- 3 - a média de documentos tratados pela DDI/Proad e pela Comissão Digitaliza Ufes anualmente;
- 4- o orçamento de compras da Proad/Ufes informado previamente.

9. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 27.332,56

DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITARIO (Médio)	VALOR TOTAL
Acetona (Controle Polícia Federal)	01	Litro	53,00	53,00
Clorofórmio (Controle Polícia Federal)	01	Litro	146,12	146,12
Alicate bico meia cana, em aço cromovanádio, comprimento 6, tipo reto e longo, fosfatizado, cabo isolado	06	Unidade	48,46	290,76
Alicate de corte diagonal, em aço cromovanádio, comprimento 110, fosfatizado com delimitador de abertura, cabo isolado	06	Unidade	41,80	250,80
Borrifador plástico com bico tipo spray	05	Unidade	15,00	75,00
Lupa conta-fio com base em metal, faixa de ampliação mínima 10 vezes, diâmetro 23, tipo conta-fio, base dobrável e graduada	10	Unidade	38,79	387,90
Fita de recuperação obra de arte, tipo FILMOPLAST P, material papel sem polpa de madeira, acidez neutra, comprimento 50m, tipo adesiva, transmitância opaca/ transparente, largura 2, material revestimento adesivo solúvel em água	40	Rolo	293,00	11.720,00
Cola adesiva branca, tipo PVA NEUTRA, pastosa, atóxica, bico aplicador roscado e selo INMETRO, composição: acetato de polivinila, Frasco de 900ml	05	Frasco	432,00	2.160,00
Pincel de desenho, ponta chato, tamanho 14, cabo em madeira, cerda em pelo animal	10	Unidade	15,00	150,00
Pincel de desenho, ponta chato, tamanho 24, cabo em madeira, cerda em pelo de Marta	10	Unidade	54,19	541,90
Martelo de borracha, cabo em madeira, peso 450	03	Unidade	30,00	90,00
Desinfetante em spray, princípio ativo formaldeído + cloreto lauril dimetil benzil amônio, característica adicional - com aroma, teor ativo 1% + 0,2%	40	Litro	26,90	1.076,00
Esquadro 45° em acrílico transparente	04	Unidade	38,95	155,80
Esquadro 60° em acrílico transparente	04	Unidade	36,42	145,68
Talco industrial neutro, uso lubrificar luvas de borracha, em pó	01	Kilo	100,00	100,00
Água destilada pura, estéril e apirogênica, galão 5 litros	10	Galão	34,00	340,00
Pulverizador de compressão prévia, portátil, manual de mesa/laboratório, bomba de ar	06	Unidade	67,45	404,70
Papel mata borrão, gramatura 250, aplicação absorver líquidos, comprimento 100x largura 100, cor branca	50	Folha	30,90	1.545,00
Tecido para encadernação, material Rayon, comprimento 0,95m x largura 0,65m, tipo SAPHIR, BOOKCLOTH	50	Unidade	45,80	2.290,00
Indicador de PH, Escala 0 a 14, tipo Tira de Papel	05	Unidades	81,38	406,90
Caneta medidora de PH, corpo plástico, tipo utilizada para medir PH papel em obras raras, características adicionais cor da tinta variável indicação de PH	03	Unidade	103,00	309,00

Placa de corte dupla face, material resina sintética, aplicação: conservação de acervos, comprimento 90, espessura 3, largura 60, formato A1, características adicionais: autocicatrizante	06	Unidade	134,00	804,00
Acetato de metilcelulose, cola, aplicação: restauração e encadernação. Methyl Celulose Pura produzida a partir de polímero 100% a base de metilcelulose, média viscosidade, solúvel em água, pH 7,0, livre de ácidos, sem cheiro, atóxica e reversível.	02	Unidade	160,00	320,00
Papel Cartão para Passepartout, material 100% alphacelulose, gramatura 1090, sem ácido e lignina, formato 100x80cm, crescent cor Egg White 9506,	30	Unidade	119,00	3,570,00

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir, nota-se que para a maior parte dos itens há falta de fornecedor em território nacional e para evitar a variação de preços devido a importação dos produtos a melhor alternativa é a compra de entrega única, preservando-se a economia de escala, podendo o quantitativo levantado pela DDI/Proad ser fixado como mínimo a fim de permitir adesão de outros setores da Universidade que utilizem esses materiais ou ainda adesão de órgãos públicos a ata de registro de preços.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Em atenção ao inciso VIII, art. 7º, IN 40/2020, informo que os itens de conservação e restauração, objetos pretendidos nessa compra, possuem relação com os materiais permanentes, especificamente os equipamentos de conservação e restauração, incluídos no PGC 2023 da Diretoria de Documentação Institucional/Proad conforme DFD 980/2022, e também possuem relação direta com a compra de materiais específicos de EPI, incluídos no DFD 978/2022.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Conforme disposto no Inciso IX, art. 7º, IN 40/2020, esse processo de compra dos itens de conservação e restauração está alinhada ao DFD 978/2022, e consta no PGC 2023 - PROAD.

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A aquisição dos materiais específicos de conservação e restauração na quantidade estimada, além de atender as demandas conforme sustentadas nas motivações demonstradas no DFD 978/2022 promoverão a preservação da memória institucional da Ufes e contribuirão no processo de transformação digital da Ufes, agregando maior qualidade, economicidade e sustentabilidade.

14. Providências a serem Adotadas

Considerando que os itens terão uso e destinação para atendimento das demandas de conservação e restauração de documentos públicos, produzidos, recebidos e acumulados pela Ufes, não há necessidade de providências ou adequações adicionais.

15. Possíveis Impactos Ambientais

Considerando que os itens terão uso e destinação que atendem as normas sanitárias vigentes e as normas de segurança, não prevemos impactos ambientais nessa aquisição.

16. Declaração de Viabilidade

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

16.1. Justificativa da Viabilidade

Este Estudo Técnico Preliminar evidencia que a solução para aquisição dos itens de conservação e restauração para atender às demandas da DDI/Proad e da Comissão Digitaliza Ufes mostra-se viável tecnicamente e necessária. Os materiais a serem adquiridos, por serem enquadrados como comuns, de acordo com a legislação vigente, podem ser licitados por meio da modalidade Pregão Eletrônico e julgamento por Menor Preço por Item, utilizando licitação comum. Assim, com o estímulo a ampla concorrência dos licitantes, a contratação será dividida em itens unitári

17. Responsáveis

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

CASSIA GISELE DE MORAIS

Diretoria de Documentação Institucional/Ufes



Assinou eletronicamente em 16/05/2023 às 15:17:37.



THAIS GONTIJO VENUTO

Técnica em Restauração

Estudo Técnico Preliminar 134/2023

1. Informações Básicas

Número do processo: 0245/2023

2. Descrição da necessidade

Considerando a educação superior como um dos pilares da Universidade pública (e, neste caso, da UFES), destacou a necessidade da aquisição dos materiais indicados neste documento, com a finalidade de melhorar o ensino superior e o ensino prático à comunidade discente. O Centro de Ciências Humanas e Naturais dentre tantas atribuições, também sob sua responsabilidade os Laboratórios de aulas práticas e teóricas do Departamento de Letras e Libras, solicita a aquisição dos seguintes itens abaixo.

1 CONVERSORES ELÉTRICOS ESTÁTICOS CARREGADOR BATERIA TIPO BATERIA: RECARREGÁVEIS AA, AAA E 9 VOLTS, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110 / 220 Unidade de fornecimento: Unidade

2 BATERIAS RECARREGÁVEIS PILHA RECARREGAVEL MODELO: AA, TAMANHO PILHA: PEQUENA, TENSÃO: 1,2, COMPOSIÇÃO: NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH) Unidade de fornecimento: Embalagem 4 UN

3 BATERIAS RECARREGÁVEIS PILHA RECARREGAVEL MODELO: AAA, TAMANHO PILHA: MINI, TENSÃO: 1,2, COMPOSIÇÃO: NÍQUAL METAL HIDRETO (NIMH) Unidade de fornecimento: Embalagem 2 UN

4 PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA COMPUTADORES MOUSE COMPUTADOR TIPO CONECTOR: USB, CONECTIVIDADE: SEM FIO, SENSOR: LED, TAMANHO: PADRÃO Unidade de fornecimento: Unidade

5 LÂMPADAS ELÉTRICAS LÂMPADA FLUORESCENTE POTÊNCIA NOMINAL: 55, APLICAÇÃO: REFLETORES PARA REPRODUÇÃO DIGITAL, VIDA MÉDIA: 10.000, TEMPERATURA DE COR: 5.500, TIPO: TUBULAR DE ALTA FREQUÊNCIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM REATOR ELETRÔNICO, TIPO BASE: 2G11, TENSÃO NOMINAL: 220 Unidade de fornecimento: Unidade

6 EQUIPAMENTO FOTOGRÁFICO E ACESSÓRIOS TRIPÉ MATERIAL: ALUMÍNIO, PESO CABEÇA: 0,5, CAPACIDADE CABEÇA: 3, QUANTIDADE HASTES: 4, APLICAÇÃO: CÂMARA FOTOGRÁFICA OU FILMADORA, CAPACIDADE: 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PERNAS COM AJUSTES, E TRAVAS EM 3 ESTÁGIOS, PESO: 1, ALTURA MÁXIMA: 1,40, TIPO CABEÇA: GIRATÓRIA Unidade de fornecimento: Unidade

7 PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA COMPUTADORES MEMÓRIA EM CARTÃO MAGNÉTICO APLICAÇÃO: ARMAZENAR FOTOS, IMAGENS E DADOS, TIPO CARTAO: SDHC, CAPACIDADE MEMÓRIA: 32 Unidade de fornecimento: Unidade

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de Letras Libras	Pedro Henrique Witchs

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Correspondem aos requisitos que a solução contratada deverá atender, incluindo os requisitos mínimos de qualidade, de modo a possibilitar a seleção da proposta mais vantajosa mediante competição. Os requisitos devem ser indispensáveis ao atendimento da necessidade que originou a contratação, devendo ser elencados os requisitos necessários (não mais que o necessário, para não restringir a competição indevidamente) e suficientes (não menos que o necessário, de forma que o objeto não fique precisamente definido).



5. Levantamento de Mercado

Para fins de orçamentação e análise de vantajosidade da solução, foram priorizados os parâmetros previstos no incisos incisos I (Painel de Preços) e III (pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo) do art. 5º da IN n° 73, de 2020. Em adição, realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

6. Descrição da solução como um todo

O material a ser adquirido enquadra-se como bem de consumo - compra de uma 01 unidade no mínimo de cada item. Informamos que sua venda não é exclusividade de uma única empresa. Assim, foram feitos orçamentos diversos para facilitar a escolha e ter parâmetros de preços. Assim, a aquisição mostra-se viável na modalidade de compra por Aquisição Comum - via compras extraordinárias.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

O material de consumo solicitado atenderá a demanda do departamento de Letras Libras do Centro de Ciências Humanas e Naturais (CCHN) auxiliando nas atividades administrativas.

Os itens são essenciais para a execução das atividades do CCHN, tais como:

1. Apoio às atividades aulas práticas e teóricas;

Os materiais serão utilizados nos laboratórios de Letras Libras.

Os beneficiários diretos são alunos de graduação, bem como os professores e técnicos do DLL. Objetos a serem adquiridos:

ITEM	Quantidade	Justificativa
Carregador portátil de pilhas e baterias recarregáveis. Compatível com os modelos de pilhas AA e AAA e de baterias 9V	3	Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por docentes e discentes, 60 alunos por ano.
Pilha, modelo AA (pequena), RECARREGÁVEL,		Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por



tensão 1,2V até 1,5 V. Blister com 04 (quatro) unidades.	3	docentes e discentes, 60 alunos por ano.
Pilha, modelo AAA (palito), RECARREGÁVEL, tensão 1,2V até 1,5 V. Blister com 02 (duas) unidades.	3	Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por docentes e discentes, 60 alunos por ano.
MOUSE ÓPTICO (não mini) sem fio; conexão via USB 2.0; com três botões sendo 1 scroll; resolução mínima: 800 DPI;	1	Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por docentes e discentes, 60 alunos por ano.
Lâmpada fluorescente. Tipo: espiral. 135W 110V E27 5500K. Aplicação: Softbox, estúdio fotográfico e ambientes que necessitam de boa iluminação.	20	Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por docentes e discentes, 60 alunos por ano.
Tripé de ferro com aro fundido e ferro trefilado. Tamanho 18 x 26cm.	1	Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por docentes e discentes, 60 alunos por ano.
Cartão de memória. 32 GB. SDHC. 90MB/S. Classe 10.	4	Material de apoio para uso no laboratório do DLL, sendo usado por docentes e discentes, 60 alunos por ano.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 1.656,26



Considerando os orçamentos realizados, a metodologia de cálculo utilizada para obtenção do valor de referência unitário foi a média ponderada de todos valores unitários apresentados nos itens da solução. Realizou-se análise crítica dos preços coletados, verificando a razoabilidade da aferição do preço médio, com a desconsideração dos preços inexequíveis ou excessivamente elevados.

Item 01: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$142,32

Item 02: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$487,98

Item 03: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$40,89

Item 04: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$21,36

Item 05: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$419,60

Item 06: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$435,23

Item 07: Trata-se de um item de fácil aquisição, sendo encontrado com facilidade em lojas online. O valor médio do item reflete os três melhores preços encontrados sem contar eventuais despesas com entrega. Valor médio: R\$108,88

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em exame da natureza dos itens que ora se pretende adquirir nessa contratação, não se verifica quaisquer especificidades que venham exigir seu agrupamento. O material deve ser entregue sem parcelamento, entrega única. A presente contratação será dividida em itens unitários com vistas a estimular uma maior disputa com potencial de impacto na redução do preço final de cada item. Garantindo, assim, a ampla concorrência. Tal decisão fundamenta-se na Súmula nº 247 do TCU no tocante à obrigatoriedade da adjudicação por item e não por preço global.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra /contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras, pois será a primeira compra deste item realizada pela UFES.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os itens desta solução constam na listagem do Plano Anual de Contratação vigente da UFES (153046), lançada no PGC.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Os benefícios esperados com a contratação dos serviços é o melhor aparelhamentos dos laboratórios, espaços públicos e setores que poderão dar melhor apoio aos Departamentos e Cursos. Pretende-se contratar os itens descritos nesta solução com o melhor preço, com qualidade que atenda a especificação, correspondendo às necessidades das unidades requisitantes da UFES. Além disso, visa atender às áreas de ensino, pesquisa e extensão, buscando a qualidade da educação pública.



13. Providências a serem Adotadas

Para esta solução não há necessidade de ajustes nas instalações do órgão ou fornecimento de serviço adicional para que a contratação surta seus efeitos. Os materiais deverão ser entregues no departamento de Letras Libras - DLL

14. Possíveis Impactos Ambientais

Dada a natureza do objeto que se pretende adquirir, trata-se de bens de rápido consumo e uso, sendo assim, o descarte deverá ser realizado conforme as especificações de cada material. E o material composto de plástico ou compostos químicos serão necessário preservar o seu acondicionamento para prevenir impactos na natureza no momento de descarte.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Declaramos que a compra de material de consumo se mostra viável tecnicamente e necessária.

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](#).

Despacho: Declaro estar ciente da compra em questão e ser favorável à aquisição dos materiais.

FELIPE DE ASSIS FERREIRA

Assistente em Administração





ETP134_2023

Data e Hora de Criação: 19/05/2023 às 18:49:28

Documentos que originaram esse envelope:

- ETP134_2023.pdf (Arquivo PDF) - 5 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: c87db71e3896f48ecee754165e7c00994eb039ea6c69a332df9859a1f783f0e1

[SHA512]: 724f20ae12a2421e3cc63c03104fbb747055e869c4cc2fae8fe62bd50ba59c58c556ebac54679c5d987457b6baef2fc1170761f373b82176299073c8c7f60175

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Felipe De Assis Ferreira (felipe.a.ferreira@ufes.br)

Data/Hora: 19/05/2023 - 18:50:38, IP: 200.137.65.106

[SHA256]: bc3a63218bf329906c0ecb03918d4d9b44c2cc734011d52a3534fe4441ca5c52

Histórico de eventos registrados neste envelope

19/05/2023 18:50:38 - Envelope finalizado por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.106

19/05/2023 18:50:38 - Assinatura realizada por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.106

19/05/2023 18:49:45 - Envelope registrado na Blockchain por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.106

19/05/2023 18:49:44 - Envelope encaminhado para assinaturas por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.106

19/05/2023 18:49:30 - Envelope criado por felipe.a.ferreira@ufes.br, IP 200.137.65.106