

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1488/2022

Associado à requisição SIPAC 138/2023

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 - Laboratório de Práticas Veterinárias	23/08/2023 00:00	156678	CECILIA NUNES MOREIRA
Descrição sucinta do objeto			
Medicamentos de uso veterinário para aulas praticas de Semiologia e Clínica veterinaria de grandes animais			

2. Justificativa de necessidade

Esses itens de custeio são necessários para utilização nos animais das aulas praticas. 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	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	ACEPROMAZINA	FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL GOTAS, CONCENTRAÇÃO*: 10, USO*: USO VETERINÁRIO Unidade de fornecimento: Frasco 20 ML	6,00	30,00	180,00
2	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	ACEPROMAZINA	FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO*: 2, USO*: USO VETERINÁRIO Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	10,00	34,00	340,00
3	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	BENZILPENICILINA	CONCENTRAÇÃO*: 3.000.000UI + 1.500.000 UI + 1.500.000 UI + 2,5 G, USO*: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA*: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DILUENTE DICLOFENACO SÓDICO 15MG/ML 15ML, COMPOSIÇÃO: BENZATINA + POTÁSSICA + PROCAÍNA + ESTREPTOMICINA Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	30,00	32,00	960,00
4	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	DIACETURATO DE DIMINAZENO	FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO*: USO VETERINÁRIO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À PIRAZOLONA, CONCENTRAÇÃO: 70 + 370 Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	10,00	32,00	320,00
5	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	FENILBUTAZONA	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 200 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	4,00	80,00	320,00
6	DROGAS E MEDICAMENTOS	GLICOSE	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CONCENTRAÇÃO: 50% Unidade de fornecimento: Ampola 10 ML	50,00	2,00	100,00
7	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	LIDOCAÍNA	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO: NA FORMA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO: 2% + 0,02% Unidade de fornecimento: Frasco 20 ML	10,00	39,00	390,00
8	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	OXITETRACICLINA	FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO*: USO VETERINÁRIO, CONCENTRAÇÃO: A 20% Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	20,00	20,00	400,00
9	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE	XILAZINA CLORIDRATO	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 20	5,00	60,00	300,00

	USO VETERINÁRIO		Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML		
10	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	XILAZINA CLORIDRATO	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 100 Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	10,00 80,00	800,00
11	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	LIDOCAÍNA	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO: NA FORMA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO: 2% + 0,02% Unidade de fornecimento: Frasco 20 ML	5,00 40,00	200,00
12	DROGAS E MEDICAMENTOS	BENZILPENICILINA	USO: INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 1.200.000UI Unidade de fornecimento: Frasco-Ampola	10,00 25,00	250,00
13	DROGAS E MEDICAMENTOS	BENZILPENICILINA	USO: INJETÁVEL, APRESENTAÇÃO: BENZATINA, DOSAGEM: 600.000UI Unidade de fornecimento: Frasco-Ampola	10,00 25,00	250,00
14	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	BENZILPENICILINA	APLICAÇÃO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL, OUTROS COMPONENTES: DIIDROESTREPTOMICINA + ESTREPTOMICINA, COMPOSIÇÃO: BENZATINA + PROCAÍNA + POTÁSSICA, CONCENTRAÇÃO: 3.000.000UI+1.500.000UI+1.500.000 UI+1250MG+1250 Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	20,00 32,00	640,00
15	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	BENZILPENICILINA	CONCENTRAÇÃO*: 600.000 UI + 300.000 UI + 300.000 UI + 500 MG, USO*: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA*: PÓ LIFILIZADO P/ INJETÁVEL + DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DILUENTE DICLOFENACO SÓDICO 15MG/ML 3ML, COMPOSIÇÃO: BENZATINA + POTÁSSICA + PROCAÍNA + ESTREPTOMICINA Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	20,00 40,00	800,00
16	DROGAS E MEDICAMENTOS	BICARBONATO DE SÓDIO	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SISTEMA FECHADO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: 8,40% Unidade de fornecimento: Ampola 10 ML	40,00 3,00	120,00
17	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	CARVÃO ATIVADO	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: PÓ ORAL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À ZEOLITA, CAOLIM E PECTINA, CONCENTRAÇÃO: 40% + 40% + 10% + 10% Unidade de fornecimento: Sachê 8 G	5,00 40,00	200,00
18	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% _ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO Unidade de fornecimento: Bolsa 1000 ML	50,00 19,00	950,00
19	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA, DOSAGEM: 0,2% Unidade de fornecimento: Frasco 1000 ML	4,00 80,00	320,00
20	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLOREXIDINA DIGLUCONATO	APLICAÇÃO: DEGERMANTE, DOSAGEM: 2% Unidade de fornecimento: Frasco 120 ML	5,00 40,00	200,00
21	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	DIPIRONA SÓDICA	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, CONCENTRAÇÃO: 500 MG + 4 Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	10,00 40,00	400,00
22	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	FENILBUTAZONA	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FARMACÊUTICA: PÓ P/ SOLUÇÃO ORAL, CONCENTRAÇÃO: 1 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	30,00 30,00	900,00
23	DROGAS E PRODUTOS BIOLÓGICOS DE USO VETERINÁRIO	FLUNIXINA MEGLUMINA	USO: USO VETERINÁRIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CONCENTRAÇÃO: A 1% DE FLUNIXINA Unidade de fornecimento: Frasco 50 ML	20,00 30,00	600,00
24	DROGAS E MEDICAMENTOS	GLICOSE	INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, CONCENTRAÇÃO: 5% Unidade de fornecimento: Bolsa 1000 ML	40,00 18,00	720,00
25	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PESA FILTRO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 15, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO, FORMATO: FORMA MÉDIA Unidade de fornecimento: Unidade	4,00 90,00	360,00

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: Medicamentos de uso veterinário necessários para realização das aulas práticas de Clínica de Grandes animais e Semiologia Veterinária do curso de Medicina Veterinária.

CECILIA NUNES MOREIRA

Professora responsável pela disciplina no curso de Veterinária

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	CECILIA NUNES MOREIRA	08/09 /2022 12:03

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1518/2022

Associado à requisição SIPAC 115/2023
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	Digite o texto aqui
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 líquido.
- 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.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 203/2022

Associado à requisição SIPAC 64/2023, 142/2023
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	10/11/2023 00:00	156678	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
Descrição sucinta do objeto			
Reagentes para análises em amostras biológicas e preparação de soluções utilizadas nas etapas de análises.			

2. Justificativa de necessidade

Os itens cadastrados neste DFD são utilizados nas atividades de aulas práticas e estágios dos alunos que utilizam os laboratórios do curso de biomedicina durante o período de graduação. A quantidade informada dos itens é suficiente para utilização durante um ano letivo, sendo que alguns materiais poderá ser utilizado por mais tempo a depender da validade e da apresentação da embalagem do produto. São materiais de grande importância para os alunos uma vez que possibilita o cumprimento das ementas curriculares das disciplinas oferecidas, garantindo a formação profissional com qualidade do aluno para o mercado de trabalho.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qty	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA.	TIPO: ÁGAR BILE ESCULINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	480,00	480,00
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	265,00	530,00
3	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	2,00	455,00	910,00
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	AGAROSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM² (GEL A 1%) Unidade de fornecimento: Frasco 250 G	1,00	790,00	790,00
5	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: PENICILINA G + ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI + 10 Unidade de fornecimento: Mililitro	200,00	1,33	266,00
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE 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: Frasco 250 ML	1,00	690,00	690,00
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DE TOLUIDINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 152040 Unidade de fornecimento: Grama	25,00	2,76	69,00
8	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS Unidade de fornecimento: Litro	2,00	190,00	380,00
9	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO SIRIUS F3B Unidade de fornecimento: Grama	25,00	11,00	275,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE					
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT Unidade de fornecimento: Grama	50,00	2,95	147,50
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	TIPO: EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	49,90	99,80
12	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	COMPONENTES: VERMELHO DE PICROSIRIUS, HEMATOXILINA CARAZZI, TIPO*: CONJUNTO COLORAÇÃO PARA EVIDENCIAÇÃO COLÁGENO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Conjunto	2,00	290,00	580,00
13	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DO NILO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 51180 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	3,59	359,00
14	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: 0,1% DE FENOTIAZINAS, TIPO: CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: 0,1% DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS Unidade de fornecimento: Conjunto	2,00	69,90	139,80
15	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36 Unidade de fornecimento: Conjunto	1,00	230,00	230,00
16	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: Grama	100,00	1,49	149,00
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: NIGROSINA HIDROSSOLÚVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 50420 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	2,40	240,00
18	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	2,00	98,00	196,00
19	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM: 20 + 10 Unidade de fornecimento: Disco	100,00	0,78	78,00
20	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 10 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,64	96,00
21	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AZTREONAM, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50
22	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIME, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
23	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFOTAXIMA, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE				
24	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CEFOXITINA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50
25	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
26	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
27	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,67	100,50
28	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, DOSAGEM: 2 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,71	106,50
29	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,70	105,00
30	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: ERITROMICINA, DOSAGEM: 15 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
31	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 10 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,68	102,00
32	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50
33	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 10 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
34	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: RIFAMPICINA, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,69	103,50
35	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM: 23,75 + 1,25 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,71	106,50
36	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: TETRACICLINA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,72	108,00
37	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	100,00	0,72	72,00
38	SUBSTÂNCIAS PARA	CONJUNTO	4,00	340,00	1.360,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PARA ANÁLISE	APLICAÇÃO: P/ IDENTIFICAÇÃO VARIAÇÃO GENÉTICA, COMPONENTES: MISTURA REAÇÃO, TAQ POLIMERASE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X, OUTROS COMPONENTES: CORANTE FLUORÓFORO Unidade de fornecimento: Unidade			
39	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MODIFICADA (REQUER ATIVAÇÃO TÉRMICA), TIPO: TAQ DNA POLIMERASE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO SEPARADO DE MGCL2, CONCENTRAÇÃO: 5.000 Unidade de fornecimento: Frasco 5000 UN	3,00	320,00	960,00
40	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: Teste	200,00	0,38	76,00
41	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA Unidade de fornecimento: Teste	400,00	1,58	632,00
42	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 4	ASPECTO FÍSICO: TABLETE, TIPO: MISTURA DE INIBIDORES DE PROTEASE Unidade de fornecimento: Tablete	4,00	112,00	448,00
43	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE ANTI TRYPANOSSOMA CRUZY, MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	9,80	980,00
44	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO/QUANTITATIVO ANTICORPOS T. GONDII, MÉTODO: HEMOAGLUTINAÇÃO INDIRETA, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	7,00	700,00
45	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, TIPO: SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO Unidade de fornecimento: Teste	100,00	6,90	690,00
46	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR, MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO: TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM CÉLULAS HEP 2 Unidade de fornecimento: Teste	100,00	19,00	1.900,00
47	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HIV I E II, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	15,00	1.500,00
48	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTI DENGUE VÍRUS IGM, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	14,00	1.400,00
49	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO HBSAG, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	15,00	1.500,00
50	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	12,80	1.280,00
51	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	COMPONENTES ADICIONAIS: SANGUE CONTROLE, OUTROS COMPONENTES: 3 NÍVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA	2,00	540,00	1.080,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE		Unidade de fornecimento: Unidade			
52	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA Unidade de fornecimento: Frasco 20 L	1,00	380,00	380,00
53	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DE LISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	3,00	250,00	750,00
54	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: REATIVO DE HAYEN, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	45,00	45,00
55	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	COMPONENTES: ÁCIDO ACÉTICO E VIOLETA GENCIANA (TURK), TIPO*: PARA COLORAÇÃO DE LEUCÓCITOS, ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	31,90	31,90
56	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	480,00	960,00
57	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	490,00	980,00
58	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA,	TIPO: CALDO TRIPTONA SOJA MODIFICADO, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	395,00	395,00
59	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	TIPO: RPMI 1640, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E FENOL VERMELHO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MISTURA DE FATORES DE CRESCIMENTO HEMATOPOIÉTICOS, OUTROS COMPONENTES: GENTAMICINA E SORO FETAL BOVINO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	110,00	220,00
60	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E NAHCO3, TIPO: DMEM 1000 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	129,00	258,00
61	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	4,00	29,00	116,00
62	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 A 1.500 Unidade de fornecimento: Frasco 500 MCL	1,00	200,00	200,00
63	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 500 A 10.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÉ 15 FRAGMENTOS Unidade de fornecimento: Frasco 500 MCL	1,00	290,00	290,00
64	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: PEPTONA BACTERIOLÓGICA Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	290,00	290,00
65	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: Frasco 3 ML	10,00	35,00	350,00

66	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: SOLUÇÃO PADRÃO HEMOGLOBINA HUMANA Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	35,00	70,00
67	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE CLORO LIVRE EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,010 A 6,00 MG/L Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	66,00	66,00
68	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 1	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE LACTATO DESIDROGENASE (LDH), TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	2,20	440,00
69	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	3,20	640,00
70	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 PROTEÍNAS TOTAIS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,80	360,00
71	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2	MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO BILIRRUBINA DIRETA E TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,75	350,00
72	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 ÁCIDO ÚRICO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,20	240,00
73	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1	MÉTODO: CINÉTICO ENZIMÁTICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ADENOSINA DEAMINASE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,70	170,00
74	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 ALBUMINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,10	220,00
75	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,20	240,00
76	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST/TGO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,20	240,00
77	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 CREATININA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,12	224,00
78	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 FOSFATASE ALCALINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,09	218,00
79	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	0,98	196,00
80	SUBSTÂNCIAS PARA	REAGENTE		200,00	0,98	196,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: PRECIPITANTE, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste			
81	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: PRECIPITANTE, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	0,75	150,00
82	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,10	110,00
83	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 URÉIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,08	216,00
84	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 COLESTEROL TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,25	250,00
85	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: Teste	200,00	1,12	224,00
86	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: Teste	200,00	1,30	260,00
87	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: REATIVO DE BENEDICT Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	65,00	65,00
88	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,29	129,00
89	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,29	129,00
90	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MÍNIMO DE 25 ANALITOS, TIPO DE ANÁLISE: ANALITOS PARA CONTROLE DE QUALIDADE, TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO Unidade de fornecimento: Frasco 5 ML	3,00	135,00	405,00
91	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,60	160,00
92	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: REAGENTE DE DRABKIN Unidade de fornecimento: Frasco 1000 ML	1,00	98,00	98,00
93	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ACRILAMIDA / BISACRILAMIDA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROPORÇÃO 29:1 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	1,00	390,00	390,00
94	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: ALBUMINA BOVINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 22% Unidade de fornecimento: Frasco 20 ML	2,00	39,00	78,00

	CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CLÍNICO 5				
95	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: COM EDTA, TIPO: TRIPSINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM SOLUÇÃO DE SAIS DE HANK COM VERMELHO FENOL, CONCENTRAÇÃO: 2,5 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	2,00	85,00	170,00
96	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	38,00	76,00
97	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	38,00	76,00
98	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 9,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	39,00	78,00
99	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PROTEÍNA	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DE ALBUMINA BOVINA, TIPO: AZOALBUMINA, APRESENTAÇÃO: PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO: MÍNIMO DE 60% Unidade de fornecimento: Grama	50,00	9,00	450,00
100	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-A, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	31,00	93,00
101	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-AB, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	29,00	87,00
102	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-B, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	28,00	84,00
103	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI- CDE, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	32,00	64,00
104	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-D, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	45,00	135,00
105	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	COMPOSIÇÃO BÁSICA: POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO, TIPO: SORO DE COOMBS Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	41,00	82,00
106	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	COMPOSIÇÃO BÁSICA: MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO, TIPO: SORO DE COOMBS Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	39,00	78,00
107	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO*: FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO*: SOLUÇÃO ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	540,00	1.080,00
108	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E FENOL VERMELHO, OUTROS COMPONENTES: PIRUVATO DE SÓDIO, TIPO: DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	3,00	159,00	477,00
109	SUBSTÂNCIAS PARA	INDICADOR		30,00	4,60	138,00

DIAGNÓSTICO "IN QUÍMICO
VITRO", REAGENTES,
CONJUNTOS E
JOGOS PARA TESTE

CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO,
APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS
ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR
Unidade de fornecimento: Unidade

[Digite texto ac](#)

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

NADYA DA SILVA CASTRO RAGAGNIN

Docente Nível Superior/Coordenadora do Lab. de Bioquímica Clínica

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 17:46

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 114/2023

Associado à requisição SIPAC 64/2023, 142/2023
 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

Os reagentes são meios de culturas, soro para tipagem sanguínea, solução tampão para calibragem de pHmetro e teste de tromboplastina.

Digite o texto ao

2. Justificativa de necessidade

Os reagentes informados são importantes para o desenvolvimento de procedimentos analíticos em amostras de sangue, em cultura de micro organismos e outros procedimentos desenvolvidos durante as atividades de aula prática nas disciplinas ministradas nos laboratórios do curso.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	ADITIVOS: COM LACTOSE, TIPO: ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	3,00	390,00	1.170,00
2	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	380,00	1.520,00
3	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	300,00	1,44	432,00
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	4,00	32,00	128,00
5	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	4,00	32,50	130,00
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-A, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	38,00	76,00
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-B, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	37,50	75,00
8	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-D, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	36,00	72,00

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

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 19:04

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 202/2022

Associado à requisição SIPAC 64/2023
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	20/08/2023 00:00	156678	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
Descrição sucinta do objeto			
Produtos químicos incluindo reagentes para preparo de soluções, corantes, ácidos, bases, sais e outros.			

2. Justificativa de necessidade

os materiais relacionados aqui são importantes para o preparo de soluções, corantes e outros produtos, utilizados nas atividades de ensino de aula prática e estágio nos laboratórios do curso. São itens essenciais para o andamento das atividades de ensino e incluem ácidos, bases e sais e outros produtos.

A demanda destes itens no momento se justifica pela falta ou quantidade insuficiente dos produtos para as necessidades durante o ano.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE ETILA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 88,1, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH3CO2C2H5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141-78-6 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	134,00	134,00
2	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, MASSA MOLECULAR: 136,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CHACOONA.3H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6131-90-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	85,90	85,90
3	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETONA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	58,00	116,00
4	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./ ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 Unidade de fornecimento: Litro	6,00	123,00	738,00
5	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO BÓRICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H3BO3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,046	23,00
6	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CÍTRICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR: 210,14, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C6H8O7. H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 5949-29-1 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,06	30,00

7	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR /AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0 Unidade de fornecimento: Litro	3,00	43,80	131,40
8	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, PESO MOLECULAR: (1825,25 G + X H ₂ O), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: H ₃ P(MO ₃ O ₁₀) ₄ .X H ₂ O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 51429-74-4 Unidade de fornecimento: Grama	25,00	2,60	65,00
9	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO PÍCRICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, PESO MOLECULAR: 229,11, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: 2,4,6-(NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 88-89-1 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	2,35	235,00
10	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 98,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ SO ₄ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	72,80	145,60
11	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, MASSA MOLECULAR: 163,39, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CCL ₃ COOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-03-9 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,53	265,00
12	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: ABSOLUTO, REAGENTE P. A., FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	14,00	55,90	782,60
13	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL METÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 32,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1 Unidade de fornecimento: Litro	12,00	56,90	682,80
14	PRODUTOS QUÍMICOS	ANIDRIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ CO) ₂ O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	66,80	66,80
15	PRODUTOS QUÍMICOS	BICARBONATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR: 84,01, FÓRMULA QUÍMICA: NAHCO ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 144-55-8 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,19	95,00
16	PRODUTOS QUÍMICOS	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 364,45, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: (CH ₃)(CH ₂) ₁₅ N(BR)(CH ₃) ₃ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-09-0 Unidade de fornecimento: Grama	250,00	0,74	185,00
17	PRODUTOS QUÍMICOS	CARBONATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 105,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO PRIMÁRIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ CO ₃ ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,09	45,00
18	PRODUTOS QUÍMICOS	CITRATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL FINO, PESO MOLECULAR: 294,10, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%,	500,00	0,11	55,00

NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6132-04-3,
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P/HPLC,
COMPOSIÇÃO: C6H5NA3O7.2H2O

Unidade de fornecimento: Grama

19	PRODUTOS QUÍMICOS CLORETO DE BÁRIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, MASSA MOLECULAR: 208,27, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: BA ₂ CL ₂ ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-37-2 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,14	70,00
20	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. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: CHCl ₃ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	86,00	86,00
21	PRODUTOS QUÍMICOS DESOXICOLATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR: 432,57, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂₄ H ₃₉ NaO ₄ .H ₂ O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 145224-92-6 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	8,20	820,00
22	PRODUTOS QUÍMICOS DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CH ₃) ₂ SO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-68-5 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	397,00	794,00
23	PRODUTOS QUÍMICOS LAURIL SULFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, MASSA MOLECULAR: 288,38, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₂ H ₂₅ NaO ₄ S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 151-21-3 Unidade de fornecimento: Grama	250,00	0,59	147,50
24	PRODUTOS QUÍMICOS ÉTER DE PETRÓLEO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR 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	2,00	98,70	197,40
25	PRODUTOS QUÍMICOS ÉTER DIETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR: 74,12, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C ₂ H ₅) ₂ O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7 Unidade de fornecimento: Litro	4,00	89,00	356,00
26	PRODUTOS QUÍMICOS FENOL	FÓRMULA QUÍMICA*: C ₈ H ₁₀ O ₂ (2-METOXI-4-METILFENOL), ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO, MASSA MOLAR: 138,16, GRAU DE PUREZA*: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 93-51-6 Unidade de fornecimento: Mililitro	500,00	0,14	70,00
27	PRODUTOS QUÍMICOS FERROCIANETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO, PESO MOLECULAR: 422,39, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: K ₄ Fe(CN) ₆ .3H ₂ O (TRIHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14459-95-1 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,24	120,00
28	PRODUTOS QUÍMICOS FLUORETO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 41,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: NaF, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-49-4 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,55	275,00
29	PRODUTOS QUÍMICOS FORMALDEÍDO (FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PESO MOLECULAR: 30,03, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36,5%, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0 Unidade de fornecimento: Litro	4,00	49,00	196,00
30	PRODUTOS QUÍMICOS FOSFATO DE SÓDIO		500,00	0,25	125,00

	QUÍMICOS		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_2HPO_4 (DIBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4 Unidade de fornecimento: Grama			
31	PRODUTOS QUÍMICOS	FRUTOSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 260,28, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{12}\text{H}_{20}\text{O}_6$ (D-FRUTOSE DIACETONIDA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 20880-92-6 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,15	75,00
32	PRODUTOS QUÍMICOS	HIPOCLORITO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRODUTO CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO, CONCENTRAÇÃO: TEOR MÍNIMO DE 10 % DE CLORO ATIVO Unidade de fornecimento: Litro	10,00	11,20	112,00
33	PRODUTOS QUÍMICOS	PARAFINA	ASPECTO FÍSICO: HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO: 58 A 62, APRESENTAÇÃO: EM PASTILHA Unidade de fornecimento: Quilograma	3,00	36,00	108,00
34	PRODUTOS QUÍMICOS	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H_2O_2 , PESO MOLECULAR: 34,01, PUREZA MÍNIMA: TEOR DE 35%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	122,00	122,00
35	PRODUTOS QUÍMICOS	PERSULFATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 228,20, COMPOSIÇÃO BÁSICA: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0 Unidade de fornecimento: Grama	200,00	0,19	38,00
36	PRODUTOS QUÍMICOS	PIRIDINA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PENETRANTE, PESO MOLECULAR: 79,1, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-86-1 Unidade de fornecimento: Mililitro	500,00	0,23	115,00
37	PRODUTOS QUÍMICOS	RESORCINOL	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$ (BENZENO-1,3-DIOL), PESO MOLECULAR: 110,11, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-46-3 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	0,61	61,00
38	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR: 132,14, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-20-2, COMPOSIÇÃO: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,09	45,00
39	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE COBRE II	ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-99-8, PESO DA MOLÉCULA: 249,68 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,21	105,00
40	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 142,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: Na_2SO_4 ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6 Unidade de fornecimento: Grama	250,00	0,14	35,00
41	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE ZINCO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, MASSA MOLECULAR: 287,60, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7446-20-0	2,00	0,12	0,24

Unidade de fornecimento: Quilograma

42	PRODUTOS QUÍMICOS	N,N,N,N-TETRAMETIL-ETILENODIAMINA (TEMED)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 116,21, COMPOSIÇÃO BÁSICA: C6H16N2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-18-9	600,00	3,20	1.920,00
----	-------------------	---	--	--------	------	----------

Unidade de fornecimento: Mililitro

43	PRODUTOS QUÍMICOS	XILENO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 106,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C6H4(CH3)2 (P-XILENO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 106-42-3	4,00	72,95	291,80
----	-------------------	--------	---	------	-------	--------

Unidade de fornecimento: Litro

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](#).

NADYA DA SILVA CASTRO RAGAGNIN

Docente Nível Superior/Coordenadora do Lab. de Bioquímica Clínica

CHRISTIANE RICARDONI GIVIZIEZ

Professora do Magistério Superior do Curso de Biomedicina

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 17:46

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 203/2022

Associado à requisição SIPAC 64/2023, 142/2023
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	10/11/2023 00:00	156678	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA
Descrição sucinta do objeto			
Reagentes para análises em amostras biológicas e preparação de soluções utilizadas nas etapas de análises.			

2. Justificativa de necessidade

Os itens cadastrados neste DFD são utilizados nas atividades de aulas práticas e estágios dos alunos que utilizam os laboratórios do curso de biomedicina durante o período de graduação. A quantidade informada dos itens é suficiente para utilização durante um ano letivo, sendo que alguns materiais poderá ser utilizado por mais tempo a depender da validade e da apresentação da embalagem do produto. São materiais de grande importância para os alunos uma vez que possibilita o cumprimento das ementas curriculares das disciplinas oferecidas, garantindo a formação profissional com qualidade do aluno para o mercado de trabalho.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qty	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA.	TIPO: ÁGAR BILE ESCULINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	480,00	480,00
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	265,00	530,00
3	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	2,00	455,00	910,00
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	AGAROSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM² (GEL A 1%) Unidade de fornecimento: Frasco 250 G	1,00	790,00	790,00
5	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: PENICILINA G + ESTREPTOMICINA, CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI + 10 Unidade de fornecimento: Mililitro	200,00	1,33	266,00
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE 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: Frasco 250 ML	1,00	690,00	690,00
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DE TOLUIDINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 152040 Unidade de fornecimento: Grama	25,00	2,76	69,00
8	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS Unidade de fornecimento: Litro	2,00	190,00	380,00
9	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO SIRIUS F3B Unidade de fornecimento: Grama	25,00	11,00	275,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE					
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT Unidade de fornecimento: Grama	50,00	2,95	147,50
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	TIPO: EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO WRIGHT, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	49,90	99,80
12	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	COMPONENTES: VERMELHO DE PICROSIRIUS, HEMATOXILINA CARAZZI, TIPO*: CONJUNTO COLORAÇÃO PARA EVIDENCIAÇÃO COLÁGENO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Conjunto	2,00	290,00	580,00
13	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DO NILO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 51180 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	3,59	359,00
14	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: 0,1% DE FENOTIAZINAS, TIPO: CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: 0,1% DE CICLOHEXADIENOS, 0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS Unidade de fornecimento: Conjunto	2,00	69,90	139,80
15	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36 Unidade de fornecimento: Conjunto	1,00	230,00	230,00
16	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: Grama	100,00	1,49	149,00
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: NIGROSINA HIDROSSOLÚVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 50420 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	2,40	240,00
18	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	2,00	98,00	196,00
19	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM: 20 + 10 Unidade de fornecimento: Disco	100,00	0,78	78,00
20	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 10 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,64	96,00
21	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AZTREONAM, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50
22	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIME, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
23	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFOTAXIMA, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE				
24	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CEFOXITINA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50
25	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
26	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
27	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,67	100,50
28	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, DOSAGEM: 2 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,71	106,50
29	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,70	105,00
30	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: ERITROMICINA, DOSAGEM: 15 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
31	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 10 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,68	102,00
32	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,65	97,50
33	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 10 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,66	99,00
34	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: RIFAMPICINA, DOSAGEM: 5 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,69	103,50
35	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM: 23,75 + 1,25 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,71	106,50
36	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: TETRACICLINA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	150,00	0,72	108,00
37	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 30 Unidade de fornecimento: Disco	100,00	0,72	72,00
38	SUBSTÂNCIAS PARA	CONJUNTO	4,00	340,00	1.360,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PARA ANÁLISE	APLICAÇÃO: P/ IDENTIFICAÇÃO VARIAÇÃO GENÉTICA, COMPONENTES: MISTURA REAÇÃO, TAQ POLIMERASE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, 2X, OUTROS COMPONENTES: CORANTE FLUORÓFORO Unidade de fornecimento: Unidade			
39	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MODIFICADA (REQUER ATIVAÇÃO TÉRMICA), TIPO: TAQ DNA POLIMERASE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO SEPARADO DE MGCL2, CONCENTRAÇÃO: 5.000 Unidade de fornecimento: Frasco 5000 UN	3,00	320,00	960,00
40	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: Teste	200,00	0,38	76,00
41	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA Unidade de fornecimento: Teste	400,00	1,58	632,00
42	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 4	ASPECTO FÍSICO: TABLETE, TIPO: MISTURA DE INIBIDORES DE PROTEASE Unidade de fornecimento: Tablete	4,00	112,00	448,00
43	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE ANTI TRYPANOSSOMA CRUZY, MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	9,80	980,00
44	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO/QUANTITATIVO ANTICORPOS T. GONDII, MÉTODO: HEMOAGLUTINAÇÃO INDIRETA, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	7,00	700,00
45	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, TIPO: SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS DE TOXOPLASMA GONDII, APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO Unidade de fornecimento: Teste	100,00	6,90	690,00
46	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTICORPO ANTINUCLEAR, MÉTODO: IMUNOFLOURESCÊNCIA INDIRETA, APRESENTAÇÃO: TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM CÉLULAS HEP 2 Unidade de fornecimento: Teste	100,00	19,00	1.900,00
47	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HIV I E II, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	15,00	1.500,00
48	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTI DENGUE VÍRUS IGM, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	14,00	1.400,00
49	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO HBSAG, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	15,00	1.500,00
50	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	12,80	1.280,00
51	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	COMPONENTES ADICIONAIS: SANGUE CONTROLE, OUTROS COMPONENTES: 3 NÍVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA	2,00	540,00	1.080,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE		Unidade de fornecimento: Unidade			
52	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DILUENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA Unidade de fornecimento: Frasco 20 L	1,00	380,00	380,00
53	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7	COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO DE LISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EQUIPAMENTO HEMATOLOGIA - HEMOGRAMA Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	3,00	250,00	750,00
54	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: REATIVO DE HAYEN, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	45,00	45,00
55	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	COMPONENTES: ÁCIDO ACÉTICO E VIOLETA GENCIANA (TURK), TIPO*: PARA COLORAÇÃO DE LEUCÓCITOS, ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	31,90	31,90
56	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	2,00	480,00	960,00
57	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	490,00	980,00
58	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA,	TIPO: CALDO TRIPTONA SOJA MODIFICADO, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	395,00	395,00
59	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	TIPO: RPMI 1640, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E FENOL VERMELHO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MISTURA DE FATORES DE CRESCIMENTO HEMATOPOIÉTICOS, OUTROS COMPONENTES: GENTAMICINA E SORO FETAL BOVINO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	110,00	220,00
60	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E NAHCO3, TIPO: DMEM 1000 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	129,00	258,00
61	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	4,00	29,00	116,00
62	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 A 1.500 Unidade de fornecimento: Frasco 500 MCL	1,00	200,00	200,00
63	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 500 A 10.000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÉ 15 FRAGMENTOS Unidade de fornecimento: Frasco 500 MCL	1,00	290,00	290,00
64	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: PEPTONA BACTERIOLÓGICA Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	290,00	290,00
65	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: Frasco 3 ML	10,00	35,00	350,00

66	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: SOLUÇÃO PADRÃO HEMOGLOBINA HUMANA Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	35,00	70,00
67	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE CLORO LIVRE EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,010 A 6,00 MG/L Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	66,00	66,00
68	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 1	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE LACTATO DESIDROGENASE (LDH), TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	2,20	440,00
69	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	3,20	640,00
70	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 PROTEÍNAS TOTAIS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,80	360,00
71	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2	MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO BILIRRUBINA DIRETA E TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,75	350,00
72	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 ÁCIDO ÚRICO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,20	240,00
73	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1	MÉTODO: CINÉTICO ENZIMÁTICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ADENOSINA DEAMINASE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,70	170,00
74	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 ALBUMINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,10	220,00
75	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,20	240,00
76	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST/TGO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,20	240,00
77	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 CREATININA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,12	224,00
78	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 FOSFATASE ALCALINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,09	218,00
79	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE, MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	0,98	196,00
80	SUBSTÂNCIAS PARA	REAGENTE		200,00	0,98	196,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: PRECIPITANTE, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste			
81	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: PRECIPITANTE, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	0,75	150,00
82	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: COLORIMÉTRICO/VERMELHO DE PIROGALOL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS NO LÍQUOR E URINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,10	110,00
83	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 URÉIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,08	216,00
84	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 COLESTEROL TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	200,00	1,25	250,00
85	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: Teste	200,00	1,12	224,00
86	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: Teste	200,00	1,30	260,00
87	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: REATIVO DE BENEDICT Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	65,00	65,00
88	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA DIRETA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,29	129,00
89	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: FOTOMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE BILIRRUBINA TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,29	129,00
90	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MÍNIMO DE 25 ANALITOS, TIPO DE ANÁLISE: ANALITOS PARA CONTROLE DE QUALIDADE, TIPO: PARA AUTOMAÇÃO EM BIOQUÍMICA, APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO Unidade de fornecimento: Frasco 5 ML	3,00	135,00	405,00
91	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Teste	100,00	1,60	160,00
92	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: REAGENTE DE DRABKIN Unidade de fornecimento: Frasco 1000 ML	1,00	98,00	98,00
93	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ACRILAMIDA / BISACRILAMIDA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO A 40%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROPORÇÃO 29:1 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	1,00	390,00	390,00
94	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: ALBUMINA BOVINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 22% Unidade de fornecimento: Frasco 20 ML	2,00	39,00	78,00

	CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CLÍNICO 5				
95	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: COM EDTA, TIPO: TRIPSINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM SOLUÇÃO DE SAIS DE HANK COM VERMELHO FENOL, CONCENTRAÇÃO: 2,5 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	2,00	85,00	170,00
96	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	38,00	76,00
97	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	38,00	76,00
98	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 9,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	39,00	78,00
99	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PROTEÍNA	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DE ALBUMINA BOVINA, TIPO: AZOALBUMINA, APRESENTAÇÃO: PÓ LIOFILIZADO, CONCENTRAÇÃO: MÍNIMO DE 60% Unidade de fornecimento: Grama	50,00	9,00	450,00
100	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-A, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	31,00	93,00
101	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-AB, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	29,00	87,00
102	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-B, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	28,00	84,00
103	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI- CDE, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	32,00	64,00
104	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO: ANTI-D, COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	3,00	45,00	135,00
105	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	COMPOSIÇÃO BÁSICA: POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO, TIPO: SORO DE COOMBS Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	41,00	82,00
106	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	COMPOSIÇÃO BÁSICA: MONOESPECÍFICO ANTI-IGG HUMANO, TIPO: SORO DE COOMBS Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	2,00	39,00	78,00
107	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO*: FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO*: SOLUÇÃO ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	540,00	1.080,00
108	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E FENOL VERMELHO, OUTROS COMPONENTES: PIRUVATO DE SÓDIO, TIPO: DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO: PÓ Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	3,00	159,00	477,00
109	SUBSTÂNCIAS PARA	INDICADOR		30,00	4,60	138,00

DIAGNÓSTICO "IN QUÍMICO
VITRO", REAGENTES,
CONJUNTOS E
JOGOS PARA TESTE

CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO,
APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS
ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR
Unidade de fornecimento: Unidade

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

NADYA DA SILVA CASTRO RAGAGNIN

Docente Nível Superior/Coordenadora do Lab. de Bioquímica Clínica

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 17:46

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 295/2022

Associado à requisição SIPAC 87/2023

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			
Reagentes químicos/Laboratório de Nutrição Animal (LNA)			

2. Justificativa de necessidade

Realização de diversas análises laboratoriais (MS, PB, FDN, FDA, LIG, CEL, HCEL, NIDN, NIDA, entre outras) e procedimentos em aulas práticas.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETONA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	150,00	750,00
2	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, LIVRE DE DNASE E RNASE, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	10,00	10,00	100,00
3	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./ ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	27,00	54,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO BÓRICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ /GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H3BO3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	25,00	50,00
5	PRODUTOS QUÍMICOS	BORATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 381,37, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1303-96-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	4,00	18,00	72,00
6	PRODUTOS QUÍMICOS	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 364,45, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-09-0	8.000,00	100,00	800.000,00

			Unidade de fornecimento: Grama			
7	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DE PETRÓLEO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR 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	55,60	556,00
8	PRODUTOS QUÍMICOS	FORMALDEÍDO (FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PESO MOLECULAR: 30,03, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	71,00	71,00
9	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	2,00	90,00	180,00
10	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	2,00	35,00	70,00
11	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., FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2 Unidade de fornecimento: Quilograma	20,00	35,00	700,00
12	PRODUTOS QUÍMICOS	LAURIL SULFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, MASSA MOLECULAR: 288,38, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₂ H ₂₅ NAO ₄ S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 151-21-3 Unidade de fornecimento: Quilograma	10,00	60,00	600,00
13	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	12,00	24,00
14	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SOLUÇÃO TAMPÃO	LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	12,00	24,00
15	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 174,26, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ SO ₄ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-80-5 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	65,00	130,00
16	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 142,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.	8,00	15,00	120,00

A., FÓRMULA QUÍMICA: NA₂SO₄ ANIDRO,
NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6

Unidade de fornecimento: Quilograma

17	PRODUTOS QUÍMICOS	TETRABORATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 381,37, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: NA ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O (DECAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1303-96-4	2,00	18,00	36,00
				Unidade de fornecimento: Quilograma		
18	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE COBRE II	ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL BRANCO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUSO ₄ ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-98-7, PESO DA MOLÉCULA: 159,60	6,00	135,00	810,00
				Unidade de fornecimento: Quilograma		
19	PRODUTOS QUÍMICOS	TRIEILENOGLICOL	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 150,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₁₄ O ₄ ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 112-27-6	4,00	250,00	1.000,00
				Unidade de fornecimento: Litro		

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](#).

DARLAN MARQUES DA SILVEIRA

Técnico Laboratório

MARCIA DIAS

Coordenador Laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Foi excluído item repetido, alterado quantidades e incluídos itens.	MARCIA DIAS	26/06/2023 16:26
2 DFD devolvido conforme solicitação da Área Requisitante para ajustes.	CAIO VILELA AZEVEDO	20/06/2023 10:07
3 Muitas atividades docentes e administrativas.	MARCIA DIAS	17/08/2022 14:12

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 68/2023

Associado à requisição SIPAC 91/2023
 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
ICA - Laboratório de Patologia e Parasitologia Veterinária (LPPV)	29/12/2023 00:00	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, atender 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: 272/2022

Associado à requisição SIPAC 92/2023

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	12/02/2023 00:00	156678	CARLA HELRIGLE SILVA
Descrição sucinta do objeto			
Químicos de Laboratório			

2. Justificativa de necessidade

Químicos necessário para no preparo e conservação de peças cadavéricas, na fase de fixação, desidratação, manutenção, plastinação, sendo importante no controle de fungos e bactérias.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETONA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1 Unidade de fornecimento: Litro	10,00	68,00	680,00
2	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	60,00	32,00	1.920,00
3	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: 95,1 A 96°GL, GRAU DE PUREZA: 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	15,00	8,00	120,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	GRAU DE PUREZA: A 40%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3 Unidade de fornecimento: Mililitro	20,00	20,00	400,00
5	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ALIZARINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 58000 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	2,00	50,00	100,00
6	TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS	SOLVENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: DILUIÇÃO TINTA Unidade de fornecimento: Galão 5 L	50,00	4,00	200,00
7	PRODUTOS QUÍMICOS	TIMOL	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR: 150,22, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, FÓRMULA QUÍMICA: 2-Ý(CH3)2CH`C6H3-5-(CH3)OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 89-83-8 Unidade de fornecimento: Grama	250,00	1,30	325,00
8	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, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	30,00	19,00	570,00

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](#).

CÁSSIO APARECIDO PEREIRA FONTANA

Docente

CARLA HELRIGLE SILVA

Técnico Laboratório Anatomia Veterinária

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 16:50

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 378/2022

Associado à requisição SIPAC 105/2023

Requisitante: MORGANA FERREIRA LIMA E SILVA

Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS (15.20)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Ciexa Química	01/01/2023 00:00	156678	VALDINEI BUENO LIMA FILHO
Descrição sucinta do objeto			
Reagentes laboratórios			

2. Justificativa de necessidade

O material solicitado é de suma importância para o andamento da pesquisa e ensino realizados nos laboratórios dos cursos de Química, visando contemplar os projetos de pesquisa dos professores assim como os planos de aula de disciplinas experimentais.

Materiais que não possui PDM:

Item:

Polímero - Polietilenoimina 100 mL - CAS 25987-06-8

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 60,05, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	40,00	200,00
2	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO NÍTRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO3, PESO MOLECULAR: 63,01, TEOR: TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	50,00	250,00
3	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ASCÓRBICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: C9H12O6 (ÁCIDO 5,6-ISOPROPILIDENO-L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR: 216,19, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 1: CAS 15042-01-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	130,00	260,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO BENZÓICO	FÓRMULA QUÍMICA*: C8H7IO2 (ÁCIDO 3-iodo-4-metilbenzoico), ASPECTO FÍSICO*: PÓ, MASSA MOLAR: 262,04, GRAU DE PUREZA*: PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 82998-57-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	415,00	415,00
5	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3 Unidade de fornecimento: Grama	3,00	40,00	120,00
6	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE METILA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2, PESO MOLECULAR: 74, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 79-20-9 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	130,00	650,00
7	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE BUTILA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O2, PESO MOLECULAR: 116,16, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%,	5,00	70,00	350,00

CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS,
NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 123-86-4
Unidade de fornecimento: Litro

8	PRODUTOS QUÍMICOS	ANIDRIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ O ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7 Unidade de fornecimento: Litro	3,00	60,00	180,00
9	PRODUTOS QUÍMICOS	ANILINA	FÓRMULA QUÍMICA*: C ₆ H ₇ N, MASSA MOLAR: 93,13, ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA*: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 62-53-3 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	130,00	260,00
10	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL PROPÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR*: 60,10, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	40,00	80,00
11	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, 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	10,00	40,00	400,00
12	PRODUTOS QUÍMICOS	CARBONATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 96,09, FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₂ CO ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-29-2 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	280,00	280,00
13	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE COBRE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: CUCL ₂ (CLORETO DE COBRE II ANIDRO), PESO MOLECULAR: 134,45, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7447-39-4 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	260,00	260,00
14	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE NÍQUEL	ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: NICKL ₂ · 6H ₂ O (CLORETO DE NÍQUEL II), PESO MOLECULAR: 237,69, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7791-20-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	70,00	70,00
15	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE COBALTO II	ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL, PESO MOLECULAR: 129,84, FÓRMULA QUÍMICA: COCL ₂ ANIDRO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7646-79-9 Unidade de fornecimento: Grama	5,00	120,00	600,00
16	PRODUTOS QUÍMICOS	CLOROFÓRMIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 119,38, FÓRMULA QUÍMICA: CHCL ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	90,00	450,00
17	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DIETÍLICO	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, PESO MOLECULAR: 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	70,00	140,00
18	PRODUTOS QUÍMICOS	IODETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PESO MOLECULAR: 166,00, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0 Unidade de fornecimento: Grama	4,00	190,00	760,00
19	PRODUTOS QUÍMICOS	PERMANGANATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KMNO ₄ , PESO MOLECULAR: 158,03, GRAU DE PUREZA:	5,00	100,00	500,00

			PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS Unidade de fornecimento: Grama			
20	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR: 35,05, FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ OH, GRAU DE PUREZA: TEOR DE NH ₃ ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1336-21-6 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	70,00	140,00
21	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	50,00	100,00
22	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40, FÓRMULA QUÍMICA: NaOH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2 Unidade de fornecimento: Quilograma	5,00	30,00	150,00
23	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE BÁRIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 171,34, FÓRMULA QUÍMICA: Ba(OH) ₂ ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 17194-00-2 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	180,00	360,00
24	PRODUTOS QUÍMICOS	NITRATO DE PRATA	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AgNO ₃ , PESO MOLECULAR: 169,87, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	200,00	400,00
25	PRODUTOS QUÍMICOS	MOLIBDATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 1235,86, FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: TEOR DE MOO ₃ 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	50,00	100,00
26	PRODUTOS QUÍMICOS	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H ₂ O ₂ , PESO MOLECULAR: 34,01, PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 Unidade de fornecimento: Litro	3,00	40,00	120,00
27	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE NÍQUEL	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA: NiSO ₄ ANIDRO, PESO MOLECULAR: 154,75, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7786-81-4 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	70,00	140,00
28	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	30,00	150,00
29	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL BUTÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₉ OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3	2,00	90,00	180,00

			Unidade de fornecimento: Litro			
30	PRODUTOS QUÍMICOS	DEXTROSE	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 ANIDRA, PESO MOLECULAR: 180,16, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-99-7 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	44,00	88,00
31	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETONA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1 Unidade de fornecimento: Litro	5,00	60,00	300,00
32	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO BÓRICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H3BO3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3 Unidade de fornecimento: Grama	1,00	30,00	30,00
33	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 36,46, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: REAGENTE ACS Unidade de fornecimento: Litro	2,00	50,00	100,00
34	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4, MASSA MOLECULAR: 98,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	40,00	80,00
35	PRODUTOS QUÍMICOS	ETILENODIAMINA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AMONIACAL, FÓRMULA QUÍMICA: NH2CH2CH2NH2, PESO MOLECULAR: 60,10, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 107-15-3 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	195,00	390,00
36	PRODUTOS QUÍMICOS	MAGNÉSIO	ASPECTO FÍSICO: EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA: MG, PESO MOLECULAR: 24,31, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7439-95-4 Unidade de fornecimento: Grama	5,00	50,00	250,00
37	PRODUTOS QUÍMICOS	MAGNÉSIO	ASPECTO FÍSICO: GRÃOS PRATEADO, FÓRMULA QUÍMICA: MG, PESO MOLECULAR: 24,31, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7439-95-4 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	60,00	120,00
38	PRODUTOS QUÍMICOS	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA: K4FE(CN)6.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 422,39, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14459-95-1 Unidade de fornecimento: Grama	2,00	186,00	372,00
39	PRODUTOS QUÍMICOS	SELÊNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ METÁLICO PRETO AZULADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: SE, PESO MOLECULAR: 78,96, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-49-2 Unidade de fornecimento: Grama	50,00	8,80	440,00
40	PRODUTOS QUÍMICOS	POLÍMERO		1,00	618,00	618,00
41	PRODUTOS QUÍMICOS	3-AMINOPROPIL-TRIETOXISILANO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA: H2N(CH2)3Si(OC2H5)3, PESO MOLECULAR: 221,37, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 919-30-2 Unidade de fornecimento: Mililitro	100,00	4,83	483,00
42	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE MERCÚRIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 271,52, FÓRMULA QUÍMICA: HGCL2 (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE	100,00	6,00	600,00

99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.
ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7487-94-7

Unidade de fornecimento: Grama

43	PRODUTOS QUÍMICOS	NITRATO DE BISMUTO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 485,07, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10035-06-0	100,00	1,24	124,00
			Unidade de fornecimento: Grama			
44	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO PÍCRICO	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $2,4,6\text{-(NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{OH}$, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO, INODORO, PESO MOLECULAR: 229,11, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99% EM BASE ANIDRA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 88-89-1	500,00	11,80	5.900,00
			Unidade de fornecimento: Grama			
45	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO 3,5-DINITROBENZÓICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA: $(\text{O}_2\text{N})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CO}_2\text{H}$, PESO MOLECULAR: 212,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIMA: MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 99-34-3	100,00	1,77	177,00
			Unidade de fornecimento: Grama			
46	PRODUTOS QUÍMICOS	ANIDRIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7	4,00	65,00	260,00
			Unidade de fornecimento: Litro			
47	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO BÓRICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H_3BO_3 , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3	1,00	26,00	26,00
			Unidade de fornecimento: Quilograma			
48	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE FERRO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FeCl_3 (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 162,21, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0	5,00	14,75	73,75
			Unidade de fornecimento: Grama			
49	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7	2,00	71,20	142,40
			Unidade de fornecimento: Litro			
50	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CÍTRICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$, PESO MOLECULAR: 192,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA*: CAS 77-92-9	1,00	50,00	50,00
			Unidade de fornecimento: Quilograma			
51	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO SALICÍLICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR: 138,12, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{HO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$ (COMPOSTO ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7	1,00	240,00	240,00
			Unidade de fornecimento: Quilograma			
52	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO FÓLICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO A MARROM ALARANJADO, FÓRMULA QUÍMICA: $\text{C}_{19}\text{H}_{19}\text{N}_7\text{O}_6$, PESO MOLECULAR: 441,39, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 59-30-3	100,00	3,15	315,00
			Unidade de fornecimento: Grama			
53	PRODUTOS QUÍMICOS	GÁS COMPRIMIDO	NOME: AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO: GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA: TEOR DE O ₂	9,00	60,00	540,00

ENTRE 19,5 E 20,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:
GRAU ANALÍTICO

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico

54	PRODUTOS QUÍMICOS	GÁS COMPRIMIDO	NOME: ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AR, MASSA MOLECULAR: 39,94, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,997%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-37-1 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico	9,00	26,00	234,00
55	PRODUTOS QUÍMICOS	GÁS COMPRIMIDO	NOME: HÉLIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: HE, MASSA MOLECULAR: 4,00, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,9999%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-59-7 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico	9,00	314,00	2.826,00
56	PRODUTOS QUÍMICOS	GÁS COMPRIMIDO	NOME: HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: H2, MASSA MOLECULAR: 2,01, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,9999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1333-74-0 Unidade de fornecimento: Metro Cúbico	9,00	60,00	540,00
57	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES 3: SOLUÇÃO 2N, TIPO 4: FOLIN CIOCALTEU Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	1,00	260,00	260,00
58	PRODUTOS QUÍMICOS	SALICILATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: NAC7H5O3, PESO MOLECULAR: 160,10, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 54-21-7 Unidade de fornecimento: Grama	500,00	0,18	90,00
59	PRODUTOS QUÍMICOS	SELENITO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, FRACO ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 172,94, FÓRMULA QUÍMICA: NA2SEO3 (ANIDRO), GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 44% DE SELÊNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10102-18-8 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	1,128	112,80
60	PRODUTOS QUÍMICOS	ÓXIDO DE CHUMBO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL MARROM CASTANHO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: PBO2 (DIÓXIDO DE CHUMBO), PESO MOLECULAR: 239,19, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1309-60-0 Unidade de fornecimento: Grama	25,00	4,66	116,50
61	PRODUTOS QUÍMICOS	TIOACETAMIDA (TAA)	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NS, PESO MOLECULAR: 75,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	4,85	485,00

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](#).

VALDINEI BUENO LIMA FILHO

Técnico Laboratório Química

5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 141/2023

1. Informações Básicas

Associado à requisição SIPAC 105/2023
Requisitante: MORGANA FERREIRA LIMA E SILVA
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS (15.20)

Área requisitante Data da conclusão da contratação UASG Editado por
Ciexa Química 01/01/2023 00:00 156678 VALDINEI BUENO LIMA FILHO

Descrição sucinta do objeto

Reagentes para ensino e pesquisa dos cursos de Química

2. Justificativa de necessidade

Reagentes necessários para o andamento das atividades ensino e pesquisa dos cursos de Química.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH ₃ COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3 Unidade de fornecimento: Quilograma	3,00	40,00	120,00
2	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE FERRO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FECL ₃ (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 162,21, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	5,00	14,75	73,75
3	PRODUTOS QUÍMICOS	FERROCIANETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA: K ₄ FE(CN) ₆ ·3H ₂ O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 422,39, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14459-95-1 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	186,00	372,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3 Unidade de fornecimento: Grama	2.000,00	0,05	100,00
5	PRODUTOS QUÍMICOS	IODETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PESO MOLECULAR: 166,00, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0 Unidade de fornecimento: Grama	400,00	1,95	780,00
6	PRODUTOS QUÍMICOS	MAGNÉSIO	ASPECTO FÍSICO: EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA: MG, PESO MOLECULAR: 24,31, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7439-95-4 Unidade de fornecimento: Grama	1.500,00	0,96	1.440,00
7	PRODUTOS QUÍMICOS	MOLIBDATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 1235,86, FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₆ MO ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: TEOR DE MOO ₃ 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P. A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2 Unidade de fornecimento: Grama	2.000,00	0,86	1.720,00
8	PRODUTOS QUÍMICOS	NITRATO DE BISMUTO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: BI(NO ₃) ₃ ·5H ₂ O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 485,07, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10035-06-0	500,00	1,20	600,00

Unidade de fornecimento: Grama

9	PRODUTOS NITRATO DE QUÍMICOS PRATA	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: $AgNO_3$, PESO MOLECULAR: 169,87, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8	100,00	19,00	1.900,00
Unidade de fornecimento: Grama					
10	PRODUTOS TIOACETAMIDA QUÍMICOS (TAA)	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C_2H_5NS , PESO MOLECULAR: 75,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5	200,00	5,60	1.120,00
Unidade de fornecimento: Grama					

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](#).

VALDINEI BUENO LIMA FILHO

Técnico Laboratório

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Correção de alguns itens, cujo a unidade estava incorreta do DFD 378/2022	VALDINEI BUENO LIMA FILHO	18/08/2023 15:14

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 181/2022

Associado à requisição SIPAC 117/2023
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			
Reagentes para utilização em exames laboratoriais.			

2. Justificativa de necessidade

1- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise preparo de solução padrão de bilirrubina, método colorimétrico de ponto final, características adicionais com diluente, apresentação teste.

2- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alt/tgp, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste.

3- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de ast/tgo, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste.

4- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinina, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste.

5- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de fosfatase alcalina, método cinético fotométrico, apresentação teste.

6- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de uréia, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.

7- reagente para diagnóstico clínico., tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de anti toxoplasma gondii igm, método elisa, apresentação teste.

8- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de glicose, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.

9- reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de HDL - colesterol, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.

10- Fita de uroanálise.

11- Hemoglobina padrão.

12- Anti A, Anti B e Anti D.

Os reagentes serão utilizados para exames laboratoriais de animais, para atender aulas práticas das disciplinas de laboratório clínico veterinário e imunologia veterinária.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	50,00	50,00
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	75,00	75,00
3	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST/TGO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	1,00	60,00	60,00

			Unidade de fornecimento: Unidade		
4	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO FOTOMÉTRICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Unidade	1,00 120,00	120,00
5	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 URÉIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Unidade	1,00 293,00	293,00
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: ELISA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGM, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Unidade	1,00 20,00	20,00
7	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: Unidade	1,00 135,00	135,00
8	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: QUÍMICA SECA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE Unidade de fornecimento: Unidade	1,00 144,00	144,00
9	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	1,00 150,00	150,00
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE			1,00 60,00	60,00

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 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: 314/2022

Associado à requisição SIPAC 120/2023
Requisitante: GLYDSON PERES E PIRES
Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (15.22)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Cisau Medicina	31/12/2023 00:00	156678	GLYDSON PERES E PIRES
Descrição sucinta do objeto			
Materiais Químicos			

2. Justificativa de necessidade

O Curso precisa de materiais de químicos para atender o laboratórios de anatomia, parasitologia e microscopias. Cada material será para atender as práticas de ensino desenvolvidas de acordo com a tipicidade de cada laboratório. No laboratório de anatomia, será utilizados químicos para conservação de cadáveres, para melhor serem trabalhos os materiais de estudo do local, por outro lado a microscopia e parasitologia, precisa de químicos para criação de peças microscópicas, onde serão utilizados outros produtos químicos. Fizemos a relação onde houve a soma de materiais para atender todas áreas em comuns e também atender de forma específicas cada laboratório. Cada laboratório atende os períodos de aula, sendo necessários a utilização desses materiais para atender todas áreas no decorrer dos cronogramas, para que o ensino seja oferecido de forma continua. Gostaria de alerta que os itens não se repetem, eles são diferentes, podemos usar como exemplo álcool etílico tendo graus 99,5%, 95%, 70%. Atualmente o curso está em desfalque de materiais sendo necessários uma compra mais completa.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	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./ ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 Unidade de fornecimento: Litro	45,00	40,00	1.800,00
2	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 Unidade de fornecimento: Litro	45,00	40,00	1.800,00
3	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: HCL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0 Unidade de fornecimento: Litro	12,00	350,00	4.200,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA)	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 2880,17 G + XH2O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, FÓRMULA QUÍMICA: H3Y ⁺ (W3O10) ⁴⁻ . XH2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12501-23-4 Unidade de fornecimento: Grama	75,00	3,00	225,00
5	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 98,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:	10,00	150,00	1.500,00

			REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9 Unidade de fornecimento: Litro			
6	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO PERIÓDICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 227,94, FÓRMULA QUÍMICA: H5IO6 (ÁCIDO ORTO PERIÓDICO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10450-60-9 Unidade de fornecimento: Grama	125,00	4,00	500,00
7	DROGAS E MEDICAMENTOS	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	TIPO: 20 VOLUMES Unidade de fornecimento: Frasco 1000 ML	20,00	20,00	400,00
8	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70% P/P (70 °GL), COMPOSIÇÃO BÁSICA: GLICERINADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICO DOSADOR Unidade de fornecimento: Litro	390,00	10,00	3.900,00
9	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 77 °GL (77% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 70 °INPM (70% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	40,00	20,00	800,00
10	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V/V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,5% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	40,00	20,00	800,00
11	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR: 35,05, FÓRMULA QUÍMICA: NH4OH, GRAU DE PUREZA: TEOR DE NH3 MÍNIMO DE 25%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA, GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1336-21-6 Unidade de fornecimento: Litro	15,00	90,00	1.350,00
12	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DIETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7 Unidade de fornecimento: Litro	4,00	99,00	396,00
13	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DIETÍLICO	APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO: 35% Unidade de fornecimento: Litro	4,00	99,00	396,00
14	PRODUTOS QUÍMICOS	FENOL	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 94,11, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C6H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-95-2 Unidade de fornecimento: Litro	4,00	124,00	496,00
15	PRODUTOS QUÍMICOS	FORMALDEÍDO (FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:	100,00	35,00	3.500,00

			EM SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: À 10% Unidade de fornecimento: Litro			
16	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 136,09, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	15,00	100,00	1.500,00
17	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 136,09, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: KH ₂ PO ₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	15,00	100,00	1.500,00
18	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: GEL Unidade de fornecimento: Litro	400,00	10,00	4.000,00
19	PRODUTOS QUÍMICOS	GLUTARALDEÍDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 100,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, FÓRMULA QUÍMICA: C ₅ H ₈ O ₂ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 111-30-8, TEOR OU GRAU DE PUREZA: TEOR DE 50% Unidade de fornecimento: Litro	15,00	25,00	375,00
20	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRATO DE CLORAL	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 165,40, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₃ CL ₃ O ₂ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 302-17-0 Unidade de fornecimento: Quilograma	1.000,00	1,00	1.000,00
21	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	GRAU DE PUREZA: A 40%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3 Unidade de fornecimento: Litro	3,00	180,00	540,00
22	PRODUTOS QUÍMICOS	HIPOCLORITO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO: TEOR DE 6-14% DE CLORO ATIVO Unidade de fornecimento: Litro	3,00	80,00	240,00
23	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	50,00	1.000,00
24	PRODUTOS QUÍMICOS	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, PUREZA MÍNIMA: TEOR MÍNIMO DE 30%, PESO MOLECULAR: 34,01, COMPOSIÇÃO BÁSICA: H ₂ O ₂ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 Unidade de fornecimento: Litro	4,00	100,00	400,00
25	TINTAS, VERNIZES E PRODUTOS CORRELATOS	VERNIZ	ACABAMENTO: TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: VIDRO/ESPELHO/GESSO /CERÂMICA/PORCELANA/MADEIRA, COR: INCOLOR, TIPO: VITRAL, COMPOSIÇÃO: RESINA ACRÍLICA HIDROXILADA, SOLVENTES E ADITIVOS	3,00	50,00	150,00

			Unidade de fornecimento: Lata 3.6 L			
26	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 A 1.500 Unidade de fornecimento: Frasco 50 MCL	1,00	1.000,00	1.000,00
27	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRAÇÃO 0,1 MCG/MCL Unidade de fornecimento: Frasco 50 MCL	1,00	1.000,00	1.000,00
28	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PADRÃO PESO MOLECULAR	TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRAÇÃO 1MCG/MCL Unidade de fornecimento: Frasco 50 MCL	1,00	1.500,00	1.500,00
29	PRODUTOS QUÍMICOS	1-METIL-2-PIRROLIDONA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE E IRRITANTE, PESO MOLECULAR: 99,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C5H9NO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 872-50-4 Unidade de fornecimento: Litro	1,00	800,00	800,00
30	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETONA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, MASSA MOLECULAR: 58,08, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1 Unidade de fornecimento: Litro	25,00	120,00	3.000,00
31	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	AGAROSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM ² (GEL A 1%) Unidade de fornecimento: Frasco 500 G	1,00	2.500,00	2.500,00
32	ADESIVOS	BÁLSAMO DO CANADÁ	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO-CLARA, DENSIDADE: 0,99, ORIGEM: RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	5,00	110,00	550,00
33	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: COLCHICINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, CONCENTRAÇÃO: 16 Unidade de fornecimento: Frasco 5 ML	1,00	3.500,00	3.500,00
34	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	FÓRMULA QUÍMICA: C10H14N2NA2O8 SAL DISSÓDICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA**: CAS 139-33-3, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 0,2 M Unidade de fornecimento: Quilograma	1,00	256,00	256,00
35	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES,	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: EOSINA AMARELADA Y, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45380 Unidade de fornecimento: Frasco 25 G	1,00	76,00	76,00

CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE						
36	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	TIPO: RPMI 1640, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA E FENOL VERMELHO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MISTURA DE FATORES DE CRESCIMENTO HEMATOPOIÉTICOS, OUTROS COMPONENTES: GENTAMICINA E SORO FETAL BOVINO Unidade de fornecimento: Frasco 500 ML	2,00	500,00	1.000,00
37	PRODUTOS QUÍMICOS	FORMAMIDA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR: 45,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: HCONH ₂ , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-12-7 Unidade de fornecimento: Litro	2,00	100,00	200,00
38	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	50,00	2,00	100,00
39	PRODUTOS QUÍMICOS	ÓXIDO DE MERCÚRIO II	ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS AMARELOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 216,59, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. / ACS, FÓRMULA QUÍMICA: HGO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 21908-53-2 Unidade de fornecimento: Grama	50,00	10,00	500,00
40	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL ₂ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MODIFICADA (REQUER ATIVAÇÃO TÉRMICA), TIPO: TAQ DNA POLIMERASE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO SEPARADO DE MGCL ₂ , CONCENTRAÇÃO: 5.000 Unidade de fornecimento: Frasco 100 ML	1,00	800,00	800,00
41	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ENZIMA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X SEM MGCL ₂ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MODIFICADA (REQUER ATIVAÇÃO TÉRMICA), TIPO: TAQ DNA POLIMERASE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCO SEPARADO DE MGCL ₂ , CONCENTRAÇÃO: 5.000 Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	10,00	200,00	2.000,00
42	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SORO	TIPO*: FETAL BOVINO, ASPECTO FÍSICO*: SOLUÇÃO ESTÉRIL Unidade de fornecimento: Frasco 10 ML	10,00	80,00	800,00
43	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 474,39, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ALK(SO ₄) ₂ .12 H ₂ O (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7784-24-9 Unidade de fornecimento: Quilograma	2,00	80,00	160,00

44	PRODUTOS QUÍMICOS	XILENO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 106,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C6H4(CH3)2 (P-XILENO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 106-42-3 Unidade de fornecimento: Litro	10,00	50,00	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](#).

GLYDSON PERES E PIRES

ADMINISTRADOR

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."	GLYDSON PERES E PIRES	12/09 /2022 11:20
2 Favor fazer a edição da justificativa alinhada com os itens solicitados. O DFD possui 44 itens relacionados a material químico, reagentes, produtos químicos com um valor total muito alto. Sugiro: na justificativa colocar cada item, ou agrupar os similares e especificar a necessidade da compra. Um DFD modelo será enviado via whatsapp.	JOYCE ASSIS RIBEIRO	30/08 /2022 09:20
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."	GLYDSON PERES E PIRES	15/08 /2022 15:40

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1532/2022

Associado à requisição SIPAC 145/2023
Requisitante: EDER MARCOS DA SILVA
Centro de Custos: IINSTITUTO 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

Os itens listados abaixo serão utilizados em demandas de campo (trenas) e de laboratório (álcool e bandejas), vinculados à atividades de ensino, pesquisa e extensão do Prof. Deivid Machado.

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 pelo Professor Deivid Lopes Machado no Curso de Engenharia Florestal, especificamente no laboratório de Ecologia Florestal e áreas experimentais do curso.

ITEM 1. Trena, material: fibra vidro, largura lâmina:13 mm, comprimento:50 m, características adicionais: caixa aberta, tipo: rebobinamento manual, cor: amarela. CATMAT: 372609

ITEM 2. Trena, material: fibra vidro, largura lâmina:13 mm, comprimento:30 m, características adicionais: com manivela. CATMAT: 374451

ITEM 3. Álcool, etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico 77ºgl (77 v/v a 20ºc), pureza 70º inpm (70 p/p), hidratado frasco, 1 litro. CATMAT: 405780

ITEM 4. Bandeja, material: plástico aplicação: multiuso dimensões: 42,50 X 34,50 X 8,50 cm características adicionais: cor; branca, capacidade: 9 Litros. CATMAT 413112

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO PARA ARTÍFICES	TRENA	MATERIAL: FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA: 13, COMPRIMENTO: 50, COR: AMARELA, TIPO: REBOBINAMENTO MANUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA ABERTA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	223,00	1.115,00
2	INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO PARA ARTÍFICES	TRENA	MATERIAL: FIBRA VIDRO, LARGURA LÂMINA: 13, COMPRIMENTO: 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MANIVELA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	154,00	770,00
3	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 77 °GL (77% V/V A 20 °C), GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 70 °INPM (70% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: HIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 Unidade de fornecimento: Litro	30,00	13,00	390,00
4	MATERIAIS A GRANEL PARA ACONDICIONAMENTO	BANDEJA	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: MULTIUSO, DIMENSÕES: 42,50 X 34,50 X 8,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COR; BRANCA, CAPACIDADE: 9 LITROS	60,00	24,00	1.440,00

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: Responsável pela inserção dos itens no sistema

EDER MARCOS DA SILVA

TAE

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Assumi a responsabilidade da área requisitante fora do prazo para inclusão de itens para compra, edição do DFD e para a fase de compras.	EDER MARCOS DA SILVA	03/07 /2023 08:17
2 DFD 1532/2022 solicitado a devolução para edição dos itens. A pedido do responsável pela área requisitante.	JOYCE ASSIS RIBEIRO	26/06 /2023 16:41
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.	EDMILSON SANTOS CRUZ	14/09 /2022 10:46

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 2105/2022

Associado à requisição SIPAC 149/2023
Requisitante: MARÇO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU
Centro de Custos: IINSTITUTO 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	CLEUSELY MATIAS DE SOUZA
Descrição sucinta do objeto			
Materiais de laboratório.			

2. Justificativa de necessidade

- 1- Hidróxido de sódio PA 500G - Laboratório de pesquisa em alimentos
- 2 - Álcool etílico - Análise de alimentos
- 3 - Solução alcoólica de fenolftaleína a 1% - Análise de leite
- 4 - Solução de fucsina P.A - Análise de leite
- 5 - Butirômetro - Análise de leite
- 6 - Becker - Análise de leite e carnes
- 7 - Reagente analítico 3, tipo: conjunto completo, tipo de análise: qualitativo fosfatase alcalina, apresentação: teste, características adicionais: fluorimetria. I Kit: 50 análises - Análise de leite
- 8 - Alizarol - Análise de leite
- 9 - Coletor de leite, material: plástico, aplicação: teste de mastite, característica: raquete com 4 cavidades - Análise de leite
- 10 - Termômetro Analógico. Faixa Medição Temperatura: -30°C A +50°C °C. Elemento Expansão: Mercúrio. Laboratório de alimentos
- 11 - Termômetro Digital. Faixa Medição Temperatura: -50°C A +105 °C. Análise de alimentos
- 12 - Acidímetro de Dornic. Componentes: C/ Bureta 0-100 °D, Resolução De 0,05 MI - Análise de leite
- 13 - Caneta com tinta hidrofóbica - Laboratório de Alimentos
- 14 - **Estante Tubo Ensaio - Laboratório de alimentos**
- 15 - **Béquer de vidro graduado de 150mL - Laboratório de alimentos**
- 16 - **Béquer de vidro graduado de 100mL - Laboratório de alimentos**
- 17 - Tubo de ensaio de vidro de 15X100Mm - tampa rosqueável - Laboratório de alimentos
- 18 - Medidor de pH - laboratório de alimentos
- 19 - Tubo de ensaio de vidro de 15X150Mm - tampa rosqueável - Laboratório de alimentos
- 20 - tubo de ensaio de vidro de 15 X 100 Mm - Sem Orla - Laboratório de Alimentos
- 21 - Esponja - espuma/Nylon - Laboratório de alimentos
- 22 - Cesto de lixo de 40L - Laboratório de alimentos
- 23 - fita crepe - Laboratório de alimentos
- 24 - Caneta marca-texto - Laboratório de alimentos
- 25 - Ácido Clorídrico - Laboratório de alimentos
- 26 - Formaldeído - Laboratório de alimentos

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL		5,00	36,00	180,00

		ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₅ OH, 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			
2	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	CONCENTRAÇÃO: 0,1 N, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO AQUOSA Unidade de fornecimento: Litro	2,00	51,00	102,00
3	PRODUTOS QUÍMICOS	FENOLFTALEÍNA	COMPOSIÇÃO: C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , PESO MOLECULAR: 318,33, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-09-8 Unidade de fornecimento: Grama	1,00	339,42	339,42
4	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BUTIRÔMETRO	MATERIAL: VIDRO, MODELO: SEGUNDO GERBER, CAPACIDADE: 25, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ESCALA: ESCALA ATÉ 70%, COMPONENTES: COM ROLHA E COPO Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	35.160,00	105.480,00
5	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 250, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	45,00	900,00
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 3	TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO FOSFATASE ALCALINA, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLUORIMETRIA Unidade de fornecimento: Teste	1,00	77,00	77,00
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	COMPONENTES: ALIZAROL, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCÓOLICA, CONCENTRAÇÃO: 72°GL Unidade de fornecimento: Litro	3,00	30,46	91,38
8	EQUIPAMENTO DE LATICÍNIOS, AVICULTURA E PECUÁRIA	COLETOR DE LEITE	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: TESTE DE MASTITE, CARACTERÍSTICA: RAQUETE C/ 4 CAVIDADES Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	14,00	42,00
9	INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO E CONTROLE DE PRESSÃO, TEMPERATURA E UMIDADE	TERMÔMETRO	TIPO: ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -30°C A +50°C, APLICAÇÃO: GELADEIRA, ELEMENTO EXPANSÃO: MERCÚRIO, MATERIAL: VIDRO, COMPRIMENTO: 150,5, DIÂMETRO: 11,75 Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	38,00	76,00
10	INSTRUMENTOS PARA MEDIÇÃO E CONTROLE DE PRESSÃO, TEMPERATURA E UMIDADE	TERMÔMETRO	TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: -50° C A +105, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 5 SENSORES, RESOLUÇÃO: 0,1 Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	97,00	194,00
11	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO	TIPO: ACIDÍMETRO DE DORNIC, ADICIONAL: CONJUNTO COMPLETO, COMPONENTES: C/ BURETA 0-100 °D, RESOLUÇÃO DE 0,05 ML, OUTROS COMPONENTES: FRASCO DE PLÁSTICO 500 ML Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	390,00	390,00
12	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MATERIAL LABORATÓRIO	TIPO: CANETA, MATERIAL: COM TINTA HIDROFÓBICA, APLICAÇÃO: P/ IMUNOENSAIO, COMPONENTES: COMPATÍVEL COM FLUORESCÊNCIA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	43,00	86,00
13	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE*: ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO: PARA TUBOS 15 ML A 50 Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	57,00	114,00
14	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 150, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	8,80	88,00
15	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100, FORMATO: FORMA BAIXA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	6,70	67,00
16	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: DURAN, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 40	50,00	0,60	30,00

LABORATÓRIO		Unidade de fornecimento: Unidade				
17	INSTRUMENTOS PARA ANÁLISES QUÍMICAS	MEDIDOR ÍNDICE ACIDEZ	TIPO: PHMETRO DIGITAL, APLICAÇÃO: MEDIR A ACIDEZ E ALCALINIDADE DE AMOSTRAS LÍQUIDAS, MODELO: DE BANCADA, FAIXA MEDIÇÃO: 0 A 14 PH, PRECISÃO: 0,01, TEMPERATURA OPERAÇÃO: 0 A 100	1,00	2.800,00	2.800,00
		Unidade de fornecimento: Unidade				
18	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 150, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	50,00	4,70	235,00
19	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 100, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	50,00	2,48	124,00
		Unidade de fornecimento: Unidade				
20	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 100, ADICIONAL: SEM ORLA	50,00	0,59	29,50
		Unidade de fornecimento: Unidade				
21	VASSOURAS, ESCOVAS, RODOS, ESPONJAS E ESFREGÕES	ESPONJA LIMPEZA	MATERIAL: ESPUMA / NYLON, APLICAÇÃO: VIDRO, VIDRAÇAS E PAREDES	5,00	6,90	34,50
		Unidade de fornecimento: Unidade				
22	RECEPIENTES PARA USO DOMÉSTICO E COMERCIAL	CESTO LIXO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E DUAS ALÇAS LATERAIS	2,00	89,00	178,00
		Unidade de fornecimento: Unidade				
23	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	FITA ADESIVA	MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 48, COMPRIMENTO: 50, COR: PRETA, APLICAÇÃO: MULTIUSO	4,00	31,90	127,60
		Unidade de fornecimento: Unidade				
24	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	CANETA MARCA-TEXTO	MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, TIPO PONTA: ARREDONDADA RESISTENTE, COR: VARIADA, TIPO: BASE GIRATÓRIA SECAGEM RÁPIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÓXICO; TINTA: SEGURA EM GEL, COM 12 UNIDADES	6,00	4,00	24,00
		Unidade de fornecimento: Unidade				
25	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO CLORÍDRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 37,47, FÓRMULA QUÍMICA: DCL (DEUTERADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA ISOTÓPICA MÍNIMA DE 99% EM DEUTÉRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7698-05-7	2,00	157,00	314,00
		Unidade de fornecimento: Litro				
26	PRODUTOS QUÍMICOS	FORMALDEÍDO (FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 4%	2,00	49,80	99,60
		Unidade de fornecimento: Litro				

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](#).

CLEUSELY MATIAS DE SOUZA

Professora Associada

5. Acompanhamento

Id	Acompanhamento	Responsável	Data
1	Estava com problemas com a minha senha.	CLEUSELY MATIAS DE SOUZA	12/12/2022 13:45
2	Estou à disposição para quaisquer dúvidas.	CLEUSELY MATIAS DE SOUZA	05/12/2022 10:01

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 1485/2022

Associado à requisição SIPAC 156/2023
Requisitante: EDMILSON SANTOS CRUZ
Centro de Custos: IINSTITUTO 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 163/2023
Requisitante: JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ
Centro de Custos: IINSTITUTO 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	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	ODO	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 ₂ CO ₃ 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(CH3COO)2.3H2O, 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

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: 240/2022

Associado à requisição SIPAC 191/2023
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			
Reagentes para laboratório - LAPAQ			

2. Justificativa de necessidade

Itens são necessários para condução das atividades de ensino e pesquisa no Laboratório de Pesquisa de Aquicultura (LAPAQ) do curso de Zootecnia. A quantidade informada será suficiente para atender as necessidades por um ano letivo.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE AMÔNIA EM AMOSTRAS DE ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 3,00 MG/L Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	145,18	1.161,44
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	137,36	274,72
3	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	APLICAÇÃO: ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 Unidade de fornecimento: Unidade	8,00	52,89	423,12
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	25,86	51,72
5	PRODUTOS QUÍMICOS	BENZOCAÍNA	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 165,19, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: C9H11NO2 (4-AMINOBENZOATO DE ETILA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 94-09-7 Unidade de fornecimento: Grama	100,00	2,90	290,00

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

Professora

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Inclusão de item	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA	26/06 /2023 11:18
2 Os DFDs foram devolvidos conforme solicitação da Área Requisitante.	CAIO VILELA AZEVEDO	20/06 /2023 10:04
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.	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA	15/08 /2022 20:02
4 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 20:02
5 Fomos instruídos à encaminhar a solicitação até 15/08	ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA	11/08 /2022 21:23

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 343/2022

Associado à requisição SIPAC 221/2023

Requisitante: CHAYSTHER DE ANDRADE LOPES

Centro de Custos: INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (15.22)

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Cisau Educação Física	10/01/2023 00:00	156678	CHAYSTHER DE ANDRADE LOPES
Descrição sucinta do objeto			
Produtos para tratamento da piscina			
Justificativa da prioridade			
O cloro acaba no final do ano, sendo necessário a compra para manutenção da piscina.			

2. Justificativa de necessidade

Os produtos (cloro e clarificante), são necessários para a manutenção da piscina para atividades de ensino e extensão.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PRODUTOS QUÍMICOS	HIPOCLORITO DE CÁLCIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA: CA CL2O2 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 142,98, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% , TEOR MÍNIMO DE CLORO 65%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-54-3 Unidade de fornecimento: Quilograma	600,00	35,00	21.000,00
2	ENCERADEIRAS E ASPIRADORES DE PÓ	RODO ASPIRADOR - PISCINA		1,00	180,00	180,00
3	MOBILIÁRIOS DIVERSOS E ACESSÓRIOS	MOBILIARIO MATERIAL PLASTICO - PISCINA / JARDIM (CADEIRA / MESA)		1,00	180,00	180,00
4	PRODUTOS QUÍMICOS	CARBONATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, HIGROSCÓPICO, INODORO (BARRILHA LEVE), FÓRMULA QUÍMICA: NA2CO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 105,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8 Unidade de fornecimento: Quilograma	100,00	7,00	700,00
5	ESPECIALIDADES QUÍMICAS DIVERSAS	CLARIFICANTE	COMPOSIÇÃO: SOLUÇÃO DE CLORIDRÓXIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: PISCINA Unidade de fornecimento: Frasco 1 L	20,00	15,00	300,00

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](#).

CHAYSTHER DE ANDRADE LOPES

Professor Adjunto 4

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."	CHAYSTHER DE ANDRADE LOPES	22/08 /2022 15:04

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.