

Número do Documento de Formalização da Demanda: 273/2022

Associado à requisição SIPAC 83/2023
Requisitante: JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (15.22)

1. Informações Básicas

Área requisitante: Cisau Biomedicina
Data da conclusão da contratação: 25/05/2023 00:00
UASG: 156678
Editado por: JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA

Descrição sucinta do objeto

Itens de biossegurança tipo luvas, máscara, jaleco, óculos de proteção e protetor facial.

2. Justificativa de necessidade

Materiais de biossegurança essenciais, utilizados para a prevenção de contato com material biológico e químico durante as atividades desenvolvidas nos laboratórios do curso. A demanda destes materiais no momento se justifica pela falta dos itens e sua importância para manter a integridade da saúde dos estudantes e servidores.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	JALECO	USO: MASCULINO, TIPO ABERTURA: FRONTAL, TIPO GOLA: COM GOLA, TIPO TECIDO: OXFORD, QUANTIDADE BOLSOS: 3, POSIÇÃO BOLSOS: 1 LADO ESQUERDO PEITO E 2 LATERAIS ABAIXO CINTURA, COR: BRANCO GELO, TIPO: LONGO, TAMANHO: G, QUANTIDADE BOTÕES: 4, TIPO MANGA: LONGA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	140,00	700,00
2	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA DE PROTEÇÃO	MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, COR: AMARELA, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM FORRO, TIPO PUNHO: CURTO, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Par	6,00	9,80	58,80
3	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA DE PROTEÇÃO	MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, COR: VERDE, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO, TIPO PUNHO: LONGO, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Par	6,00	10,00	60,00
4	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA DE PROTEÇÃO	MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, COR: AMARELA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO, TIPO PUNHO: LONGO, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Par	6,00	9,00	54,00
5	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: PALMA EM NEOPRENE E PUNHO EM LÁTEX, FORRADA COM, APLICAÇÃO: MANUSEIO DE ÁCIDOS, ALCALÉS E DETERGENTES, COMPRIMENTO: 23, COR: AMARELA, ESPESSURA: 1, TAMANHO: M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RESISTÊNCIA, ANTI-ALÉRGICA, LIMPEZA DELICADA Unidade de fornecimento: Par	4,00	11,90	47,60
6	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	60,00	28,00	1.680,00
7	VESTUÁRIO HOSPITALAR E	LUVA PARA PROCEDIMENTO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:	40,00	29,00	1.160,00

	CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	NÃO CIRÚRGICO	RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN			
8	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	50,00	28,00	1.400,00
9	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, MODELO: HIPOALÉRGICA, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO PARA AS MÃOS, COR: BRANCA, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	50,00	27,00	1.350,00
10	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: NITRILE, MODELO: SEM LÁTEX, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	20,00	31,00	620,00
11	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: VINIL, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	4,00	28,00	112,00
12	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	24,00	29,00	696,00
13	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	40,00	28,00	1.120,00
14	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	40,00	29,00	1.160,00
15	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: NITRILE, MODELO: SEM LÁTEX, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	20,00	29,00	580,00
16	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: NITRILE, MODELO: SEM LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	20,00	29,60	592,00
17	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA DE PROTEÇÃO	MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, COR: AZUL, TAMANHO: PP, CARACTERÍSTICAS	20,00	29,80	596,00

ADICIONAIS: SEM FORRO, TIPO PUNHO: CURTO, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA

Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN

18	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	MÁSCARA CIRÚRGICA	MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	2.000,00	0,90	1.800,00
19	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO	MATERIAL ARMAÇÃO: PLÁSTICO RÍGIDO, TIPO PROTEÇÃO: AMPLA VISÃO, MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO, TIPO LENTE: POLICARBONATO TRANSLÚCIDO, COR LENTE: CINZA, APLICAÇÃO: CONTRA IMPACTOS DE PARTICULAS E RÁIOS ULTRAVIOLETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AJUSTE POR TIRANTE ELÁSTICO APRESILHADAS NAS LATER Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	16,00	320,00
20	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO	MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL/FRONTAL, TIPO LENTE: ANTI-RISCO, COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM HASTE DOBRÁVEL E REGULÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	40,00	9,00	360,00
21	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR FACIAL	MATERIAL: ACRÍLICO, MATERIAL COROA: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 200, COR: INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	45,00	450,00
22	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	TOUCA HOSPITALAR	MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, TAMANHO*: ÚNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX, COR*: SEM COR, GRAMATURA*: CERCA DE 60 Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	15,00	25,00	375,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA

Técnico de laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022."	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA	15/08 /2022 17:43

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 127/2023 Associado à requisição SIPAC 83/2023
Requisitante: JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (15.22)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Cisau Biomedicina	20/10/2023 00:00	156678	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA

Descrição sucinta do objeto

O item de proteção individual, luva de procedimento, material em látex, ambidestra, tamanho grande, lubrificada com pó.

2. Justificativa de necessidade

O item é importante para a proteção das mão contra agentes químicos e biológicos durante atividades de manipulação de amostras biológicas e químicas nos laboratórios do curso.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	30,00	29,60	888,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA

Técnico de laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022."	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA	14/07 /2023 19:35

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 68/2023

Associado à requisição SIPAC 96/2023

Requisitante: KLAUS CASARO SATURNINO

Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante

ICA - Laboratório de Patologia e Parasitologia Veterinária (LPPV)

Data da conclusão da contratação

29/12/2023 00:00

UASG Editado por

156678 KLAUS CASARO SATURNINO

Descrição sucinta do objeto

Materiais de laboratório para o LPPV

2. Justificativa de necessidade

Os materiais que constam neste DFD são de extrema importância para que possam ocorrer aulas práticas das disciplinas de Patologia Geral (ICA0281), Patologia Especial Veterinária (ICA0277), Citologia Básica (ICA0708) e Ornitopatologia (ICA0662). Além disso, permitirá a continuidade da realização de projetos de pesquisa (PI05818 - DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES: DA EPIDEMIOLOGIA AO DIAGNÓSTICO; PI05705-2022 - IDENTIFICAÇÃO E OCORRÊNCIA DE PARASITAS GASTROINTESTINAIS EM FELÍDEOS SELVAGENS; PI05112-2021 - IDENTIFICAÇÃO E OCORRÊNCIA DE PARASITAS GASTROINTESTINAIS EM FELÍDEOS SELVAGENS; PI05299-2021 - CARACTERIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, ANATOMOPATOLÓGICA E PREVENTIVA DE ENFERMIDADES EM ANIMAIS DOMÉSTICOS DO SUDOESTE GOIANO; PI04116-2020 - PREVALÊNCIA DE PARASITAS INTESTINAIS EM AMOSTRAS FECAIS DE CÃES E GATOS NO MUNICÍPIO DE JATAÍ, GOIÁS) e extensão (PD003-2023 - Diagnóstico anatomopatológico e parasitológico de enfermidades em animais do sudoeste goiano; PJ007-2023 - Educação sanitária acerca de zoonoses por agentes parasitários em Jataí, Goiás. ; PD002-2023 - Dermatopet: atendimento dermatológico a cães e gatos no HV/UFJ; PJ039-2022 - ATENDIMENTO MÉDICO VETERINÁRIO A ANIMAIS DE COMPANHIA DO SUDOESTE GOIANO E ATENDIMENTO MÉDICO VETERINÁRIO A ANIMAIS DE PRODUÇÃO NAS FAZENDAS DO SUDOESTE GOIANO; PJ047-2021 - Acompanhamento da rotina hospitalar do HV-UFG/REJ). Com esses projetos é possível organizar material didático pedagógico para aulas práticas, realizar interdisciplinaridade e multidisciplinaridade, atende a PPGBA com produção científica, atender o programa de monitoria e iniciação científica com uma média de 6 monitores por semestre e 3 ICs; publicar livros e capítulos de livros, organizar palestras para acadêmicos da UFJ e de outras IES, além de levar o nome da UFJ para os quatro cantos do Brasil.

Abaixo são descritas algumas particularidades sobre os diferentes itens que não são contemplados no registro de CATMAT.

Item 3 - Valor corresponde à caixa com 50 unidades.

Item 4 - Valor correspondente à caixa com 100 unidades.

Item 11 - Material conhecido popularmente como panótico rápido.

Item 12 - Navalhas são comercializadas em caixas com 50 unidades. O valor informado refere-se à uma caixa com as 50 unidades.

Item 13 - apesar de estar cadastrado como medida unitária, o valor corresponde a pacote com 500 unidades.

Item 14 - Valor compreende à pacote com 100 unidades.

3. Materiais/Serviços**3.1 Materiais**

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	100,00	35,00	3.500,00
2	PRODUTOS QUÍMICOS	XILENO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 106,17, FÓRMULA QUÍMICA: C8H10 (M-XILENO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-38-3 Unidade de fornecimento: Litro	50,00	85,00	4.250,00
3	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25, TIPO BORDA: BORDA FOSCA Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	12,00	600,00
4	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	12,00	600,00
5	PRODUTOS	FORMALDEÍDO		30,00	30,00	900,00

QUÍMICOS	(FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0 Unidade de fornecimento: Litro				
6	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TESOURA INSTRUMENTAL	MODELO 1: PADRÃO, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: ROMBA ROMBA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	30,00	300,00
7	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	30,00	35,00	1.050,00
8	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	30,00	35,00	1.050,00
9	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	30,00	35,00	1.050,00
10	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	COMPRESSA GAZE	MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM ² , LARGURA: 7,50, COMPRIMENTO: 7,50, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Pacote 500 UN	15,00	30,00	450,00
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	TIPO*: CONJUNTO COLORAÇÃO PARA CÉLULAS SANGUÍNEAS, COMPONENTES: METANOL, EOSINA, AZUL DE METILENO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	100,00	100,00
12	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO	MATERIAL: AÇO INOX, REVESTIMENTO: REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, APLICAÇÃO: PARA MICRÓTOMO, DIMENSÕES: CERCA DE 80 X 15, ADICIONAL: ALTO PERFIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	900,00	3.600,00
13	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CASSETE LABORATÓRIO	APLICAÇÃO: HISTOLÓGICO, TIPO: PRÉ-CARREGADO, MATERIAL: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 3 X 4, ADICIONAL: PERFURADO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	130,00	1.300,00
14	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PORTA LÂMINA	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 3 LÂMINAS, ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	52,00	52,00
15	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 LÂMINAS, ADICIONAL: NUMERADA, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	50,00	1.000,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

KLAUS CASARO SATURNINO

MARCO ANTÔNIO DE OLIVEIRA VIU

Vice-Coordenador do curso de Medicina Veterinária

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
<p>1 Sou coordenador de curso, possuindo várias demandas administrativas. Além disso, ministro aulas na pós-graduação, nível mestrado e residência em medicina veterinária. Tenho 6 monitores e participo de várias comissões administrativas, além do NDE do curso de Medicina Veterinária. Tenho mais de 40 orientados de graduação e 2 de pós. Coordeno projetos de extensão, pesquisa, ensino e prestação de serviço com uma puxada rotina laboratorial. Estamos em processo de recebimento do MEC para avaliação do Curso, reestruturação do PPC e participando da rotina de reuniões da CSG, do colegiado do atual ICA, do NDE e da diretoria do HV-UFJ. Por vezes auxilio na rotina de diagnóstico por imagem do HV e na citologia diagnóstica. Para finalizar nenhum docente do curso se disponibilizou para organizar o PGC 2022-2023. Prof. Marco Antônio de Oliveira Viu concordou em colaborar e vem administrando o setor de grandes animais, com rotina junto à leiteria e demais atribuições. Espero contar com a compreensão de todos e podermos continuar com a aquisição de materiais tão importantes para a rotina de aulas, pesquisa e extensão, objetivando excelentes médicos veterinários e elevar o nome da UFJ aos mais almejados níveis do ensino no Brasil</p>	<p>KLAUS CASARO</p>	<p>22/06 /2023 SATURNINO 20:37</p>

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 232/2022

Associado à requisição SIPAC 232/2023

Requisitante: LUAN ASSIS LIMA

Centro de Custos: PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS (15.04)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Propessoas	01/01/2023 00:00	156678	HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE
Descrição sucinta do objeto			
Materiais/Equipamentos de SST			

2. Justificativa de necessidade

Materiais:

Item 1 - A aquisição do dosímetro será possível realizar a avaliação quantitativa do agente físico ruído, atendendo a Norma Regulamentadora – NR 09 e NR 01, de forma a comprovar o controle da exposição ocupacional aos agentes, dimensionar a exposição ocupacional dos grupos de trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de prevenção. Também será atendido a NR 15 - atividades e operações insalubres, para o agente físico ruído para elaboração de laudos de adicionais ocupacionais.

Item 2 - A aquisição do medidor de stress térmico será possível realizar a avaliação quantitativa do agente físico calor, atendendo a Norma Regulamentadora – NR 09 e NR01, de forma a comprovar o controle da exposição ocupacional ao agente, dimensionar a exposição ocupacional dos grupos de trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de prevenção. Também será atendido a Norma Regulamentadora 15 - atividades e operações insalubres, para o agente físico calor, para elaboração de laudos de adicionais ocupacionais.

Item 3 - A aquisição do luxímetro será possível realizar a avaliação quantitativa dos níveis de iluminação dos ambientes internos da UFJ, verificando se o ambiente atende os requisitos de condições de conforto do ambiente de trabalho estabelecido pela NR17 - Ergonomia e Norma de Higiene Ocupacional - NHO - 11- Procedimento Técnico - Avaliação dos níveis de iluminação em ambientes internos de trabalho (2018).

Item 4 - Proteção da cabeça contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos, com objetivo de prevenir acidentes nos ambientes de trabalho da construção civil, conforme a NR 06 (Equipamento de Proteção Individual).

Item 5 - Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes e substâncias químicas, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 6 -Proteção dos olhos e face contra impactos de partículas volantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 7 - Proteção do sistema auditivo contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR 15, anexos I e II, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 8 - Proteção das vias respiratórias do usuário contra poeiras, névoas e fumos, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 9 - Deverá ser adquirido em conjunto com o dosímetro o calibrador acústico, para que seja atendido os itens 6.3 e 6.4.1 da NHO - 1, para que seja realizado a calibração do dosímetro antes de iniciar as medições.

Item 10 - Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 11 - Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de partículas sólidas, quando utilizado com filtros mecânicos ou combinados, e contra gases e vapores, quando utilizado com filtros químicos ou combinados, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 12 e 13 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas no campo

Item 14 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 15 - LUVA, COBERTURA, ELETRICISTA PARA ENGENHEIRO ELETRICISTA.

Itens 16 e 17 - Proteção das mãos do usuário contra choques elétricos, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas com instalações elétricas. (BAIXA E ALTA TENSÃO)

Item 18 - Proteção das mãos do usuário contra térmicos nas atividades desenvolvidos nos laboratórios.

Itens 19, 20 e 21 -Proteção das mãos do usuário contra agentes biológicos, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Itens 22, 23 e 24 - Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos tais como classe b -detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 25 -Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra umidade proveniente de operações com o uso de água e contra agentes químicos, tais como classe a - tipo 1: agressivos ácidos e tipo 2: agressivos básicos; classe b -detergentes, sabões, amoníaco e similares e classe c - tipo 3: álcoois, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Itens 26 e 27 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), bases inorgânicas (k) e ácidos minerais inorgânicos (l)), com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 28 - Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (álcoois primários (a), ésteres (i), bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (l)), com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Item 29 - Proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e contra choques elétricos, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas nos canteiros de obras.

Item 30 - Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, com objetivo de prevenir acidentes nas atividades desenvolvidas no campo.

Item 31 - Proteção do tronco e membros superiores e pernas do usuário contra agentes térmicos provenientes de arco elétrico e fogo repentino, com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas.

Item 32 - Proteção dos crânio, pescoço, tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra riscos de origem química (agrotóxicos), com objetivo de prevenir doenças do trabalho nas atividades desenvolvidas no campo.

Item 33 - A aquisição do decibelímetro (Sonômetro Mod. DEC - 6000 com filtro de banda de oitava 1/1, Classe 2, conforme IEC 61672 com certificado de calibração RBC para medidor de nível sonoro sob procedimento PCI-069 conforme IEC61672-3), será possível realizar a avaliação quantitativa do agente físico ruído, atendendo a Norma Regulamentadora – NR 09 e NR 01 e NR 17, de forma a comprovar o controle da exposição ocupacional aos agentes, dimensionar a exposição ocupacional dos grupos de trabalhadores, subsidiar o equacionamento das medidas de prevenção. Também será atendido a NR 15 - atividades e operações insalubres, para o agente físico ruído para elaboração de laudos de adicionais ocupacionais.

Serviços:

Item 1 - O contrato justifica-se pela necessidade de manutenção periódica conforme preconizado nas normas de Segurança Contra Incêndio e Manutenção de Extintores, de forma a manter os extintores em bom estado e manter as condições originais de funcionamento dos equipamentos existentes, visando garantir a segurança da comunidade usuária (servidores, docentes, discentes, terceirizados, visitantes, etc.) bem como o patrimônio.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	INSTRUMENTOS COMBINADOS DIVERSOS	DOSÍMETRO DIGITAL	TIPO DISPLAY: LCD 4 DÍGITOS, ESCALA: SELECIONÁVEL 40 A 140, PRECISÃO: +/- 1,5, ACESSÓRIOS: ESTOJO, PILHAS, SOFTWARE, CABO C/ MICROFONE, CLIPE, NORMAS TÉCNICAS: ANSI S1.25 (1991)/ISO 1999 BS 402 (1983) E IEC 651 Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	3.599,20	3.599,20
2	INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO E CONTROLE DE PRESSÃO, TEMPERATURA E UMIDADE	TERMÔMETRO	TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -5 A 100°C, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMIDADE E TEMPERATURA DO AR POR MEIO DE ANEMÔMETRO, MATERIAL BULBO: GLOBO BULBO SECO E ÚMIDO TGD-400 Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	6.894,34	6.894,34
3	INSTRUMENTO DE TESTE E DE	LUXÍMETRO	TIPO: DIGITAL / PORTÁTIL, TIPO ALIMENTAÇÃO: BATERIA, FAIXA MEDIÇÃO: 0,1 A 200.000 LUX,	1,00	886,32	886,32

	MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS		APLICAÇÃO: MEDIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 ESCALAS, CABO EXTENSÃO P/ FOTOCÉLULA SEPARADA Unidade de fornecimento: Unidade			
4	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	CAPACETE SEGURANÇA	MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO ABA: FRONTAL, TIPO COPA: COM NERVURA, COR: CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO II, CL.B, LOG. AMRJ, ABNT 1132, C. ACESSÓRIOS Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	88,43	353,72
5	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO	MATERIAL ARMAÇÃO: NYLON E PVC FLEXÍVEL, TIPO PROTEÇÃO: TOTAL, TIPO LENTE: ANTI-RISCO, ANTI-EMBAÇANTE, ANTI-REFLEXO, COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO: PRETA Unidade de fornecimento: Unidade	206,00	9,02	1.858,12
6	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR FACIAL	MATERIAL: ACRÍLICO, COR: INCOLOR, COMPRIMENTO: 200, MATERIAL COROA: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA Unidade de fornecimento: Unidade	164,00	16,49	2.704,36
7	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR AURICULAR	TIPO CONCHA: DUPLA, MATERIAL: ABS - ACRILONITRILE /BUTADIENE/STIRENE, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL ALMOFADA: ESPUMA, TAMANHO: ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÍVEL DE RUÍDO IGUAL OU SUPERIOR A 25 DB Unidade de fornecimento: Unidade	114,00	55,76	6.356,64
8	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	RESPIRADOR	MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, QUANTIDADE PONTOS FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, CLIPE NASAL, TAMANHO PEÇA FACIAL: ADULTO, APLICAÇÃO: CLASSE N95, PFF2 OU EQUIVALENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍNIMA 94% - S, TIPO: C/ COR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, QUANTIDADE VÁLVULAS: C/ VÁLVULAS Unidade de fornecimento: Unidade	2.350,00	3,90	9.165,00
9	PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA COMPUTADORES	CALIBRADOR	TIPO: ACÚSTICO PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO: BATERIA: 1 X 9V (NEDA1604 OU 6F22 OU 006P), APLICAÇÃO: CALIBRADOR DE DECIBELÍMETRO, CAPACIDADE: 1/2, LEITURA: 94 E 114, EXATIDÃO: 1KHZ±2% Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	998,79	998,79
10	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	MÁSCARA CONTRA GASES	MATERIAL: BORRACHA NATURAL, TIPO FILTRO: REMOVÍVEL / SUBSTITUÍVEL, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VISOR, FILTRO FRONTAL E VÁLVULAS LATERAIS, USO: TRATAMENTO FITOSSANITÁRIO Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	1.275,34	10.202,72
11	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	RESPIRADOR	MATERIAL: FIBRAS ENERGIZADAS COM CARGAS ELETROSTÁTICAS, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO POEIRA E NÉVOA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FILTRO ÚNICO, TIPO CONCHA, FIXAÇÃO C/ ELÁSTICO, S/, TIPO: SEMIFACIAL, NORMAS TÉCNICAS: PORTARIA MTB 3214 /78 E NR-6 Unidade de fornecimento: Unidade	160,00	82,98	13.276,80
12	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: VAQUETA FLOR INTEGRAL, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO REFORÇO PALMA E DEDOS, ALMOFADA NO DORSO, AJ, MODELO: CURTA, COR: NATURAL Unidade de fornecimento: Par	13,00	45,86	596,18
13	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: VAQUETA FLOR INTEGRAL, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO REFORÇO PALMA E DEDOS, ALMOFADA NO DORSO, AJ, MODELO: CURTA, COR: NATURAL Unidade de fornecimento: Par	33,00	45,86	1.513,38
14	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL 304-18/8, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Par	6,00	337,12	2.022,72
15	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: RASPA DE COURO, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: MANUSEIO DE AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFORÇO EXTERNO NA PALMA E POLEGAR PUNHO 15 CM, TIPO: ANATÔMICA	2,00	39,04	78,08

			Unidade de fornecimento: Par			
16	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA ISOLANTE	MATERIAL: BORRACHA, TAMANHO: GRANDE, COR: PRETA, MATERIAL INTERNO: LISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANOBRAS EM ALTA TENSÃO 13.8 KV, APLICAÇÃO: SISTEMAS ENERGIZADOS DE ALTA TENSÃO Unidade de fornecimento: Par	2,00	566,75	1.133,50
17	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA ISOLANTE	MATERIAL: BORRACHA, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLASSE 0, PARA BAIXA TENSÃO 1 KV Unidade de fornecimento: Par	2,00	249,90	499,80
18	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: KEVLAR, TAMANHO: ÚNICO, APLICAÇÃO: SEGURANÇA E PROTEÇÃO INDIVIDUAL., CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE À TEMPERATURA ATÉ 400 °C, MODELO: CANO LONGO Unidade de fornecimento: Unidade	43,00	221,48	9.523,64
19	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	548,00	45,63	25.005,24
20	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: PEQUENO, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	200,00	45,63	9.126,00
21	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: ANTIDERRAPANTE, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	348,00	45,63	15.879,24
22	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA: ANATÔMICA, MODELO: BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR: AZUL, TIPO: DESCARTÁVEL	70,00	38,79	2.715,30
23	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA: ANATÔMICA, MODELO: BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR: AZUL, TIPO: DESCARTÁVEL	38,00	38,79	1.474,02
24	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: 100% BORRACHA NITRÍLICA, TAMANHO: P, APLICAÇÃO: EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (E.P.I.), FORMA: ANATÔMICA, MODELO: BAINHA PROTEÇÃO PUNHO, SEM TALCO OU AMIDO, COR: AZUL, TIPO: DESCARTÁVEL	30,00	38,79	1.163,70
25	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: PVC, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: CÂMARAS FRIAS E BAIXA TEMPERATURA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 100% ALGODÃO/SEM COSTURA, COMPRIMENTO: 30, FORMA: ANATÔMICA, MODELO: CANO MÉDIO, COR: AZUL, TIPO: ANTIDERRAPANTE /RESISTENTE ATÉ -35°C Unidade de fornecimento: Par	24,00	27,69	664,56
26	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: NEOPRENE, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: PRÁTICA DE MERGULHO/NATAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PALMA CONFECCIONADA EM COURO SINTÉTICO, ESPESSURA: 2, MODELO: PUNHO EM NEOPRENE E FEIXO EM VELCRO Unidade de fornecimento: Par	155,00	9,82	1.522,10
27	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: NEOPRENE, TAMANHO: G, APLICAÇÃO: PRÁTICA DE MERGULHO/NATAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PALMA CONFECCIONADA EM COURO SINTÉTICO, ESPESSURA: 2, MODELO: PUNHO EM NEOPRENE E FEIXO EM VELCRO Unidade de fornecimento: Par	70,00	9,82	687,40
28	EQUIPAMENTO PARA	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: PALMA EM NEOPRENE E PUNHO EM LÁTEX, FORRADA COM, TAMANHO: M, APLICAÇÃO: MANUSEIO	225,00	10,83	2.436,75

	SEGURANÇA E SALVAMENTO		DE ÁCIDOS, ALCALÉS E DETERGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RESISTÊNCIA, ANTI-ALÉRGICA, LIMPEZA DELICADA, ESPESSURA: 1, COMPRIMENTO: 23, COR: AMARELA Unidade de fornecimento: Par			
29	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	BOTINA SEGURANÇA	MATERIAL: MICROFIBRA, MATERIAL SOLA: POLIURETANO (PU) BI-DENSIDADE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHAMENTO EM VELCRO, BIQUEIRA DE COMPOSITE, TAMANHO: SOB MEDIDA, COR: PRETA Unidade de fornecimento: Par	4,00	137,90	551,60
30	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PERNEIRA	MATERIAL: COURO SINTÉTICO, COMPRIMENTO: 40, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO ANIMAIS PEÇONHENTOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TIRAS AJUSTÁVEIS POR FIVELAS, TIPO: PERNEIRA BOTA Unidade de fornecimento: Par 2 UN	103,00	38,50	3.965,50
31	VESTUÁRIO EXTERNO MASCULINO	UNIFORME PROFISSIONAL	COMPONENTES: CAMISA, CALÇA, BALACLAVA E LUVAS, TAMANHO: SOB MEDIDA, COR: BRANCO, MATERIAL: 100% POLIÉSTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANGA LONGA, LUVAS PRETA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	352,08	704,16
32	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	VESTUÁRIO PROTEÇÃO		1,00	2.946,24	2.946,24
33	CALIBRES DE INSPEÇÃO E FERRAMENTAS DE PRECISÃO	DECIBELÍMETRO		1,00	8.669,40	8.669,40

3.2 Serviços

Nº do item	Grupo	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SERVIÇOS DE REPARO DE OUTROS BENS	MANUTENÇÃO EXTINTORES / MANGUEIRAS - COMBATE INCÊNDIO	192,00	60,50	11.616,00

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](#).

HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE

Pró - Reitor de Gestão de Pessoas

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devolvido para Revisão solicitada pela usuaria Thais Cassia dia 19/09	CAIO VILELA AZEVEDO	20/09 /2022 10:25
2 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.	HANSTTER HALLISON ALVES REZENDE	18/08 /2022 08:52

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 278/2022

Associado à requisição SIPAC 99/2023
Requisitante: MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA - Laboratório de Anatomia Veterinária	22/02/2023 00:00	156678	CARLA HELRIGLE SILVA
Descrição sucinta do objeto			
Materiais de laboratório			

2. Justificativa de necessidade

Material necessário para manutenção das atividades do laboratório de anatomia veterinária no auxílio das atividade de ensino, pesquisa e extensão promovidas por este laboratório, está quantidade atende as necessidades do setor que é composto por três docentes e dois técnicos.

O **alcoômetro** é utilizada para dosagem do álcool utilizado na desidratação de peças anatômicas e na plastinação, material para estudo em aulas práticas. Para a desidratação das peças nestas técnicas a mesma passa por vários banhos de álcool, sendo que em cada banho se emergi a peça em uma percentual diferente, 60,70,80, 90 e 100%.

As **caixas plásticas** são necessárias para o armazenamento de peças já dissecadas ou em processo de preparação.

As **ataduras gessadas** são utilizadas na taxidermia para confecção do molde a partir do corpo do animal a ser preparado.

Lâminas de bisturi são necessárias na dissecação de peças cadavéricas que são utilizadas em aulas práticas para o estudo da anatomia e na retida do couro para o preparo em taxidermia. São utilizado em média 15 lâminas por mês, aproximadamente 2 caixas de 100 unidades por ano.

As **Luvras** são necessárias para proteção dos funcionários e de estagiários vinculados em projetos do LANVET, usadas para proteção contra químicos e materiais biológicos. Sendo importante o tamanho adequado e quantidade para a demanda anual, atendendo um técnico de laboratório.

Mantas de fibra de Vidro são utilizadas na taxidermia para confecção da moldagem do corpo do animal a ser substituída.

Verniz incolor é necessário para manutenção em esqueletos, vísceras e acabamento em bases pra peças anatômicas usadas em aulas práticas.

Pincel é necessário para aplicação de verniz, resina poliéster em peças desidratadas aumentando sua durabilidade.

Resina incolor é utilizada para emblocamento de peças já fixadas, mantendo as mesma dentro da estrutura fixa sem manutenção. Técnica utilizada em peças do sistema nervoso.

Espuma de poliuretano é utilizada na taxidermia no preenchimento do molde a partir do corpo do animal a ser preparado.

Resina é utilizadas na taxidermia para confecção do molde a partir do corpo do animal juntamente com as mantas de fibra de vidro, também são utilizadas na impregnação da plastinação.

Cola, Adesivo monocomponente material é utilizado no auxílio de montagem de esqueletos para colar pequenas partes.

Detergente é utilizado para limpeza de bancadas dos laboratórios de aulas. Higienização de tanques e macas feitas por técnicos sujas de químicos, fezes e sangue.

O uso de **amaciante** se faz necessário no amolecimento do couro utilizado na taxidermia, sua quantidade se justifica pois para cada 5kg de couro se utiliza 2lts de amaciante.

O **sabão em pó** se faz necessário na limpeza, desengordurar e amolecer o couro utilizado na taxidermia, sua quantidade se justifica pois para cada 5kg de couro se utiliza 1kg de sabão em pó. Material também é utilizado no couro já seco para higienização e controle de traças.

Saco plástico neste volume é utilizado para armazenamento de animais e peças anatomias em freezer, se faz necessário para identificação e organização dos itens.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALCOÔMETRO	MATERIAL: VIDRO, MODELO: GAY LUSSAC, ESCALA: 0 A 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CALIBRADO Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	70,00	70,00
2	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	LÂMINA BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: Nº 23, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	2,00	40,00	80,00
3	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: PLÁSTICO, ALTURA: 160, CAPACIDADE: 7,50, COMPRIMENTO: 335, COR: CRISTAL, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, LARGURA: 240, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPAS E TRAVAS Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,00	100,00
4	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: POLIETILENO, COMPRIMENTO: 56, LARGURA: 37, ALTURA: 20, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, SALADAS, ETC..., TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	37,00	370,00
5	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: POLIETILENO, COMPRIMENTO: 55, LARGURA: 37, ALTURA: 28, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, SALADAS, ETC..., TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	36,00	720,00
6	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: POLIETILENO, COMPRIMENTO: 40, LARGURA: 27, ALTURA: 13,30, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTOS DE MATERIAIS, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	26,00	260,00
7	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: PVC, COMPRIMENTO: 40, LARGURA: 32, ALTURA: 16, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTOS, SALADAS, ETC..., COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPAS Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	28,00	280,00
8	SACOS E BOLSAS	SACO PLÁSTICO LIXO	APLICAÇÃO: COLETA SELETIVA, CAPACIDADE: 60, ESPESSURA: 0,10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	2,00	56,00	112,00
9	SACOS E BOLSAS	SACO PLÁSTICO LIXO	CAPACIDADE: 100, COR: BRANCA, ESPESSURA: Nº 12, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LEITOSO SUPER RESISTENTE Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	2,00	40,00	80,00
10	SACOS E BOLSAS	SACO PLÁSTICO LIXO	MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 200, COR: BRANCO LEITOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS: NBR 7500, NBR 9191 Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	2,00	47,00	94,00
11	MATERIAIS DIVERSOS PARA CONSTRUÇÃO	ADESIVO ESTRUTURAL	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO: RESINA EPÓXI E POLIAMIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BI-COMPONENTES Unidade de fornecimento: Lata 1 KG	14,00	60,00	840,00
12	PINCEL PARA ARTISTAS E PINTORES	PINCEL PINTURA PREDIAL		3,00	8,50	25,50

MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, TAMANHO: 1/2,
 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIROLA AÇO
 ESTANHADO, TIPO CABO: MÉDIO, MATERIAL CABO:
 MADEIRA

Unidade de fornecimento: Unidade

13	PINCEL PARA ARTISTAS E PINTORES	TRINCHA	MATERIAL CERDAS: PÊLO CRINA DE CAVALO, TAMANHO: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE CERDAS EM METAL, TIPO CABO: CURTO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	10,57	42,28
14	PINCEL PARA ARTISTAS E PINTORES	TRINCHA	MATERIAL CERDAS: PÊLO CRINA DE CAVALO, TAMANHO: 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE CERDAS EM METAL, TIPO CABO: CURTO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	8,00	24,00
15	ITENS DIVERSOS	ESPUMA	MATERIAL: POLIURETANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: VEDAÇÃO	24,00	24,00	576,00
16	ESPECIALIDADES QUÍMICAS DIVERSAS	RESINA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, SOLUBILIDADE: INSOLÚVEL EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: POLIÉSTER, APLICAÇÃO: MODELAGEM, COR: INCOLOR, TIPO: RESINA CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CATALISADOR Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	10,00	35,00	350,00
17	TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS	VERNIZ	ACABAMENTO: BRILHANTE, APLICAÇÃO: IMPERMEABILIZAÇÕES SERVIÇOS GRÁFICOS, COR: INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FIXADOR, AEROSOL Unidade de fornecimento: Galão 3.6 L	3,00	55,00	165,00
18	PRODUTOS DIVERSOS NÃO METÁLICOS	MANTA	MATERIAL: FIBRA DE VIDRO LAMINADO, ESPESSURA: 1, LARGURA: 1,40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROPORÇÃO DA RESINA 2:1 Unidade de fornecimento: Metro Quadrado	6,00	20,00	120,00
19	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	5,00	22,00	110,00
20	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	ATADURA	TIPO 1: GESSADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: SECAGEM ULTRA RÁPIDA, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: 15 Unidade de fornecimento: Rolo 3 M	36,00	3,00	108,00
21	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	20,00	22,00	440,00
22	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	15,00	22,00	330,00
23	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: EXTRA GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	5,00	22,00	110,00
24	ADESIVOS	ADESIVO MONOCOMPONENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ETILCIANOCRILATO, APLICAÇÃO: ADESÃO INSTANTÂNEA METAL, PLÁSTICO E BORRACHA, COR: INCOLOR, RESISTÊNCIA: 180/240KG/58CM ² , PONTO FULGOR: -54° A 82°C	6,00	20,00	120,00

		Unidade de fornecimento: Frasco 50 G			
25	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	DETERGENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: LIMPEZA EM GERAL, AROMA: NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL, COMPOSIÇÃO: ALQUILBENZENO SULFONATO DE SÓDIO	48,00 1,50	72,00
		Unidade de fornecimento: Embalagem 500 ML			
26	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	AMACIANTE DE ROUPA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA TAMPADA E ALÇA E BIODEGRADÁVEL, COMPOSIÇÃO: CLORETO DE DIALQUILDIMETILAMÔNIO	5,00 8,00	40,00
		Unidade de fornecimento: Frasco 2 L			
27	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	SABÃO PÓ	ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AMACIANTE, COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ALQUIL BENZENO SULFATO DE SÓDIO, CORANTE, CA	10,00 8,00	80,00
		Unidade de fornecimento: Caixa 1 KG			
28	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	PANO LIMPEZA	MATERIAL: 100% ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHÃO, TIPO: TOALHA	5,00 6,80	34,00
		Unidade de fornecimento: Unidade			
29	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	PANO LIMPEZA	MATERIAL: 100% ALGODÃO, APLICAÇÃO: USO GERAL, COR: AMARELA	5,00 3,50	17,50
		Unidade de fornecimento: Unidade			
30	BARRAS E VERGALHÕES DE FERRO E DE AÇO	VERGALHÃO	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, BITOLA: 3/16, COMPRIMENTO: 6	5,00 8,00	40,00
		Unidade de fornecimento: Barra 2 M			

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

CASSIO APARECIDO PEREIRA FONTANA

Docente

CARLA HELRIGLE SILVA

Técnico de Laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 "Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022."	CARLA HELRIGLE SILVA	15/08 /2022 16:49

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 184/2022

Associado à requisição SIPAC 106/2023
Requisitante: KLAUS CASARO SATURNINO
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA- Medicina Veterinária	01/07/2023 00:00	156678	VERA LUCIA DIAS DA SILVA
Descrição sucinta do objeto			
materiais de laboratório			

2. Justificativa de necessidade

- 1- álcool gel para mãos.
- 2- algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril.
- 3- berço coloração lâminas, material aço inoxidável, capacidade até 30 unidades, componentes com alça.
- 4- Caixa, lamínula, para câmara de newbauer caixa 10 unidades.
- 5- caixa laboratório, material madeira, capacidade 100 lâminas, acessórios tampa com dobradiça.
- 6- cálice, material polipropileno, tipo graduado, capacidade 200, adicional com orla e bico.
- 7- caixa coletora de material perfurocortante de papelão, capacidade total de 13 litros, com abas rígidas e tampa, revestimento interno de polietileno de alta densidade de uso descartável.
- 8- frasco coletor, tipo universal, material plástico transparente, capacidade cerca de 50, tipo tampa tampa rosqueável, esterilidade estéril, tipo uso descartável, embalagem embalagem individual.
- 9- lâmina laboratório, material vidro, dimensões cerca de 75 x 25, tipo* lapidada, tipo borda borda lisa.
- 10- Luva de procedimento tamanho M.
- 11- Máscara cirúrgica descartáveis

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES	TIPO: ETÍLICO HIDRATADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GEL, CONCENTRAÇÃO: 70% Unidade de fornecimento: Frasco 1 L	5,00	20,00	100,00
2	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	ALGODÃO	MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: HIDRÓFILO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Embalagem 500 G	2,00	15,00	30,00
3	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BERÇO COLORAÇÃO LÂMINAS	MATERIAL: NYLON, COMPONENTES: COM ALÇA, CAPACIDADE: ATÉ 25 UNIDADES Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	100,00	100,00
4	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 25, FORMATO: PARA CÂMARA DE CONTAGEM Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	26,00	130,00
5	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: MADEIRA, CAPACIDADE: ENTOMOLÓGICA, ADICIONAL: INTERIOR EM EVA, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 20 X 30, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	120,00	600,00
6	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CÁLICE	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 15, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, TIPO: GRADUADO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	8,00	40,00
7	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E	COLETOR MATERIAL	MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 20, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO	10,00	8,00	80,00

	SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	PÉRFURO-CORTANTE	INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA Unidade de fornecimento: Unidade			
8	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	COLETOR DE URINA	TIPO*: SISTEMA ABERTO, MATERIAL*: PLÁSTICO, ESTERILIDADE*: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAPACIDADE*: CERCA DE 2000, GRADUAÇÃO*: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	2,00	200,00
9	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA AUTOMAÇÃO, TIPO*: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	4,00	1.200,00
10	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	25,00	250,00
11	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS			1,00	500,00	500,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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: Segue solicitação para análise. Estou à disposição, para quaisquer esclarecimentos.

VERA LUCIA DIAS DA SILVA

Coordenadora do Laboratório de Análises Clínicas Veterinária

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 129/2023

Associado à requisição SIPAC 110/2023
 Requisitante: GLYDSON PERES E PIRES
 Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (15.22)

1. Informações Básicas

Área requisitante

Cisau Medicina

Descrição sucinta do objeto

Materias de Proteção e segurança para uso hospitalar

Justificativa da prioridade

Precisamos de efetuar compra do internato da verba disponibilizada para o curso de medicina para atender os hospitais escolas

Data da conclusão da contratação

31/12/2023 00:00

UASG Editado por

156678 GLYDSON PERES E PIRES

2. Justificativa de necessidade

Este produtos selecionado e um pequena parte da compra de materiais para atender o internato e hospitais. Destinado ao hospital escola.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	AVENTAL	ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO - TIPO TNT, PROPRIEDADE: HIDROREPELENTE, GRAMATURA: CERCA DE 30, MODELO MANGA: LONGA C/ PUNHO DE ELÁSTICO, TAMANHO: MÉDIO (M), COR: C/ COR, TIPO FECHAMENTO: POSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA Unidade de fornecimento: Unidade	3.000,00	6,00	18.000,00
2	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	60,00	23,85	1.431,00
3	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	60,00	23,95	1.437,00
4	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	60,00	23,95	1.437,00
5	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA	MODELO: RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE: PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE: CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2: S/ VÁLVULA, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	1,60	1.600,00
6	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	60,00	23,95	1.437,00

	FINALIDADES ESPECIAIS					
7	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	TOUCA HOSPITALAR	MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR*: SEM COR, GRAMATURA*: CERCA DE 30, TAMANHO*: ÚNICO, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	150,00	7,65	1.147,50

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

GLYDSON PERES E PIRES

glydson

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devido a verba disponibilizada, esta compra é para atender o internato, ligado ao hospital escola	GLYDSON PERES E PIRES	20/07/2023 12:07

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1518/2022

Associado à requisição SIPAC 112/2023
Requisitante: MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA - Laboratório Microbiologia Veterinária	08/06/2023 00:00	156678	ANGELICA FRANCO DE OLIVEIRA
Descrição sucinta do objeto			
Itens essenciais para a realização de projetos e aulas práticas			

2. Justificativa de necessidade

Todos os matérias desta demanda são essenciais para a realização de aulas práticas e projetos de pesquisa.

Itens :

01,02,03 e 04 Equipamento de proteção individual que são necessários para a proteção tanto dos profissionais quanto dos alunos.

05 Material usado para descarte de perfurocortantes.

06 Material usado para o congelamentos das cepas isoladas

07 Material usado para marcar que o material foi autoclavado

08 Ureia: usado para identificação bioquímica.

09, 10 ,11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 : Meios de cultura para crescimento de microrganismos e para identificação dos mesmo.

21, 22 : Reagente para identificação de Staphylococcus e Enterobacterias

23 : Meio usado para a realização de PCR, técnica usada para identificação molecular de características de microrganismos.

24, 25, 26 : Material essencial para a rotina de microbiologia, usado para semear amostras e cepas nos meios.

27, 28: Material usado para pipetar variadas quantidades de liquido.

29, 30: Usado para visualização de microrganismos.

31,32,33: Usado para pipetar várias quantidades de meios líquidos.

34,35: Para armazenar e autoclavar pipetas.

36: Material usado para pipetar variadas quantidades de líquido.

37: usado para confecção de tampas para tubos de ensaio e erlenmeyer.

38: Usado para realização de diversas coletas e para realização de antibiograma.

39, 40 Usados para pipetar volumes líquidos

41, 42, 43: Usado para o armazenamento de amostras

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: ANTIDERRAPANTE, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	15,00	20,00	300,00
2	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	20,00	200,00
3	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	20,00	200,00
4	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: ANTIDERRAPANTE, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	5,00	20,00	100,00
5	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	7,00	84,00
6	PRODUTOS QUÍMICOS	GLICEROL	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 92,09, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA: C3H8O3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-81-5 Unidade de fornecimento: Litro	4,00	34,00	136,00
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	INDICADOR QUÍMICO	CLASSE: CLASSE I, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, TIPO USO: EXTERNO Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	5,00	60,00
8	PRODUTOS QUÍMICOS	URÉIA	ASPECTO FÍSICO: PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 60,06, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CH4N2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-13-6 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	60,00	60,00
9	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO"	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	4,00	280,00	1.120,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE					
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	300,00	600,00
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	4,00	300,00	1.200,00
12	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	4,00	350,00	1.400,00
13	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	4,00	330,00	1.320,00
14	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	230,00	460,00
15	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR PSEUDOMONAS P, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	600,00	1.200,00
16	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA,	TIPO: CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	340,00	680,00
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: CALDO BHI, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	330,00	660,00
18	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA.	TIPO: SELETIVO PARA SALMONELLA SP, TIPO*: PRIMÁRIO, ASPECTO FÍSICO*: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	500,00	1.000,00
19	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA.	TIPO: CALDO URÉIA BASE, ASPECTO FÍSICO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	600,00	1.200,00
20	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM SACAROSE Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	360,00	720,00
21	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO: TIRA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	35,00	350,00
22	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	ASPECTO FÍSICO: LIOFILIZADO, TIPO: PLASMA DE COELHO Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	18,00	360,00
23	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	AGAROSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: PARA ELETROFORESE DE CAMPO PULSADO (PFGE), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 1800 G/CM ² (GEL A 1%) Unidade de fornecimento: Frasco 100 G	2,00	560,00	1.120,00

24	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALÇA BACTERIOLÓGICA	COMPONENTES: COM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, MATERIAL*: PLATINA, VOLUME: 10 MCL Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	150,00	1.500,00
25	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALÇA BACTERIOLÓGICA	TIPO*: DRIGALSKY, MATERIAL*: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: CERCA 20, FORMATO: CURVA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	72,00	720,00
26	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALÇA BACTERIOLÓGICA	MATERIAL*: NÍQUEL CROMO, COMPONENTES: COM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, VOLUME: 10 MCL Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	75,00	750,00
27	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: ATÉ 10, AJUSTE: TIPO ROLDANA, TIPO: MANUAL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	25,00	125,00
28	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	MATERIAL: BORRACHA, CAPACIDADE: ATÉ 10, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES*: COM 3 VIAS, TIPO: MANUAL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,00	100,00
29	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA Unidade de fornecimento: Conjunto	4,00	60,00	240,00
30	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO*: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	12,00	120,00
31	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	0,15	150,00
32	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: PONTA LONGA Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	0,42	420,00
33	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA COM DESLOCAMENTO POSITIVO, 100, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,00	100,00
34	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA 1000, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,00	100,00
35	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: MÁXIMA RECUPERAÇÃO Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	1,00	1.000,00
36	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 3, ESCALA: ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, TIPO: PASTEUR, GRADUAÇÃO: GRADUADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	3,50	3.500,00
37	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	COMPRESSA GAZE	MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, DOBRAS: 8 DOBRAS, COMPRIMENTO: 91, TIPO: TIPO QUEIJO, LARGURA: 91, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, QUANTIDADE FIOS: 9 FIOS/CM2 Unidade de fornecimento: Rolo 91 M	2,00	30,00	60,00
38	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SWAB	MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO*: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	0,20	200,00
39	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	220,00	440,00

40	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	250,00	500,00
41	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: AUTO SUSTENTÁVEL, CAPACIDADE: 2, TIPO*: CRIOGÊNICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	0,25	250,00
42	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	0,18	180,00
43	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 0,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	1.000,00	0,20	200,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

ANGELICA FRANCO DE OLIVEIRA

Técnico de laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 "Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022."	ANGELICA FRANCO DE OLIVEIRA	26/09 /2022 16:09

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Digite o texto aqui

Número do Documento de Formalização da Demanda: 390/2022

Associado à requisição SIPAC 136/2023
 Requisitante: KLAUŠ CASARO SATURNINO
 Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA - Laboratório de Práticas Veterinárias	16/08/2023 00:00	156678	BRUNA CARVALHO DUTRA FROIS

Descrição sucinta do objeto

Material de consumo necessário para manutenção das atividades de ensino e pesquisa do laboratório que atende ao curso de Medicina Veterinária

Digite o texto aqui

2. Justificativa de necessidade

Os itens listados nessa DFD referem-se a materiais de consumo necessários para a realização adequada das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas no laboratório e que referem-se ao curso de Medicina Veterinária. Material necessário para realização de exame clínico e atendimento ambulatorial e para exames complementares dos animais avaliados durante as aulas praticas das disciplinas de Clínica de grandes animais, neurologia Clínica Veterinária, Semiologia Veterinária, interpretação de exames laboratoriais em grandes animais, Carga horaria prática considerando as subturmas de 3 turmas de clinica de grandes (144hs). As de Semiologia com 4 turmas: 128 hs. E 16 hs de neurologia.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 16 G X 1 1/2", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	100,00	1.000,00
2	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	100,00	1.000,00
3	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	80,00	800,00
4	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Litro	10,00	19,00	190,00
5	MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	BANDEJA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: CERCA DE 40 X 30 X 7, TIPO: LISA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,00	100,00
6	MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	BANDEJA	MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: COM DIVISÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 60 X 30 X 5 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	30,00	150,00
7	MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E	BANDEJA	MATERIAL: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 40 X 30 X 2, TIPO: LISA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	30,00	150,00

SUPRIMENTOS HOSPITALARES						
8	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	30,00	360,00
9	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	FRASCO COLETOR	MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 100, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: UNIVERSAL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	150,00	0,28	42,00
10	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	100,00	200,00
11	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	100,00	200,00
12	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 2, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	100,00	200,00
13	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	100,00	200,00
14	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 50, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, ADICIONAL: C/ DESLOCAMENTO POSITIVO, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	90,00	180,00
15	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	3,50	350,00
16	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: AUTO SUSTENTÁVEL, CAPACIDADE: 2, TIPO*: CRIOGÊNICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	400,00	2,00	800,00
17	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SWAB	MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO*: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	2,00	400,00
18	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM EDTA-K3, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	2,50	750,00
19	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: GEL Unidade de fornecimento: Litro	30,00	10,00	300,00
20	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 100, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA ALTA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	10,00	100,00
21	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA BAIXA	10,00	15,00	150,00

			Unidade de fornecimento: Unidade			
22	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA BAIXA Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	20,00	300,00
23	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1000, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA BAIXA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	22,00	220,00
24	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS	MATERIAL: PVC, APLICAÇÃO: COLETA SANGUE, CAPACIDADE: 500, ADICIONAIS: EM SISTEMA FECHADO, OUTROS COMPONENTES: COM CPDA-1, TIPO: SIMPLES, COMPOSIÇÃO: TUBO DE COLETA, AGULHAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	60,00	1.200,00
25	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	CABO BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TAMANHO: Nº 4 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	20,00	200,00
26	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ADICIONAL: NUMERADA, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	22,00	220,00
27	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 TUBOS, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	23,00	460,00
28	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	CANETA HIDROGRÁFICA	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: QUADRO BRANCO, COR CARGA: PRETA, FORMATO CORPO: CILÍNDRICO, MATERIAL PONTA: POLIACETATO, ESPESSURA ESCRITA: MÉDIA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	2,00	20,00
29	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	CANETA HIDROGRÁFICA	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: QUADRO BRANCO, COR CARGA: VERMELHA, FORMATO CORPO: CILÍNDRICO, MATERIAL PONTA: POLIACETATO, ESPESSURA ESCRITA: MÉDIA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	2,00	20,00
30	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	CANETA HIDROGRÁFICA	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: QUADRO BRANCO, COR CARGA: AZUL, FORMATO CORPO: CILÍNDRICO, MATERIAL PONTA: POLIACETATO, ESPESSURA ESCRITA: MÉDIA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	2,00	20,00
31	ACESSÓRIOS E DISPOSITIVOS PARA ESCRITÓRIO	CANETA PERMANENTE	MATERIAL CORPO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO EM PLÁSTICOS DE LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TINTA PERMANENTE E RESISTENTE A AUTOCLAVE, ÁGUA, ÁL-, MATERIAL PONTA: PLÁSTICO, TIPO ESCRITA: FINA, COR TINTA: PRETA, FORMATO: CILÍNDRICO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	12,00	180,00
32	ACESSÓRIOS E DISPOSITIVOS PARA ESCRITÓRIO	CANETA PERMANENTE	MATERIAL CORPO: PLÁSTICO, MADEIRA E METAL, APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO EM TUBOS E LÂMINAS DE LABORATÓRIO, MATERIAL PONTA: DIAMANTE, TIPO ESCRITA: FINA, FORMATO: CILÍNDRICO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	12,00	180,00
33	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	FRASCO COLETOR	MATERIAL: PLÁSTICO OPACO, COMPONENTES: C/ ESPÁTULA, CAPACIDADE: CERCA DE 100, TIPO: P/ FEZES, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	15,00	300,00
34	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	FRASCO COLETOR	MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 80, TIPO: UNIVERSAL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	120,00	3,00	360,00
35	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA	30,00	25,00	750,00

Unidade de fornecimento: Unidade						
36	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	COMPRESSA GAZE	MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, DOBRAS: 8 DOBRAS, COMPRIMENTO: 91, TIPO: TIPO QUEIJO, LARGURA: 91, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, QUANTIDADE FIOS: 9 FIOS/CM2 Unidade de fornecimento: Rolo 91 M	3,00	32,00	96,00
37	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: CRISTALVIOLETA,LUGOL,ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	3,00	80,00	240,00
38	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	DETERGENTE	APLICAÇÃO: REMOÇÃO GORDURA E SUJEIRA EM GERAL., AROMA: NEUTRO, COMPOSIÇÃO: DETERGENTE LÍQUIDO, CLORO ATIVO, SEQUESTRANTE E AL Unidade de fornecimento: Embalagem 5 L	4,00	32,00	128,00
39	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2, TIPO: TAQ DNA POLIMERASE, CONCENTRAÇÃO: 500 Unidade de fornecimento: Frasco 500 UN	2,00	200,00	400,00
40	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: VIDRO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA, VOLUME: 500, GRADUAÇÃO: GRADUADO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	15,00	75,00
41	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FILME LABORATÓRIO	MATERIAL: PELÍCULA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: PARA VEDAÇÃO, ADICIONAL: HIDROFÓBICA, ADERENTE, MOLDÁVEL, DIMENSÕES: 10 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	22,00	110,00
42	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	19,00	190,00
43	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	19,00	190,00
44	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	23,00	230,00
45	FORMULÁRIOS PADRONIZADOS	BLOCO RECADO	MATERIAL: PAPEL, COMPRIMENTO: 102, COR: AMARELA, TIPO: REMOVÍVEL, LARGURA: 76, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO-ADESIVO COM 1 CM, POST IT Unidade de fornecimento: Bloco 50 FL	5,00	8,00	40,00
46	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	23,00	230,00
47	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SWAB	MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO*: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	3,00	600,00
48	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	150,00	6,00	900,00
49	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: SEM ADITIVOS, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 10, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	150,00	4,00	600,00

	SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS		Unidade de fornecimento: Unidade			
50	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM ATIVADOR DE COÁGULO E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 10, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	150,00	4,00	600,00
51	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	APLICAÇÃO: USO VETERINÁRIO, FORMA FARMACÊUTICA: LÍQUIDO TÓPICO, CONCENTRAÇÃO: CERCA DE 99% Unidade de fornecimento: Frasco 1 L	5,00	100,00	500,00
52	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	ADAPTADOR USO MÉDICO	APLICAÇÃO: P/ AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO, TIPO 1: USO C/ TUBO COLETOR, MATERIAL: POLÍMERO, COMPONENTE 1: ENCAIXE ROSQUEADO, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO: USO ÚNICO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	5,00	75,00
53	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL Unidade de fornecimento: Embalagem 50 UN	1,00	180,00	180,00
54	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR /32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL Unidade de fornecimento: Embalagem 50 UN	2,00	120,00	240,00
55	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	INDICADOR QUÍMICO	CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: ETIQUETA DUPLA CAMADA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS: C/ SISTEMA RASTREABILIDADE Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	60,00	300,00
56	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	60,00	600,00
57	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	60,00	600,00
58	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	70,00	700,00
59	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: 100% NITRILE, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO: AMBIDESTRA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	10,00	80,00	800,00
60	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	TIRA REAGENTE	MATERIAL: GEL DESIDRATADO DE POLIACRILAMIDA, APLICAÇÃO: PARA FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA, COMPRIMENTO: 18, TIPO: COM GRADIENTE DE PH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH 3-10 Unidade de fornecimento: Embalagem 50 UN	2,00	80,00	160,00

61	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	MATERIAL VETERINÁRIO	APLICAÇÃO: USO EM BOVINOS E SUÍNOS, TIPO: FITA PARA CÁLCULO DE PESO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	60,00	300,00
62	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO: TIRA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	2,00	200,00
63	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO	TIPO USO: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 60 X 40 X 15 Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	60,00	180,00
64	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESCOVA LABORATÓRIO	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: CABO EM AÇO INOX, MATERIAL CERDA: CERDA EM NYLON, DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	15,00	150,00
65	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESCOVA LABORATÓRIO	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: CABO EM AÇO INOX, MATERIAL CERDA: CERDA EM NYLON, DIMENSÕES: CERCA DE 1 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	15,00	150,00
66	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESCOVA LABORATÓRIO	FORMATO: CILÍNDRICA, MATERIAL CABO: ARAME, MATERIAL CERDA: CERDA EM CRINA DE CAVALO, ACESSÓRIOS: PONTA EM PINCEL, DIMENSÕES: CERCA DE 2 CM X 85 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	18,00	90,00
67	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 20, CAPACIDADE*: ATÉ 60 UNIDADES, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	38,00	152,00
68	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 20, CAPACIDADE*: ATÉ 25 UNIDADES Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	34,00	170,00
69	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 25, CAPACIDADE*: ATÉ 40 UNIDADES Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	40,00	200,00
70	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PARA CÂMARA DE CONTAGEM, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 25 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	60,00	600,00
71	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 96 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA COM DESLOCAMENTO POSITIVO, 100, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	35,00	105,00
72	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: CERCA DE 100 PONTEIRAS, VOLUME: PARA PONTEIRA 1000, ACESSÓRIOS: TAMPA DESTACÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	45,00	225,00
73	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 MICROTUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	38,00	380,00
74	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: MADEIRA, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	49,00	196,00
75	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100, TIPO*: MULTICANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 16 CANAIS, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	200,00	400,00
76	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200, TIPO*: MULTICANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 12 CANAIS, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	140,00	420,00

77	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	160,00	320,00
78	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	2,00	600,00
79	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	2,00	400,00
80	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	TIPO: AUTOMÁTICO, CAPACIDADE: ATÉ 100, AJUSTE: DIGITAL, COMPONENTES*: COM FILTRO HIDRÓFOTO, BOTÃO DISPENSAÇÃO, COMPONENTES ADICIONAIS: VÁLVULA ANTI REFLUXO, OUTROS COMPONENTES: COM CARREGADOR E SUPORTE, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	300,00	300,00
81	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 100 MCL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: PONTA LONGA Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	1,00	200,00
82	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: CONDUTIVA Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	1,00	300,00
83	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	500,00	1,00	500,00
84	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 50 MCL, ACESSÓRIOS: COM FILTRO HIDRÓFOTO, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ADICIONAL: CONDUTIVA Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	1,00	200,00
85	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA INFRAVERMELHO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25, TIPO*: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	1,00	300,00
86	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALÇA BACTERIOLÓGICA	TIPO*: DRIGALSKY, MATERIAL*: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 40 X 100, FORMATO: PONTA TRIANGULAR Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	2,00	200,00
87	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: POLICARBONATO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 2000, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VENTILAÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	30,00	150,00
88	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 1000, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL COM VENTILAÇÃO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	30,00	150,00
89	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE PLÁSTICO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	40,00	200,00
90	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 1000, FORMATO: FORMA ALTA Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	45,00	180,00
91	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE	BÉQUER		6,00	60,00	360,00

LABORATÓRIO			MATERIAL: POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO Unidade de fornecimento: Unidade			
92	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 800, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	38,00	190,00
93	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BARRILETE	MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 30, COMPONENTES: COM TAMPA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	90,00	180,00
94	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BARRILETE	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10, COMPONENTES: COM TAMPA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	60,00	120,00
95	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150 Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	8,00	400,00
96	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: PLÁSTICO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	500,00	2,00	1.000,00
97	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, FORMATO: REDONDA, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 80 Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	12,00	600,00
98	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: 20 X 130, USO: AUTOCLAVÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	2,00	400,00
99	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: DURAN, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 40 Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	1,00	50,00
100	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 250, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	1,00	200,00
101	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	INDICADOR DE PH	TIPO: TIRA DE PAPEL, ESCALA: 0 A 14 Unidade de fornecimento: Unidade	200,00	1,00	200,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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: Material de consumo para uso nas atividades de pesquisa, ensino e extensão no laboratório de Práticas Veterinárias e nas disciplinas.

CECILIA NUNES MOREIRA

Professora e coordenadora do Laboratório de Práticas Veterinárias

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Para adequação de material.	BRUNA CARVALHO DUTRA FROIS	06/10 /2023 09:56
2 A solicitação de devolução é por conta de ajustes no quantitativo do DFD 390/2022 pois houve um equívoco no cadastro com o valor / QTD	BRUNA CARVALHO DUTRA FROIS	29/09 /2023 10:38

3 tramitação de devolução

BRUNA 29/09
CARVALHO /2023
DUTRA 10:37
FROIS

4 A solicitação de devolução é por conta de ajustes no quantitativo do DFD 390/2022 pois houve um equívoco no cadastro com o valor / QTD.	CAIO VILELA AZEVEDO	15/09 /2023 10:53
5 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022	CECILIA NUNES MOREIRA	12/09 /2022 16:33
6 Favor, editar os itens que não chegaram até o CATMAT. Exemplo: materiais com altos valores (esses valores são para 1 unidade ou mais?), os laboratoriais especificar na justificativa caso seja quantidades diferentes.	JOYCE ASSIS RIBEIRO	08/09 /2022 15:28
7 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022	CECILIA NUNES MOREIRA	08/09 /2022 12:04

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1485/2022

Associado à requisição SIPAC 152/2023
Requisitante: EDMILSON SANTOS CRUZ
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA- Engenharia Florestal	01/03/2023 00:00	156678	EDER MARCOS DA SILVA
Descrição sucinta do objeto			
Demandas da Professora Juliana Ceccato			

2. Justificativa de necessidade

JUSTIFICATIVA GERAL

Os itens abaixo listados correspondem a demanda anual de materiais de custeio e/ou capital necessários para a realização das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pela Professora Juliana Ceccato Ferreira no Curso de Engenharia Florestal, especificamente no Laboratório de Madeiras e Materiais.

ITEM 1. Barbante algodão, quantidade fios 8, acabamento superficial crú "facão, material lâmina aço, material cabo madeira, comprimento 14, "tipo para mato". CATMAT: 435053

ITEM 2. Facão, material lâmina aço, material cabo madeira, comprimento 14, tipo para mato. CATMAT: 215169

ITEM 3. Trena de fibra de vidro, comprimento de 50 m. CATMAT: 234033

ITEM 4. Martelo, nome martelo. CATMAT: 237399

ITEM 5. Escova para limpeza de vidrarias, tipo cerdas em nylon, diâmetro 25 mm.

ITEM 6. Perneira, aplicação segurança/ proteção pessoal rouparia, material couro sintético, fechamento em velcro. CATMAT: 447115

ITEM 7. Pá, material cabo madeira, aplicação construção civil, material aço, formato de bico, tamanho 10. CATMAT: 266875

ITEM 8. Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável. Caixa.

ITEM 9. Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio. Caixa.

ITEM 10. Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno. Caixa.

ITEM 11. Tesoura. CATMAT: 317709

ITEM 12. Saco plástico lixo, capacidade:100 L, cor: preta, largura:90 cm, altura:90 cm, características adicionais: dentro das normas da abnt, material: polietileno baixa densidade. CATMAT: 356823

ITEM 13. Álcool etílico 96%. CATMAT: 376802

ITEM 14. Papel de filtro, tipo quantitativo, diâmetro cerca de 120, tipo filtração filtração rápida. CATMAT: 408331

ITEM 15. Pinça laboratório, material aço inox, tipo ponta ponta reta, comprimento cerca de 15 cm.

ITEM 16. Cadinho, material vidro, porosidade 15 a 40 micras, capacidade de 30, acessórios com placa de vidro sinterizado. 30 ml. CATMAT: 437730

ITEM 17. Cadinho, material vidro, porosidade 10 a 15 micras, capacidade de 30, acessórios com placa de vidro sinterizado. 30 ml. CATMAT: 437759

ITEM 18. Balança digital comercial, capacidade de 40Kg. Prato em aço inox com dimensões mínimas 25x25cm. Alimentação bivolt. O produto deverá vir acompanhado de fonte de alimentação (se necessário) e manual de instruções em português. Procedência: Nacional.

ITEM 19. Betoneira 120 L. CATMAT: 487730

ITEM 20. Cadeira universitária com pranchetão em MDF. CATMAT: 454659

ITEM 21. Chapa aquecedora com agitador magnético, 31x31 cm. Capacidade – 4 L.

ITEM 22. PHmetro de bancada para soluções aquosas. Com ajuste de temperatura. Faixa de leitura: Temperatura de -20 a 120°C. pH -2 a 20. Alimentação bivolt. Calibração automática Tampões pH 7,0; 4,0. Acessórios que acompanham: 1 eletrodo de vidro p/ medir pH em soluções aquosas, sensor de temperatura em aço inox, soluções tampão pH 7,00 e 4,00. CATMAT: 227218

OBSERVAÇÕES

Os itens 5, 8, 9, 10, 15, 18 e 21 estão sem o CATMAT do catálogo. Nesse sentido, as descrições corretas que necessitamos são essas contidas nos respectivos números na listagem acima.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	CABOS DE FIBRA, CORDOALHAS E BARBANTES	BARBANTE ALGODÃO	QUANTIDADE FIOS: 8, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CRÚ, COR: BRANCA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	6,38	12,76
2	FERRAMENTAS MANUAIS DE CORTE, NÃO ACIONADAS POR FORÇA MOTRIZ	FACÃO	MATERIAL LÂMINA: AÇO, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO: 14, TIPO: PARA MATO Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	14,66	43,98
3	INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO PARA ARTÍFICES	TRENA	MATERIAL: FIBRA VIDRO, COMPRIMENTO: 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	102,84	308,52
4	FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NÃO ACIONADAS POR FORÇA MOTRIZ	MARTELO	MATERIAL: FERRO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO: UNHA, TAMANHO: 25 Unidade de fornecimento: Unidade	6,00	12,00	72,00
5	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESCOVA LABORATÓRIO		1,00	12,50	12,50
6	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PERNEIRA	MATERIAL: COURO SINTÉTICO, COMPRIMENTO: 40, APLICAÇÃO: EPI - EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHAMENTO COM VELCRO, TIPO: PERNEIRA BOTA Unidade de fornecimento: Par 2 UN	4,00	25,66	102,64
7	FERRAMENTAS MANUAIS SEM CORTE, NÃO ACIONADAS POR FORÇA MOTRIZ	PÁ	MATERIAL CABO: MADEIRA, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL, MATERIAL: AÇO, FORMATO: DE BICO, TAMANHO: 10, COMPRIMENTO CABO: 1,30 Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	31,26	31,26
8	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS			1,00	528,00	528,00
9	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS			1,00	528,00	528,00
10	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS			1,00	528,00	528,00

E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS						
11	ACESSÓRIOS E DISPOSITIVOS PARA ESCRITÓRIO	TESOURA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO: 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR PRETA/EXTRA CORTE/USO GERAL Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	4,00	8,00
12	SACOS E BOLSAS	SACO PLÁSTICO LIXO	CAPACIDADE: 100, COR: PRETA, LARGURA: 90, ALTURA: 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTRO DAS NORMAS DA ABNT, MATERIAL: POLIETILENO BAIXA DENSIDADE Unidade de fornecimento: Pacote 10 UN	50,00	15,00	750,00
13	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 93°INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	20,00	6,00	120,00
14	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PAPEL DE FILTRO	TIPO: QUANTITATIVO, DIÂMETRO: CERCA DE 120, TIPO FILTRAÇÃO: FILTRAÇÃO RÁPIDA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	8,00	40,00
15	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO		1,00	82,90	82,90
16	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CADINHO	MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 15 A 40 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 30, ACESSÓRIOS: COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	50,53	1.010,60
17	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CADINHO	MATERIAL: VIDRO, POROSIDADE: 10 A 15 MICRAS, CAPACIDADE: ATÉ 30, ACESSÓRIOS: COM PLACA DE VIDRO SINTERIZADO Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	23,93	478,60
18	ESCALAS E BALANÇAS	BALANÇA COMERCIAL		1,00	260,00	260,00
19	EQUIPAMENTOS DIVERSOS PARA CONSTRUÇÃO	BETONEIRA	FUNCIONAMENTO MOTOR: ELÉTRICO, POTÊNCIA MOTOR: 0,5, ROTAÇÃO: 34, CAPACIDADE TAMBOR: 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOTOR 4 PÓLOS Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	1.000,00	1.000,00
20	MOBILIÁRIOS DIVERSOS E ACESSÓRIOS	CADEIRA COM PRANCHETA	MATERIAL ESTRUTURA: TUBO AÇO, ACABAMENTO ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO ESPALDAR: BAIXO, COMPRIMENTO ASSENTO: 43, LARGURA ASSENTO: 40, ALTURA ASSENTO: 43, COMPRIMENTO ENCOSTO: 36, LARGURA ENCOSTO: 28, TIPO BASE: FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PRANCHETA DOBRAVEL Unidade de fornecimento: Unidade	7,00	160,00	1.120,00
21	ITENS DIVERSOS			1,00	1.300,00	1.300,00
22	INSTRUMENTOS PARA ANÁLISES QUÍMICAS	PEAGÔMETRO	TIPO: PORTÁTIL, QUANTIDADE PONTAS CALIBRAGEM: NÃO APLICÁVEL, TIPO ALIMENTAÇÃO: ELETRICIDADE, ACIDEZ: NÃO APLICÁVEL, CARGA ELÉTRICA MÁXIMA: 1.999, FAIXA TEMPERATURA LÍQUIDOS: 0 A 100, LARGURA: 300, ALTURA: 67, PROFUNDIDADE: 262, PESO: 600, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 117/220, FAIXA MEDIÇÃO: -2,000 A 16,000, RESOLUÇÃO: 0,1, PRECISÃO: -0,2 A 0,2, COMPENSAÇÃO TEMPERATURA: 0 A 100° C (AUTOMÁTICA)/25°C (FIXA), ACESSÓRIOS: ELETRODO COMBINADO PH/SONDA TEMPERATURA/, OPCIONAIS: SOLUÇÃO TAMPÃO PH4/PH7/PH9/SOLUÇÃO REGENERAÇÃO, APLICAÇÃO: MEDIÇÃO PH, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIGITAL/SAÍDA SERIAL CONEXAÇÃO IMPRESSORA SERIAL Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	1.200,00	1.200,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

EDER MARCOS DA SILVA

TAE

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.	EDER MARCOS DA SILVA	14/09 /2022 16:31
2 Favor editar a quantidade dos itens 23 e 24, pois os valores totais não correspondem somente a uma unidade.	JOYCE ASSIS RIBEIRO	01/09 /2022 16:38
3 "Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022."	EDER MARCOS DA SILVA	23/08 /2022 11:00
4 Devolução de DFD para edição de valores.	JOYCE ASSIS RIBEIRO	23/08 /2022 10:37
5 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.	EDER MARCOS DA SILVA	22/08 /2022 14:59

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1505/2022

Associado à requisição SIPAC 169/2023
Requisitante: JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ
Centro de Custos: INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS (15.16)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIBIO	01/03/2023 00:00	156678	JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ

Descrição sucinta do objeto

Insumos utilizados em laboratórios da UAECIBIO-UFJ e serviços; Estimativa de uso de material de escritório/limpeza Diárias e serviços de manutenção.

2. Justificativa de necessidade

Abastecimento dos insumos utilizados nos laboratórios sob responsabilidade da UAECIBIO-UFJ, os quais atendem alunos de graduação de diversos cursos, além de pesquisa e extensão.

Estimativa de consumo de escritório e limpeza pelo período de um ano.

Estimativa de diárias e serviços de reparos em equipamentos de laboratório/ aparelhos de ar-condicionado.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA CIRÚRGICA	MATERIAL: BORRACHA SINTÉTICA, TAMANHO: 7,50, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, C/ BAINHA, ISENTA DE LÁTEX NATURAL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	4,00	14,00	56,00
2	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, COR: BRANCA, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	15,00	30,00	450,00
3	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	40,00	30,00	1.200,00
4	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	35,00	30,00	1.050,00
5	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Litro	200,00	8,00	1.600,00
6	ÓLEOS E GRAXAS PARA CORTE,	GRAXA - SILICONE	ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, USO: LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO: VIDRARIA	20,00	18,00	360,00

	LUBRIFICAÇÃO E SISTEMAS HIDRÁULICOS		LABORATÓRIO, CONSISTÊNCIA: BAIXA, COR: BRANCA, COMPOSIÇÃO: POLÍMERO DE METIL SILOXANO Unidade de fornecimento: Unidade			
7	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	CABO BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	5,00	75,00
8	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	MÁSCARA CIRÚRGICA	MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COMPONENTE ADICIONAL: VISOR P/ PROTEÇÃO OCULAR, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	6,00	600,00
9	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ALARANJADO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 16230 Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	10,00	355,00	3.550,00
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 5% Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	5,00	55,00	275,00
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ALARANJADO DE METILA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 13025 Unidade de fornecimento: Frasco 50 G	5,00	58,00	290,00
12	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL ALCIAN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 74240 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	2,00	485,00	970,00
13	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: EOSINA AMARELADA Y, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	10,00	40,00	400,00
14	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	PINÇA ANATÔMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA, MODELO 2: MICRO PLATAFORMA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14, TIPO PONTA: LISA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	11,00	220,00
15	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: FUCSINA BÁSICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510 Unidade de fornecimento: Frasco 100 G	5,00	48,00	240,00
16	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Frasco 240 ML	36,00	78,00	2.808,00
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Frasco 240 ML	10,00	100,00	1.000,00
18	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: HEMATOXILINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 75290 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	5,00	500,00	2.500,00
19	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE LDL	20,00	110,00	2.200,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CLÍNICO 5	COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste			
20	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ÓLEO DE IMERSÃO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, USO: PARA MICROSCOPIA, DENSIDADE: DENSIDADE 1,02 G/CM ³ Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	20,00	30,00	600,00
21	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	MÁSCARA CIRÚRGICA	MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	400,00	6,00	2.400,00
22	PRODUTOS QUÍMICOS	PARAFINA	ASPECTO FÍSICO: HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, APRESENTAÇÃO: EM BASTÃO, DENSIDADE: 0,770 A 0,790, PONTO FUSÃO: 56 A 58 Unidade de fornecimento: Quilograma	35,00	76,00	2.660,00
23	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DE ANILINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42755 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	3,00	120,00	360,00
24	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₄ O ₂ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 Unidade de fornecimento: Litro	24,00	72,00	1.728,00
25	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: FUCSINA ÁCIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42685 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	5,00	61,00	305,00
26	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 36,46, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: HCL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	75,00	375,00
27	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, MASSA MOLECULAR: 141,96, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ HPO ₄ (DIBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	6,00	52,00	312,00
28	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, MASSA MOLECULAR: 177,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10028-24-7 Unidade de fornecimento: Quilograma	6,00	79,00	474,00
29	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA CIRÚRGICA	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ABERTURA ASSÉPTICA, TAMANHO: 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXOS NÍVEIS PROTEÍNA, SEM ADITIVOS QUÍMICOS, APRESENTAÇÃO: SEM PÓ, ANTIALÉRGICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: ANATÔMICO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	5,00	46,00	230,00
30	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE	5,00	180,00	900,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE		PROTEÍNAS TOTAIS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste			
31	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DE PETRÓLEO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODORE DE GASOLINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032-32-4, FAIXA DE DESTILAÇÃO: DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C Unidade de fornecimento: Litro	10,00	78,00	780,00
32	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE MERCÚRIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 271,52, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA: HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7487- 94-7 Unidade de fornecimento: Grama	1.000,00	3,00	3.000,00
33	PRODUTOS QUÍMICOS	iodo	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR: 253,81, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: I2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7553-56-2 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	16,00	8.000,00
34	PRODUTOS QUÍMICOS	iodeto de potássio	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 166,01, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: KI, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0 Unidade de fornecimento: Grama	300,00	1,80	540,00
35	PRODUTOS QUÍMICOS	GLUTARALDEÍDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 100,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA: C5H8O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 111-30-8, TEOR OU GRAU DE PUREZA: TEOR DE 25% Unidade de fornecimento: Litro	4,00	65,00	260,00
36	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, PESO MOLECULAR: (1825,25 G + X H2O), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: H3YP(MO3 O10)4".X H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 51429-74-4 Unidade de fornecimento: Grama	200,00	3,80	760,00
37	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA)	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 2880,17 G + XH2O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: H3YP(W3O10)4".XH2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12501- 23-4 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	30,00	3.000,00
38	PRODUTOS QUÍMICOS	FORMALDEÍDO (FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PESO MOLECULAR: 30,03, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, FÓRMULA QUÍMICA: H2CO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0 Unidade de fornecimento: Litro	150,00	16,00	2.400,00
39	PRODUTOS QUÍMICOS	FENOLFTALEÍNA	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 318,33, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-09-8, COMPOSIÇÃO: C20H14O4 Unidade de fornecimento: Grama	300,00	2,50	750,00
40	INSTRUMENTOS,	LÂMINA BISTURI		12,00	38,00	456,00

	EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS		MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: Nº 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN			
41	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: POLIETILENO, ALTURA: 28, CAPACIDADE: 38, COMPRIMENTO: 55, COR: BRANCA, LARGURA: 37, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA Unidade de fornecimento: Unidade	6,00	50,00	300,00
42	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE CÁLCIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 172,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PRECIPITADO, REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CASO4. 2H2O (DIHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10101-41-4	2,00	95,00	190,00
43	PRODUTOS QUÍMICOS	PARAFORMALDEÍDO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PESO MOLECULAR: 30,03, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, FÓRMULA QUÍMICA: (CH2O)N (P-FORMALDEÍDO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 30525-89-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	4,00	13,52	54,08
44	SACOS E BOLSAS	SACO PLÁSTICO LIXO	MATERIAL: POLIETILENO, CAPACIDADE: 200, COR: BRANCO LEITOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS: NBR 7500, NBR 9191 Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	15,00	40,00	600,00
45	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	110,00	25,00	2.750,00
46	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 98,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9 Unidade de fornecimento: Litro	6,00	895,00	5.370,00
47	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL PROPÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0, PESO MOLECULAR*: 60,10 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	15,00	75,00
48	PRODUTOS QUÍMICOS	CLOROFÓRMIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 119,38, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3 Unidade de fornecimento: Litro	3,00	20,33	60,99
49	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: CI 26905, TIPO*: ESCARLATE DE BIEBRICH, ASPECTO FÍSICO*: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	3,00	96,00	288,00
50	PRODUTOS DIVERSOS NÃO METÁLICOS	BOLA ISOPOR	APLICAÇÃO: ARTES, COR: BRANCA, DIÂMETRO: 10 Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	1,65	33,00
51	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	FITA ADESIVA	MATERIAL: CREPE, COMPRIMENTO: 50, COR: BEGE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 48 Unidade de fornecimento: Duzia	2,00	70,00	140,00
52	SUBSTÂNCIAS PARA	REAGENTE		5,00	465,00	2.325,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANALÍTICO 4	COMPONENTES: COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COLORIMÉTRICO (BRADFORD), TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO*: TESTE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO Unidade de fornecimento: Teste			
53	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: HEMATOXILINA HARRIS, MUCICARMIM, AMARELO METANIL, TIPO*: CONJUNTO COLORAÇÃO PARA MUCINA Unidade de fornecimento: Frasco 1000 ML	3,00	95,00	285,00
54	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DIETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, PESO MOLECULAR: 74,12, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C ₂ H ₅) ₂ O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7	10,00	65,00	650,00
55	PRODUTOS QUÍMICOS	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE SUAVE, PESO MOLECULAR: 84,17, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CD ₃) ₂ SO - HEXADEUTERADO, TEOR DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA MÍNIMA 99.96 ATOM % D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 2206-27-1 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	8.600,00	8.600,00
56	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PAPEL DE FILTRO	DIÂMETRO: CERCA DE 150, TIPO: QUALITATIVO Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	4,37	218,50
57	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 2, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	52,00	260,00
58	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	74,00	148,00
59	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 500, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO: REAGENTE, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	7,50	150,00
60	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE: 1000, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO: REAGENTE, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS: COM BATOQUE Unidade de fornecimento: Unidade	35,00	18,00	630,00
61	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 Unidade de fornecimento: Unidade	550,00	3,80	2.090,00
62	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 50 Unidade de fornecimento: Unidade	700,00	4,10	2.870,00
63	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO FÉRRICO	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA, FORMA FARMACÊUTICA: GEL, CONCENTRAÇÃO: 80% Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	10,00	71,00	710,00
64	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, MASSA MOLECULAR: 74,55, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: KCL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7447-40-7 Unidade de fornecimento: Quilograma	10,00	30,00	300,00
65	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: AUTO SUSTENTÁVEL, CAPACIDADE: 1,5, TIPO*: CRIOGÊNICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	2.000,00	0,07	140,00
66	EQUIPAMENTOS E	LAMÍNULA		300,00	5,01	1.503,00

	ARTIGOS DE LABORATÓRIO		MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 50 Unidade de fornecimento: Unidade			
67	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 60 Unidade de fornecimento: Unidade	300,00	5,00	1.500,00
68	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA, ADICIONAL: COM 1 ÁREA, TIPO*: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	3,22	322,00
69	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA AUTOMAÇÃO, TIPO*: LAPIDADA, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	20,00	200,00
70	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, APLICAÇÃO: PARA AUTOMAÇÃO, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	3,32	332,00
71	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	700,00	1,00	700,00
72	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: POLIPROPILENO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 100, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA Unidade de fornecimento: Unidade	30,00	8,00	240,00
73	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FILME LABORATÓRIO	MATERIAL: PELÍCULA TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: PARA VEDAÇÃO, ADICIONAL: HIDROFÓBICA, ADERENTE, MOLDÁVEL, DIMENSÕES: 10 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	104,00	1.040,00
74	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 40, FORMATO: REDONDA Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	9,79	195,80
75	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90, FORMATO: REDONDA Unidade de fornecimento: Unidade	70,00	3,98	278,60
76	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	30,00	1,45	43,50
77	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Unidade	30,00	3,00	90,00
78	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, ESGOTAMENTO: ESGOTAMENTO TOTAL, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA Unidade de fornecimento: Unidade	30,00	2,55	76,50
79	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, MASSA MOLECULAR: 137,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5 Unidade de fornecimento: Grama	10,00	80,00	800,00
80	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	COMPOSIÇÃO BÁSICA: SOLUÇÃO CONTROLE, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 NÍVEIS Unidade de fornecimento: Teste	10,00	180,00	1.800,00
81	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:	20,00	52,00	1.040,00

			REAGENTE P.A./ ACS, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3 Unidade de fornecimento: Grama			
82	PRODUTOS QUÍMICOS	BICARBONATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR: 84,01, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 144-55-8 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	10,02	10,02
83	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	INDICADOR DE PH	ESCALA: 0 A 14, TIPO: TIRA DE PAPEL Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	48,00	480,00
84	PRODUTOS QUÍMICOS	NITRATO DE PRATA	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PESO MOLECULAR: 169,87, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA: AGNO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8 Unidade de fornecimento: Grama	50,00	4,16	208,00
85	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, MASSA MOLECULAR: 141,96, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	118,00	236,00
86	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 80, FORMATO: REDONDA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	6,00	600,00
87	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100, FORMATO: REDONDA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	6,70	670,00
88	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CARREGADOR BATERIA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, DIGITAL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,50	102,50
89	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 300, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 8 CANAIS, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MULTICANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	6,00	45,00	270,00
90	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	MATERIAL: BORRACHA, CAPACIDADE: ATÉ 10, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES*: COM 3 VIAS, TIPO: MANUAL Unidade de fornecimento: Unidade	7,00	9,52	66,64
91	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1250, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CARREGADOR BATERIA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 12 CANAIS, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MULTICANAL, DIGITAL Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	260,00	520,00
92	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 100, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: REDONDA Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	10,00	150,00
93	PRODUTOS QUÍMICOS	SACAROSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 342,29, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C12H22O11, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-50-1 Unidade de fornecimento: Quilograma	3,00	8,00	24,00
94	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE	BURETA	MATERIAL: VIDRO, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, VOLUME: 50,	5,00	28,00	140,00

LABORATÓRIO			GRADUAÇÃO: GRADUADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE VIDRO			
			Unidade de fornecimento: Unidade			
95	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO	REVESTIMENTO: REVESTIDA COM CERÂMICA E PTFE, MATERIAL: AÇO INOX, APLICAÇÃO: PARA MICRÓTOMO, ADICIONAL: BAIXO PERFIL, DIMENSÕES: CERCA DE 80 X 8, TIPO USO: DESCARTÁVEL	5,00	345,00	1.725,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
96	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BANDEJA LABORATÓRIO	DIMENSÕES: CERCA DE 60 X 40 X 15, TIPO USO: PLÁSTICO	5,00	23,00	115,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
97	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ADICIONAL: MÁXIMA RECUPERAÇÃO, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	2,00	15,00	30,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
98	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ESTERILIDADE: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	300,00	1,60	480,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
99	MATERIAIS A GRANEL PARA ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM	PAPEL ALUMÍNIO	MATERIAL: ALUMÍNIO, COMPRIMENTO: 65, LARGURA: 45, APRESENTAÇÃO: ROLO	10,00	4,70	47,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
100	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE PARA MICROTUBOS	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 20 TUBOS, TAMANHO: PARA TUBOS 1 ML A 2	5,00	20,00	100,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
101	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM TAMPA, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 96 POÇOS, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO: PARA IMUNOENSAIOS	250,00	10,00	2.500,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
102	TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS	TINTA ARTÍSTICA	APLICAÇÃO: ARTESANATOS, ROUPAS/TECIDOS, ARRANJOS FLORES SECAS, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VIOLETA COBALTO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE RESINA ACRÍLICA	2,00	23,00	46,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
103	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 500, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, TIPO: REAGENTE, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL	35,00	6,85	239,75
			Unidade de fornecimento: Unidade			
104	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CUBA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO: VERTICAL, TAMANHO: P/ PLACAS 10 X 10, ACESSÓRIOS: C/ TAMPA	5,00	26,60	133,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
105	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 500, AJUSTE: VOLUME FIXO, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA	3,00	249,00	747,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
106	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE PARA MICROTUBOS	MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPONENTES: COM TAMPA, CAPACIDADE: 96 TUBOS, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, DUPLA FACE, TAMANHO: PARA TUBOS ATÉ 2 ML OU TUBOS ATÉ 0,5	5,00	23,00	115,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
107	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES	TIPO: ETÍLICO HIDRATADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GEL, CONCENTRAÇÃO: 70%	40,00	15,00	600,00
			Unidade de fornecimento: Frasco 1 L			
108	ACESSÓRIOS E DISPOSITIVOS PARA ESCRITÓRIO	APAGADOR QUADRO NEGRO	MATERIAL: MADEIRA COM FELTRO, ALTURA: 55, COMPRIMENTO: 180, LARGURA: 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA DE MADEIRA LIXADA PARA ACONDICIONAR GIZ E	6,00	10,00	60,00
			Unidade de fornecimento: Unidade			
109	CALÇADOS MASCULINOS	BOTA SEGURANÇA	MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO CANO: LONGO, MATERIAL SOLA: PVC - CLORETO	10,00	50,00	500,00

			DE POLIVINILA, COR: BRANCA, TAMANHO: 38, TIPO USO: SERVIÇOS GERAIS Unidade de fornecimento: Par			
110	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150, FORMATO: REDONDA Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	8,00	120,00
111	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	33,00	330,00
112	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIETILENO, COMPONENTES: COM TAMPA, IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 12 POÇOS, ADICIONAL: SUPERFÍCIE TRATADA, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO: PARA CULTURA Unidade de fornecimento: Unidade	100,00	11,30	1.130,00
113	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIETILENO, COMPONENTES: COM TAMPA, IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 24 POÇOS, ADICIONAL: SUPERFÍCIE TRATADA, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO: PARA CULTURA Unidade de fornecimento: Unidade	150,00	11,30	1.695,00
114	ARTIGOS DE PAPEL PARA HIGIENE	TOALHA DE PAPEL	MATERIAL: 100% CELULOSE VIRGEM, COMPRIMENTO: 20, COR: BRANCA, LARGURA: 21, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, TIPO FOLHA: 2 DOBRAS Unidade de fornecimento: Unidade	25,00	50,00	1.250,00
115	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PINÇA LABORATÓRIO	MATERIAL: METAL, MODELO: CASTALOY, APLICAÇÃO: PARA BURETA, ADICIONAL: COM MUFA, COMPRIMENTO: CERCA DE 10 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	18,00	90,00
116	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 58,45, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NA CL ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	65,00	130,00
117	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	LÂMINA BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: Nº 15 C, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	13,00	60,00	780,00
118	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, CAPACIDADE: 5, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 21 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	60,00	1,00	60,00
119	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, CAPACIDADE: 10, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	60,00	1,00	60,00
120	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO	MATERIAL: AÇO INOX, COMPRIMENTO: CERCA DE 20, FORMATO: CHATA COM COLHER Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	6,00	60,00
121	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	DETERGENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: LIMPEZA EM GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRADO, BIODEGRADÁVEL, COMPOSIÇÃO: EXTRATO DE LARANJA	60,00	2,00	120,00

Unidade de fornecimento: Tambor 500 ML						
122	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO	COR LENTE: INCOLOR, MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO: TOTAL E ARTICULAR, TIPO LENTE: REDONDA, MATERIAL ARMAÇÃO: PVC FLEXÍVEL E MACIO Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	20,00	400,00
123	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, CAPACIDADE: 1, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1 /2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	60,00	1,00	60,00
124	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 96 POÇOS, ADICIONAL: SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, TIPO: PARA CULTURA Unidade de fornecimento: Unidade	40,00	3,00	120,00
125	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 96%, FÓRMULA QUÍMICA: C2H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	450,00	10,00	4.500,00
126	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	AVENTAL HOSPITALAR	GRAMATURA: CERCA DE 30, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, MATERIAL*: TNT, COR*: COM COR Unidade de fornecimento: Unidade	50,00	15,00	750,00
127	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	LÂMINA BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: Nº 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	5,00	60,00	300,00
128	COMPOSTOS PRESERVATIVOS E VEDANTES	SÍLICA GEL	GRANULOMETRIA: 4 A 8, MASSA MOLECULAR: 60,8, COR: AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE, COMPOSIÇÃO: SIO2 Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	28,40	227,20
129	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	160,00	130,00	20.800,00
130	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLECULAR: 119,98, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-80-7 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	30,50	30,50
131	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	PINÇA ANATÔMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA, MODELO 1: DISSECÇÃO, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10, TIPO PONTA: SERRILHADA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	847,00	8.470,00
132	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	PINÇA CIRÚRGICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MODELO 1: BABCOCK, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16, TIPO PONTA: SERRILHADA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	9,00	9,15	82,35
133	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	PINÇA ANATÔMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPONENTE: S/ CREMALHEIRA, MODELO 1: DISSECÇÃO, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10, TIPO PONTA: SERRILHADA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	8,00	847,00	6.776,00

			Unidade de fornecimento: Unidade			
134	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	PINÇA CIRÚRGICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPONENTE: C/ CREMALHEIRA, MODELO 1: DUVAL, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 20, TIPO PONTA: SERRILHADA, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	9,57	76,56
135	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	FITA ADESIVA	MATERIAL: PVC, COMPRIMENTO: 50, COR: INCOLOR, LARGURA: 48 Unidade de fornecimento: Pacote 10 UN	1,00	70,00	70,00
136	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR FACIAL	MATERIAL: POLICARBONATO, COR: TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO VISEIRA, C/ VISOR FIXO, TIPO FIXAÇÃO: CARNERIA REGULÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	25,90	259,00
137	SABONETES, ARTIGOS PARA BARBEAR E DENTIFRÍCIOS	SABONETE LÍQUIDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, ACIDEZ: PH 6 A 8, APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AGENTE BACTERICIDA, COMPOSIÇÃO: TENSOATIVOS ANIÔNICOS E NÃO ANIÔNICOS, SOLVENTE Unidade de fornecimento: Frasco 1000 ML	60,00	15,00	900,00
138	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	FITA ADESIVA	MATERIAL: CREPE, COMPRIMENTO: 50, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 18 Unidade de fornecimento: Caixa 10 UN	2,00	30,00	60,00
139	PAPÉIS E PAPELÕES	PAPEL PARA IMPRESSÃO FORMATADO	GRAMATURA: 75, TAMANHO (C X L): 297 X 210, COR: BRANCO, TIPO: RECICLADO Unidade de fornecimento: Embalagem 500 FL	60,00	24,00	1.440,00
140	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ÓLEO DE IMERSÃO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, USO: PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO: BÁLSAMO DO CANADÁ SINTÉTICO Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	20,00	22,00	440,00
141	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 96 POÇOS, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, TIPO: PARA IMUNOENSAIOS, VOLUME: ATÉ 200 Unidade de fornecimento: Unidade	120,00	278,00	33.360,00
142	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLECULAR: 163,39, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA: CCL3COOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-03-9 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	90,00	90,00
143	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 100, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	15,00	225,00
144	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 0,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ADICIONAL: EM TIRAS COM 4 UNIDADES, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO Unidade de fornecimento: Unidade	2.000,00	0,09	180,00
145	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: PLÁSTICO, ADICIONAL: COM ALÇA LATERAL, CAPACIDADE*: ATÉ 25 UNIDADES, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 30 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	20,00	100,00
146	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLECULAR: 119,98, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-80-7 Unidade de fornecimento: Quilograma	7,00	30,50	213,50
147	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	15,00	30,00

148	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO	ASPECTO FÍSICO: PÓ VERDE A AZULADO, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 392,14, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: FE(NH4)2(SO4)2·6H2O (FERRO II, HEXAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-85-9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	15,00	15,00
149	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO*: ESTERILIZÁVEL, ESTERILIDADE*: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	69,25	138,50
150	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 100, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	6,00	205,90	1.235,40
151	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO	COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM HASTE DOBRÁVEL E REGULÁVEL, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL/FRONTAL, TIPO LENTE: ANTI-RISCO, MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO	20,00	25,00	500,00
152	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ADICIONAL: BAIXA RETENÇÃO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	2.000,00	0,07	140,00
153	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	199,80	799,20
154	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 2, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	2.000,00	0,07	140,00
155	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 12 CANAIS, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MULTICANAL, MECÂNICA Unidade de fornecimento: Unidade	6,00	350,00	2.100,00
156	PRODUTOS QUÍMICOS	XILENO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 106,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: C8H10 (M-XILENO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-38-3 Unidade de fornecimento: Litro	30,00	16,56	496,80
157	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 10, TIPO: PASTEUR, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	29,00	580,00
158	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL BUTÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 74,12, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-65-0 Unidade de fornecimento: Litro	30,00	20,00	600,00
159	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE MAGNÉSIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, MASSA MOLECULAR: 120.37, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, TEOR DE PUREZA: PUREZA	2,00	32,00	64,00

MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: MGSO4
ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:
CAS 7487-88-9

Unidade de fornecimento: Quilograma

160	PRODUTOS QUÍMICOS	RESORCINOL	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 110,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C6H6O2 (BENZENO-1,3-DIOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-46-3 Unidade de fornecimento: Grama	1.000,00	27,00	27.000,00
161	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PAPEL DE FILTRO	DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 60, TIPO: QUALITATIVO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	49,80	498,00
162	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIESTIRENO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, ADICIONAL: SEM ORLA, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 75, TIPO: ENSAIO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	52,00	520,00
163	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE, ALTURA: 280, CAPACIDADE: 29, COMPRIMENTO: 450, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, LARGURA: 320, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	45,00	540,00
164	ARTIGOS DE PLÁSTICO	CAIXA PLÁSTICA	MATERIAL: PLÁSTICO RESISTENTE, ALTURA: 40, CAPACIDADE: 78, COMPRIMENTO: 63, TIPO: CAIXA ORGANIZADORA, TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE, LARGURA: 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA E TRAVAS Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	115,00	920,00
165	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DE METILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 52030 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	10,00	25,00	250,00
166	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	INCUBADORA LABORATÓRIO	TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 50, COMPONENTES: COM PORTA FRONTAL, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, OUTROS COMPONENTES: ATÉ 5 PRATELEIRAS, ADICIONAL: COM VEDAÇÃO, TIPO*: DE CO2, VOLUME: CERCA DE 160 Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	5.600,00	11.200,00
167	EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO	APARELHO AR CONDICIONADO	CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO: 24.000, MODELO: HI WALL, NÍVEL RUÍDO INTERNO: 57, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: CICLO FRIO, SELO PROCEL, CONTROLE REMOTO SEM FIO, TIPO: SPLIT, TENSÃO: 220 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	2.800,00	14.000,00
168	JOGOS, BRINQUEDOS E ARTIGOS CORRELATOS COM RODAS	MASSA MODELAR	PRAZO VALIDADE: 4, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÁGUA/CARBOIDRATOS DE CEREAIS E CLORETO SÓDIO, COR: SORTIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICA, APRESENTAÇÃO: 6 POTES, QUANTIDADE CORES: 6, CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS: SEM MOLDES	2,00	30,00	60,00
169	SABONETES, ARTIGOS PARA BARBEAR E DENTIFRÍCIOS	SABONETE LÍQUIDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO CREMOSO, ODOR: CÔCO, ACIDEZ: PH NEUTRO, APLICAÇÃO: RESIDENCIAL Unidade de fornecimento: Frasco 1 L	5,00	30,00	150,00
170	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	GIZ	MATERIAL: SULFATO DE CÁLCIO, COR: BRANCA, TIPO: PALITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLASTIFICADO E ANTIALÉRGICO Unidade de fornecimento: Caixa 50 UN	20,00	15,00	300,00
171	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	GIZ	MATERIAL: SULFATO DE CÁLCIO, TIPO: PALITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLASTIFICADO /ANTIALÉRGICO E COLORIDO Unidade de fornecimento: Caixa 50 UN	20,00	20,00	400,00
172	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS	LUVA CIRÚRGICA	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, TAMANHO: 8,50, CARACTERÍSTICAS	50,00	13,08	654,00

	CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS		ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: ANATÔMICO Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN			
173	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ALARANJADO G, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 16230 Unidade de fornecimento: Frasco 100 G	10,00	35,46	354,60
174	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE CHUMBO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: PB(CH ₃ COO) ₂ .3H ₂ O, PESO MOLECULAR: 379,33, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6080-56-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	140,00	140,00
175	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TESOURA INSTRUMENTAL	MODELO 2: CASTROVIEJO WESTCOTT, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	290,00	1.450,00
176	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TESOURA INSTRUMENTAL	MODELO 1: STEVENS, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: ROMBA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	50,00	250,00
177	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TESOURA INSTRUMENTAL	MODELO 1: PADRÃO, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: FINA FINA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	35,00	175,00
178	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TESOURA INSTRUMENTAL	MODELO 1: PADRÃO, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: ROMBA ROMBA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	42,00	210,00
179	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	CABO BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 4, APLICAÇÃO: CIRURGIA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	27,00	270,00

3.2 Serviços

Nº do item	Grupo	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS	AR CONDICIONADO - MANUTENÇÃO DE SISTEMAS / LIMPEZA	12,00	400,00	4.800,00
2	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS	AR CONDICIONADO - MANUTENÇÃO DE APARELHOS DE PAREDE	4,00	400,00	1.600,00
3	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS	MANUTENÇÃO DE GELADEIRAS E BEBEDOUROS	10,00	300,00	3.000,00
4	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS	MANUTENÇÃO EM PROJETOR DE IMAGEM	4,00	500,00	2.000,00
5	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS	MANUTENÇÃO EM MICROSCÓPIO ÓPTICO	72,00	60,00	4.320,00
6	SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO E REPARO DE PRODUTOS FABRICADOS DE METAL, MAQUINARIA E EQUIPAMENTOS	MANUTENÇÃO EM MICROSCÓPIO ÓPTICO	30,00	300,00	9.000,00
7	SERVIÇOS DE INTERMEDIÇÃO FINANCEIRA, EXCETO SERVIÇO BANCÁRIO DE INVESTIMENTO, SERVIÇOS DE SEGUROS E DE PENSÕES	PAGAMENTO DIÁRIA - NACIONAL / INTERNACIONAL	80,00	177,00	14.160,00

JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ

assistente em administração UAECIBIO-UFJ

Associado à requisição SIPAC 1

Requisitante: MARCIA DIAS

Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022	JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ	14/09 /2022 16:13

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 2074/2022

Associado à requisição SIPAC 172/2023

Requisitante: VERA LUCIA BANYS

Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA Ciagra - Forragicultura	01/06/2023 00:00	156678	VERA LUCIA BANYS
Descrição sucinta do objeto			
EPI			

2. Justificativa de necessidade

Material de proteção individual para o desenvolvimento de atividades práticas no Campo Agrostológico e na área experimental do Setor de Forragicultura e Pastagens

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PERNEIRA		1,00	120,00	120,00
2	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	LUVA SEGURANÇA	MATERIAL: VAQUETA, TAMANHO: ÚNICO, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ASA TIPO COBERTURA Unidade de fornecimento: Par	10,00	20,00	200,00
3	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	ÓCULOS PROTEÇÃO		1,00	15,00	15,00
4	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	VESTUÁRIO PROTEÇÃO	MATERIAL: RASPA DE COURO, TAMANHO: ÚNICO, COMPONENTES: MANGA LONGA, TIPO USO: PROTEÇÃO INDIVIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PALA COM ELÁSTICO NAS COSTAS, TIRA NA CINTURA EM R Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	100,00	1.000,00
5	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	PROTETOR AURICULAR		1,00	20,00	20,00
6	COSMÉTICOS E ARTIGOS DE TOUCADOR DE NATUREZA MEDICINAL	REPELENTE		1,00	200,00	200,00
7	COSMÉTICOS E ARTIGOS DE TOUCADOR DE NATUREZA MEDICINAL	PROTETOR SOLAR		1,00	200,00	200,00
8	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS			1,00	40,00	40,00
9	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO HIPOALÉRGICA, NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LATEX NATURAL, MODELO: HIPOALÉRGICA, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO PARA AS MÃOS, COR: BRANCA, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	24,00	10,00	240,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

VERA LUCIA BANYS

Coordenadora do Setor de Forragicultura e Pastagens

5. Acompanhamento

Id	Acompanhamento	Responsável	Data
1	Ajuste da Área Requisitante	LUDMILLA GUIMARAES TEIXEIRA	19/10/2022 16:46

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 329/2022

Associado à requisição SIPAC 194/2023

Requisitante: MARCIA DIAS

Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA- Zootecnia	30/08/2023 00:00	156678	MARCIA DIAS
Descrição sucinta do objeto			
Equipamentos de proteção individual/Laboratório de Nutrição Animal (LNA)			

2. Justificativa de necessidade

Itens serão utilizados durante a manutenção do Laboratório de Nutrição Animal e as aulas práticas por discentes, docentes e servidores técnicos.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	ARTIGOS DE BORRACHA	LUVA BORRACHA	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, USO: MULTIUSO, COR: AMARELA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PALMA ANTIDERRAPANTE, INTERIOR LISO E TALCADO Unidade de fornecimento: Par	12,00	10,00	120,00
2	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	4,00	30,00	120,00
3	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	8,00	30,00	240,00
4	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	12,00	30,00	360,00
5	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO CANO: MÍNIMO 80, COR: BRANCA, TIPO: PAR, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Caixa 100 UN	5,00	30,00	150,00
6	EQUIPAMENTO PARA SEGURANÇA E SALVAMENTO	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL	MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO: CONTORNO TOTAL, COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO DE BARBA E BIGODE, TAMANHO: ÚNICO Unidade de fornecimento: Embalagem 100 UN	12,00	30,00	360,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

DARLAN MARQUES DA SILVEIRA

Técnico laboratório

MARCIA DIAS

Coordenador Laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Havia itens inseridos nessa DFD de outro grupo de reagente que foram excluídos e inseridos na DFD correta.	MARCIA DIAS	23/06/2023 15:52
2 DFD devolvido conforme solicitação da Área Requisitante para ajustes.	CAIO VILELA AZEVEDO	20/06/2023 10:08
3 Muitas atividades docentes e administrativas.	MARCIA DIAS	17/08/2022 14:13

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 244/2022

Associado à requisição SIPAC 198/2023
Requisitante: ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
UA CIAGRA- Zootecnia	31/08/2023 00:00	156678	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA

Descrição sucinta do objeto

Material de limpeza - Apicultura e Beneficiamento de mel

2. Justificativa de necessidade

Itens são necessários para limpeza e condução de aulas práticas no setor de Apicultura e Beneficiamento de mel do curso de Zootecnia. A quantidade informada será suficiente para atender as necessidades por um ano, sendo que alguns itens poderão ser usados por um período maior.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	ÁGUA SANITÁRIA	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, APLICAÇÃO: LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TEOR CLORO ATIVO: VARIA DE 2 A 2,50%, COR: INCOLOR Unidade de fornecimento: Litro	12,00	3,03	36,36
2	PESTICIDAS E DESINFETANTES	DETERGENTE SANEANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, DEGRADABILIDADE: BIODEGRADÁVEL, TIPO: NEUTRO Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	1,10	13,20
3	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Galão 5 L	2,00	10,51	21,02
4	PESTICIDAS E DESINFETANTES	DESINFETANTE	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, COMPOSIÇÃO: À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO Unidade de fornecimento: Litro	12,00	1,28	15,36
5	SABONETES, ARTIGOS PARA BARBEAR E DENTIFRÍCIOS	SABONETE LÍQUIDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CREMOSO EM GEL, ACIDEZ: NEUTRO, APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS, AROMA: TALCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL: 90%, COMPOSIÇÃO: DIETANOLAMIDA DE ÁCIDO GRAXO, COCOAMIDOPROPIL BETA Unidade de fornecimento: Galão 5 L	1,00	8,99	8,99
6	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	FLANELA	MATERIAL: 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO: 60, COR: AMARELA, LARGURA: 30 Unidade de fornecimento: Unidade	12,00	0,73	8,76
7	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	PANO LIMPEZA	MATERIAL: 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO: 70, COR: BRANCA, LARGURA: 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CHÃO Unidade de fornecimento: Unidade	6,00	1,20	7,20
8	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	ESPONJA LIMPEZA	MATERIAL: ESPUMA / FIBRA SINTÉTICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA GERAL, ABRASIVIDADE: ALTA / MÍNIMA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UMA FACE MACIA OUTRA ÁSPERA, FORMATO: RETANGULAR Unidade de fornecimento: Unidade	24,00	0,42	10,08
9	ARTIGOS DE PAPEL PARA HIGIENE	PAPEL HIGIÊNICO	MATERIAL: 100% FIBRAS CELULÓSICAS, COMPRIMENTO: 300, TIPO: BOA QUALIDADE, LARGURA: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL Unidade de fornecimento: Pacote 8 UN	5,00	31,25	156,25
10	ARTIGOS DE PAPEL PARA HIGIENE	TOALHA DE PAPEL	MATERIAL: CELULOSE (100% FIBRAS NATURAIS), APLICAÇÃO: LIMPEZA EM GERAL, COMPRIMENTO: 22, COR: BRANCA, LARGURA: 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTO GRAU DE ABSORÇÃO, TIPO FOLHA: DUPLA Unidade de fornecimento: Fardo 1000 FL	24,00	9,00	216,00

11	RECEPIENTES PARA USO DOMÉSTICO E COMERCIAL	BALDE	MATERIAL: POLIETILENO, MATERIAL ALÇA: METAL, CAPACIDADE: 20, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRADUADO E COM BICO, FORMATO: ROTOMOLDADO Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	9,50	19,00
12	SACOS E BOLSAS	SACO PLÁSTICO LIXO	MATERIAL: POLIETILENO, ALTURA: 110, APLICAÇÃO: COLETA DE LIXO, CAPACIDADE: 200, COR: PRETA, ESPESSURA: 12 MICRA, LARGURA: 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFORÇADO Unidade de fornecimento: Pacote 20 UN	4,00	39,50	158,00
13	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	RODO	COMPRIMENTO SUPORTE: 30, QUANTIDADE BORRACHAS: 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO APROXIMADAMENTE 1,50 M, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	13,99	55,96
14	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	VASSOURA	COMPRIMENTO CABO: 150, MATERIAL CERDAS: NÁILON, APLICAÇÃO: LIMPEZA EM GERAL, MATERIAL CEPA: PLÁSTICO, COMPRIMENTO CEPA: 15, COMPRIMENTO CERDAS: MÍNIMO 12, TIPO: LEQUE, TIPO CABO: REFORÇADO Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	9,97	39,88
15	IMPLEMENTOS E FERRAMENTAS DE JARDINAGEM	VASSOURA JARDINAGEM	ESPESSURA LÂMINA: 0,5, ALTURA: 42, MATERIAL CERDAS: PALHA, QUANTIDADE PALHA: 22, TIPO: FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO, TIPO LÂMINA: CHATA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	17,88	35,76
16	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA DE PROTEÇÃO	MATERIAL: NITRÍLICA, APLICAÇÃO: LIMPEZA, TAMANHO: ÚNICO, ACABAMENTO PALMA: ANTIDERRAPANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FORRO, TIPO USO: REUTILIZÁVEL Unidade de fornecimento: Par	30,00	8,46	253,80
17	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	LUVA PROTEÇÃO	MATERIAL: ALGODÃO, TAMANHO: MÉDIO, TAMANHO CANO: MÉDIO, TIPO: 5 DEDOS, APLICAÇÃO: SERVIÇOS GERAIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL/COM FORRO /RESISTENTE/PALMA ADERENTE EM Unidade de fornecimento: Par	30,00	2,76	82,80
18	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 96°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 93°INPM, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	12,00	15,00	180,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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](#).

ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA

Coordenadora setor

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA	15/08 /2022 20:00
2 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para	ERIN CAPERUTO DE	15/08 /2022 19:59

capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.

ALMEIDA

3 Fomos instruídos à encaminhar a solicitação até 15/08

Associado à requisição SIPAC 1023
Requisitante: MARCIA DIAS
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

ERIN 11/08
CAPERUTO /2022
DE 21:24
MARCIA DIAS (15.19)

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.