

## MEMORANDO DE SOLICITAÇÃO

Sr. Reitor.

Ao cumprimentá-lo, encaminho-lhe o Documento de Formalização de Demanda, para aquisição dos materiais permanentes para a Divisão dos Laboratórios de Ensino: agitador magnético, estufa de secagem, estufa bacteriológica, esteira ergométrica, eletrodo de medição de pH, espectrofotômetro, banho-maria, balança de precisão, autoclave, bomba de vácuo, agitador mecânico tipo vórtex, centrífuga, esfigmomanômetro, microscópios, estetoscópio, cabine de segurança biológica A2, citocentrífuga e sistema de eletroforese. Os equipamentos mencionados são necessários para atender a rotina de demandas das aulas práticas dos cursos de graduação da UFDPAr. Desta forma, solicita-se deliberação e autorização de despesas/contratação, bem como os encaminhamentos para os trâmites da contratação.

Sem mais para o momento,

 Documento assinado digitalmente  
LUIZ GONZAGA ALVES DOS SANTOS FILHO  
Data: 15/09/2023 07:40:59-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

<b>Órgão/Entidade:</b> UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA	
<b>Sector Requisitante (Unidade/Setor/Departamento):</b> DIVISÃO DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO	
<b>Responsável pela demanda (setor demandante ou demandante):</b> Luiz Gonzaga Alves dos Santos Filho	<b>Matrícula/SIAPE:</b> 1100446
<b>E-mail:</b> lab.ufpi.phb@gmail.com	<b>Telefone:</b> -

**Objeto da Contratação:** Aquisição de bens permanentes para a Divisão dos Laboratórios de Ensino com objetivo de atender as demandas das aulas práticas dos cursos de graduação da UFDPAr, sendo: agitador magnético, estufa de secagem, estufa bacteriológica, esteira ergométrica, eletrodo de medição de pH, espectrofotômetro, banho-maria, balança de precisão, autoclave, bomba de vácuo, agitador mecânico tipo vórtex, centrífuga, esfigmomanômetro, microscópios, estetoscópio, cabine de segurança biológica A2, citocentrífuga e sistema de eletroforese.

**Justificativa da necessidade da contratação:** A aquisição de bens permanentes para a Divisão dos Laboratórios de Ensino com objetivo de atender as demandas das aulas práticas dos cursos de graduação da UFDPAr. A Coordenação de Laboratório da Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPAr, conta atualmente com 15 laboratórios multiusuários destinados ao ensino, pesquisa e extensão, sendo utilizados por seis cursos de graduação (Biomedicina, Medicina, Fisioterapia, Psicologia, Ciências Biológicas e Engenharia de Pesca) e três cursos pós-graduação (Mestrado em Ciências Biomédicas, Mestrado em Biotecnologia e Doutorado em Biotecnologia). A aquisição dos bens permanentes é necessária para a continuidade das atividades dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão. No ensino de graduação e pós-graduação, tais equipamentos são básicos e fundamentais para o cumprimento dos projetos pedagógicos dos cursos, além de facilitarem o processo de ensino-aprendizagem dos alunos. Desse modo, equipamentos serão utilizados durante as aulas práticas, em trabalhos de conclusão de curso e de iniciação científica, além de dar suporte às aulas práticas dos cursos de mestrado e doutorado e desenvolvimento de pesquisas para programas de pós-graduação. Dessa forma, não há possibilidade de substituições desses itens por outros, tampouco por outras atividades que suplantam essa necessidade.

DETALHES DO ITEM									INFORMAÇÕES GERENCIAIS					
Nº do Item	Parcelamento do objeto em grupos/otes	Tipo do Item	CATM AT OU CATS ERV	Especificação do Item	Unidade de Fornecimento	Quant. do item	Valor Unitário (R\$)	Valor Total Estimado (R\$)	Grau de Prioridade	Data estimada para suprir a necessidade do item	Situação do Contrato	Prazo do Contrato	Necessidade de capacitação de servidores	Consta no PGC-PAC 2023
1	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	AGITADOR MAGNÉTICO - MATERIAL: GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300, ROTAÇÃO: ATÉ 2000, CAPACIDADE: ATÉ 10, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO.	unidade	05	1.500,00	7.500,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
2	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	ESTUFA LABORATÓRIO - TEMPERATURA: ATÉ 300, COMPONENTES: C/ ATÉ 3 BANDEJAS, CAPACIDADE: CERCA DE 100, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: C/ VEDAÇÃO, ALARMES, TEMPORIZAÇÃO: C/ TEMPORIZADOR ATÉ 1000, MATERIAL*: GABINETE AÇO INOX, TIPO: C/ RENOVAÇÃO AR.	unidade	03	3.000,00	9.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
3	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	ESTUFA LABORATÓRIO -	unidade	03	2.500,00	7.500,00	Médio	Novembro	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

	aplica	PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	se aplica	TEMPERATURA: ATÉ 70, COMPONENTES: C/ ATÉ 3 BANDEJAS, PORTA VIDRO INTERNA, CAPACIDADE: CERCA DE 40, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, 2.500,00 3,00 7.500,00 ADICIONAL: C/ VEDAÇÃO, MATERIAL*: GABINETE AÇO INOX.	ade		00			/2023	se aplica	aplica	o se aplica	
4	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	ESTEIRA ERGOMÉTRICA - COMPONENTES: 12 CANAIS, COMPUTADOR,IMPRESSORA ,SAÍDAS SERIAIS, ALTURA: 1145, CAPACIDADE: ATÉ 150 KG, LARGURA ÁREA DE TRABALHO: 450, COMPRIMENTO ÁREA DE TRABALHO: 1330, ELEVACÃO: 0 A 26 GRAUS, COMPRIMENTO: 1860, LARGURA: 690, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/SISTEMA REGISTRO E DIGITALIZAÇÃO DE ECG C/LAUDO, VELOCIDADE: 0 A 16 KM/H, TIPO MOTOR: TRACÇÃO 2 HP, VOLTAGEM: 220	unidade	01	3.000,00	6.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
5	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	ELETRODO MEDIÇÃO PH - COMPONENTES: CORPO EPÓXI, TIPO: COMBINADO UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONEXÃO BNC/SISTEMA REF. AG /AGCL, PH O S 14, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 80	unidade	02	200,00	400,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
6	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	ESPECTROFOTÔMETRO - COMPONENTES: MICROCOMPUTADOR CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 2,, APLICAÇÃO: ANÁLISE QUÍMICA, TIPO: DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSMITÂNCIA/ABSORBÂNCIA, MONOCROMADOR COM REDE DE, TENSÃO: 110/220, FAIXA MEDIÇÃO: 184 A 900	unidade	02	10.000,00	20.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
7	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	BANHO MARIA - TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 100, COMPONENTES: C/ ANÉIS REDUTORES, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME: CERCA DE 25	unidade	03	1.500,00	4.500,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
8	Não se aplica	ESCALAS E BALANÇAS	Não se aplica	BALANÇA PRECISÃO - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRATO 100 MM, TEMPO ESTABILIZAÇÃO 0,5 A 4 SEGUNDOS, RESOLUÇÃO: 0,001, CAPACIDADE MÁXIMA: 410, TIPO PAINEL: VISOR DIGITAL	unidade	03	3.000,00	9.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
9	Não se aplica	MOBILIÁRIO,	Não se aplica	AUTOCLAVE - MATERIAL: AÇO INOX, MODELO: GRAVITACIONAL, VOLUME	unidade	04	20.000,00	80.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

		EQUI PAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	a	CÂMARA: CERCA DE 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA PARA PRESSÃO E TEMPERATURA, OUTROS COMPONENTES: ATÉ 2 CESTOS, COM PEDAL, TIPO*: VERTICAL, OPERAÇÃO: AUTOMÁTICA, DIGITAL, COMPOSIÇÃO: MANÔMETRO ANALÓGICO, CONTROLE TEMPERATURA PRESSÃO									aplica	
10	Não se aplica	BOMBAS COM PRESSORES A VÁCUO	Não se aplica	BOMBA VÁCUO - MATERIAL: AÇO CARBONO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRESSOR HERMÉTICO 1/6HP A BASE DE ÓLEO, POTÊNCIA: 150, TENSÃO: 220, VÁCUO MÁXIMO: 700, VAZÃO LIVRE: 20	unidade	04	2.500,00	10.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
11	Não se aplica	EQUI PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	AGITADOR MECÂNICO - COMPONENTES: PÉS VENTOSAS EM BORRACHA, ROTAÇÃO: ATÉ 3000, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: OPERAÇÃO CONTÍNUA E SENSOR INFRAVERMELHO, TIPO: TIPO VORTEX.	unidade	04	600,00	2.400,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
12	Não se aplica	EQUI PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	CENTRÍFUGA - TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, ROTAÇÃO: ATÉ 90.000, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 999, TIPO: PARA TUBOS E FRASCOS, VOLUME: ATÉ 2000	unidade	02	5.000,00	10.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
13	Não se aplica	EQUI PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	MICROSCÓPIO - COMPONENTES: ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL: INCLINAÇÃO ATÉ 30°, TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO, AUMENTO: C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, TIPO: BINOCULAR.	unidade	20	3.000,00	60.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
14	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUI PAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	Não se aplica	ESFIGMOMANÔMETRO - AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300, TIPO*: DE BRAÇO, TAMANHO: ADULTO, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM TECIDO	unidade	15	100,00	1.500,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
15	Não se aplica	INSTRUMENTOS,	Não se aplica	ESTETOSCÓPIO - HASTE: HASTE AÇO INOX, TUBO: TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR:	unidade	15	200,00	3.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

		EQUI PAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS		AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TIPO: BIAURICULAR, TAMANHO: ADULTO, ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS PVC									ca	
16	Não se aplica	EQUI PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA - MATERIAL: AÇO INOX, COMPONENTES: JANELA CORREDIÇA, LÂMPADA GERMICIDA, LUZ INTERNA, TIPO FILTRO: FILTRO HEPA EXAUSTÃO E INSUFLAÇÃO, TIPO EXAUSTOR: EXAUSTÃO AMBIENTE EXTERNO, CLASSE: CLASSE II, FLUXO DE AR: RECIRCULAÇÃO 70% DE AR, TIPO: TIPO A2	unidade	03	20.000,00	60.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
17	Não se aplica	EQUI PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	SISTEMA ELETROFORESE - CAPACIDADE: ATÉ 4 GÉIS, ADICIONAL: P/ PREPARO GEL POLIACRILAMIDA COM GRADIENTE, TIPO: VERTICAL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	unidade	01	7.000,00	7.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
18	Não se aplica	EQUI PAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	Não se aplica	CITOCENTRÍFUGA - ROTAÇÃO: ATÉ 2000, CAPACIDADE: ATÉ 24 LÂMINAS, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARMES, TEMPORIZAÇÃO: C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99.	unidade	01	20.000,00	20.000,00	Médio	Novembro /2023	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	sim
TOTAL								R\$ 317.800,00						

**Informações Orçamentárias:** ( X ) Recursos da UFDPAr ( ) Recursos Próprios

**Crterios de Sustentabilidade:** Recomenda-se que o licitante fabricante e/ou fornecedor atenda aos seguintes crterios de sustentabilidade ambiental nos itens em que se aplica.

**Justificativa de Parcelamento em Itens ou Grupos**  
Não se aplica

**Justificativa por ser ALTA prioridade**  
Não se aplica

**Justificar o prazo do contrato superior a 12 meses**  
Não se aplica

**Justificativa pela Necessidade de capacitaçaõ de servidores**  
Não se aplica





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

**Necessidade de Contratação Correlata ou Interdependente**  
Não se aplica

**Justificativa por não constar no PAC vigente ou por redimensionamento do PAC vigente**

**4.1 Indicação dos membros da Comissão/Equipe de Planejamento da Contratação:**

1-Nome do Servidor:	Luiz Gonzaga Alves dos Santos Filho	CPF:	04376179396	Siape:	1100446
3-Nome do Servidor:	Juelina Oliveira dos Santos	CPF:	037.984.003-00	Siape:	1162558

Parnaíba-PI, 15 de setembro de 2023 .

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** LUIZ GONZAGA ALVES DOS SANTOS FILHO  
Data: 15/09/2023 08:42:24-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do Responsável pela demanda

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** JUELINA OLIVEIRA DOS SANTOS  
Data: 15/09/2023 08:40:08-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Comissão/Equipe de Planejamento da Contratação



Número do Documento de Formalização da Demanda: 1371/2022

## 1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Laboratórios de Ensino	30/06/2023 00:00	156680	FRANCISCO CEZAR COSTA ROCHA

### Descrição sucinta do objeto

A aquisição dos bens permanentes e de consumo para os laboratórios multidisciplinares com objetivo de atender as demandas das aulas práticas dos cursos de graduação da UFDPAr.

## 2. Justificativa de necessidade

Aquisição de materiais de consumo e permanentes em geral para os laboratórios multidisciplinares de ensino e pesquisa da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDPAr), conforme condições, quantidades, exigências e estimativas encaminhadas pela coordenação de laboratórios da UFDPAr.

A Coordenação de Laboratório da Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPAr, conta atualmente com 15 laboratórios multiusuários destinados ao ensino, pesquisa e extensão, sendo utilizados por seis cursos de graduação (Biomedicina, Medicina, Fisioterapia, Psicologia, Ciências Biológicas e Engenharia de Pesca) e três cursos pós-graduação (Mestrado em Ciências Biomédicas, Mestrado em Biotecnologia e Doutorado em Biotecnologia).

A aquisição dos materiais de consumo e permanentes é necessária para a continuidade das atividades dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão. Os materiais são primordiais na rotina das atividades ali desenvolvidas, seja em aulas práticas de graduação e pós-graduação ou em projetos de pesquisa e iniciação científica, a não aquisição implicará no prejuízo do desenvolvimento de tais atividades.

No ensino de graduação e pós-graduação, tais materiais são básicos e fundamentais para o cumprimento dos projetos pedagógicos dos cursos, além de facilitarem o processo de ensino-aprendizagem dos alunos. Na pesquisa, esses materiais servem como mecanismos de suporte à realização de diversos ensaios e pesquisas laboratoriais. Desse modo, os materiais serão utilizados durante as aulas práticas, em trabalhos de conclusão de curso e de iniciação científica, além de dar suporte às aulas práticas dos cursos de mestrado e doutorado e desenvolvimento de pesquisas para programas de pós-graduação.

Os insumos laboratoriais utilizados nas aulas práticas são específicos e inerentes às próprias atividades. Dessa forma, não há possibilidade de substituições desses itens por outros, tampouco por outras atividades que suplantam essa necessidade.

## 3. Materiais/Serviços

### 3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	AGITADOR MAGNÉTICO	MATERIAL: GABINETE METÁLICO, ANTICORROSIVO, TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 300, ROTAÇÃO: ATÉ 2000, CAPACIDADE: ATÉ 10, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	1.130,00	5.650,00
2	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO	TEMPERATURA: ATÉ 300, COMPONENTES: C/ ATÉ 3 BANDEJAS, CAPACIDADE: CERCA DE 100, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: C/ VEDAÇÃO, ALARMES, TEMPORIZAÇÃO: C/ TEMPORIZADOR ATÉ 1000, MATERIAL*: GABINETE AÇO INOX, TIPO: C/ RENOVAÇÃO AR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	3.000,00	9.000,00
3	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTUFA LABORATÓRIO	TEMPERATURA: ATÉ 70, COMPONENTES: C/ ATÉ 3 BANDEJAS, PORTA VIDRO INTERNA, CAPACIDADE: CERCA DE 40, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL,	2.500,00	3,00	7.500,00

			ADICIONAL: C/ VEDAÇÃO, MATERIAL*: GABINETE AÇO INOX <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
4	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	ESTEIRA ERGOMÉTRICA	COMPONENTES: 12 CANAIS, COMPUTADOR,IMPRESSORA,SAÍDAS SERIAIS, ALTURA: 1145, CAPACIDADE: ATÉ 150 KG, LARGURA ÁREA DE TRABALHO: 450, COMPRIMENTO ÁREA DE TRABALHO: 1330, ELEVAÇÃO: 0 A 26 GRAUS, COMPRIMENTO: 1860, LARGURA: 690, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/SISTEMA REGISTRO E DIGITALIZAÇÃO DE ECG C/LAUDO, VELOCIDADE: 0 A 16 KM/H, TIPO MOTOR: TRAÇÃO 2 HP, VOLTAGEM: 220 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	3.000,00	3.000,00
5	INSTRUMENTOS PARA ANÁLISES QUÍMICAS	ELETRODO MEDIÇÃO PH	COMPONENTES: CORPO EPÓXI, TIPO: COMBINADO UNIVERSAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONEXÃO BNC/SISTEMA REF. AG /AGCL, PH O S 14, TEMPERATURA TRABALHO: 0 A 80 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	200,00	400,00
6	INSTRUMENTOS PARA ANÁLISES QUÍMICAS	ESPECTROFOTÔMETRO	COMPONENTES: MICROCOMPUTADOR CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: PROCESSADOR 2,, APLICAÇÃO: ANÁLISE QUÍMICA, TIPO: DIGITAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSMITÂNCIA/ABSORBÂNCIA, MONOCROMADOR COM REDE DE, TENSÃO: 110/220, FAIXA MEDIÇÃO: 184 A 900 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	10.000,00	20.000,00
7	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BANHO MARIA	TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 100, COMPONENTES: C/ ANÉIS REDUTORES, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL COM PAINEL DE CONTROLE, VOLUME: CERCA DE 25 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	1.500,00	4.500,00
8	ESCALAS E BALANÇAS	BALANÇA PRECISÃO	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRATO 100 MM, TEMPO ESTABILIZAÇÃO 0,5 A 4 SEGUNDOS, RESOLUÇÃO: 0,001, CAPACIDADE MÁXIMA: 410, TIPO PAINEL: VISOR DIGITAL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	2.500,00	7.500,00
9	MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	AUTOCLAVE	MATERIAL: AÇO INOX, MODELO: GRAVITACIONAL, VOLUME CÂMARA: CERCA DE 100, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA PARA PRESSÃO E TEMPERATURA, OUTROS COMPONENTES: ATÉ 2 CESTOS, COM PEDAL, TIPO*: VERTICAL, OPERAÇÃO: AUTOMÁTICA, DIGITAL, COMPOSIÇÃO: MANÔMETRO ANALÓGICO, CONTROLE TEMPERATURA PRESSÃO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	4,00	3.000,00	12.000,00
10	ESCALAS E BALANÇAS	BALANÇA PRECISÃO	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRATO 100 MM, TEMPO ESTABILIZAÇÃO 0,5 A 4 SEGUNDOS, RESOLUÇÃO: 0,001, CAPACIDADE MÁXIMA: 410, TIPO PAINEL: VISOR DIGITAL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	3.000,00	9.000,00
11	BOMBAS E COMPRESSORES A VÁCUO	BOMBA VÁCUO	MATERIAL: AÇO CARBONO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRESSOR HERMÉTICO 1/6HP A BASE DE ÓLEO, POTÊNCIA: 150,	4,00	2.500,00	10.000,00

			TENSÃO: 220, VÁCUO MÁXIMO: 700, VAZÃO LIVRE: 20 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
12	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BURETA	MATERIAL: VIDRO, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, VOLUME: 50, GRADUAÇÃO: GRADUADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE VIDRO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	100,00	68,00	6.800,00
13	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	AGITADOR MECÂNICO	COMPONENTES: PÉS VENTOSAS EM BORRACHA, ROTAÇÃO: ATÉ 3000, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: OPERAÇÃO CONTÍNUA E SENSOR INFRAVERMELHO, TIPO: TIPO VORTEX <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	4,00	600,00	2.400,00
14	MÁQUINAS PARA INDÚSTRIAS DE PRODUTOS QUÍMICOS E FARMACÊUTICOS	MOINHO	MATERIAL TAMPA: FERRO FUNDIDO E AÇO INOX AISI 304, COMPONENTES: 4 FACAS MÓVEIS E 2 FIXAS, ROTAÇÃO: 1.720, TIPO: FACA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE SEGURANÇA, POTÊNCIA: 1.600, MATERIAL GABINETE: AÇO, POTÊNCIA MOTOR: 2, VOLTAGEM: 220 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	3.000,00	3.000,00
15	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 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	20,00	70,00	1.400,00
16	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, FUCCINA BÁSICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Conjunto	20,00	90,00	1.800,00
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36 <b>Unidade de fornecimento:</b> Conjunto	20,00	69,00	1.380,00
18	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO PONTA: POLIÉSTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA 2MM, COR TINTA: PRETA <b>Unidade de fornecimento:</b> Caixa 12 UN	10,00	35,00	350,00
19	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO PONTA: POLIÉSTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA MÁXIMO DE 1 MM, COR TINTA: AZUL <b>Unidade de fornecimento:</b> Caixa 12 UN	10,00	35,00	350,00
20	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CENTRÍFUGA	TEMPERATURA: CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40, ROTAÇÃO: ATÉ 90.000, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 999, TIPO: PARA TUBOS E FRASCOS, VOLUME: ATÉ 2000	2,00	5.000,00	10.000,00

			Unidade de fornecimento: Unidade			
21	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 1,5 X 75, TIPO: CAPILAR Unidade de fornecimento: Unidade	25,00	22,50	562,50
22	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, ADICIONAL: COM HEPARINA SÓDICA, DIMENSÕES: CERCA DE 1,5 X 75, TIPO: CAPILAR Unidade de fornecimento: Unidade	25,00	26,00	650,00
23	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CENTRÍFUGA	ROTAÇÃO: ATÉ 5000, CAPACIDADE: ATÉ 16 UNIDADES, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 99, TIPO: PARA TUBOS, VOLUME: ATÉ 15 Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	3.000,00	6.000,00
24	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CENTRÍFUGA	COMPONENTES: C/ TRAVA SEGURANÇA NA TAMPA, ROTAÇÃO: ATÉ 15.000, CAPACIDADE: ATÉ 24 CAPILARES, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE VELOCIDADE, TEMPORIZAÇÃO: TEMPORIZADOR ATÉ 60, TIPO: P/ MICROHEMATÓCRITO Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	5.000,00	10.000,00
25	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HEPARINA DE LÍCIO E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 4, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL Unidade de fornecimento: Unidade	30,00	70,00	2.100,00
26	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROSCÓPIO	COMPONENTES: ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL: INCLINAÇÃO ATÉ 30°, TIPO DE ANÁLISE: ÓTICO, AUMENTO: C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, TIPO: BINOCULAR Unidade de fornecimento: Unidade	20,00	3.000,00	60.000,00
27	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROSCÓPIO	COMPONENTES: ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL: INCLINAÇÃO ATÉ 45°, TIPO DE ANÁLISE: ESTEREOSCÓPIO, AUMENTO: OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, TIPO: BINOCULAR Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	1.500,00	7.500,00
28	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	ESFIGMOMANÔMETRO	AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300, TIPO*: DE BRAÇO, TAMANHO: ADULTO, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM TECIDO Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	100,00	1.500,00
29	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	ESTETOSCÓPIO	HASTE: HASTE AÇO INOX, TUBO: TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR: AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TIPO: BIAURICULAR, TAMANHO: ADULTO, ACESSÓRIOS: OLIVAS ANATÔMICAS PVC Unidade de fornecimento: Unidade	15,00	200,00	3.000,00
30	EQUIPAMENTOS PARA COZINHAR, ASSAR E SERVIR ALIMENTOS	FORNO MICROONDAS	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ALTURA: 359, CAPACIDADE: 20, COMPRIMENTO: 486, COR: BRANCA, LARGURA: 282, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIMER, TRAVA DE SEGURANÇA, POTÊNCIA: 800, PESO: 12,5, VOLTAGEM: 220 Unidade de fornecimento: Unidade	3,00	900,00	2.700,00
31	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE	CABINE SEGURANÇA BIOLÓGICA	MATERIAL: AÇO INOX, COMPONENTES: JANELA	3,00	11.000,00	33.000,00

LABORATÓRIO			CORREDIÇA,LÂMPADA GERMICIDA, LUZ INTERNA, TIPO FILTRO: FILTRO HEPA EXAUSTÃO E INSUFLAÇÃO, TIPO EXAUSTOR: EXAUSTÃO AMBIENTE EXTERNO, CLASSE: CLASSE II, FLUXO DE AR: RECIRCULAÇÃO 70% DE AR, TIPO: TIPO A2 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
32	EQUIPAMENTO PARA DESCONTAMINAÇÃO E IMPREGNAÇÃO	CHUVEIRO E LAVA-OLHOS	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ACIONAMENTO: MANUAL ATRAVÉS DE HASTE TRIANGULAR E PLACA EMPURRE, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TUBULAÇÃO, CONEXÕES, ACESSÓRIOS EM AÇO CARBONO, TIPO FIXAÇÃO: DIRETAMENTE NO CHÃO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	3.000,00	6.000,00
33	MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	OXÍMETRO USO MÉDICO	FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250, AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 16, TIPO: MESA, ALIMENTAÇÃO: REDE ELÉTRICA, ACESSÓRIOS: C/ SENSOR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	5.000,00	15.000,00
34	MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS, UTENSÍLIOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES	OXÍMETRO USO MÉDICO	FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1: 0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1: CERCA DE 20 A 250, AUTONOMIA SISTEMA 1: CERCA 24, TIPO: DEDO, ALIMENTAÇÃO: PILHA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	200,00	2.000,00
35	COMPONENTES ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS DIVERSOS	FONTE ENERGIA - APARELHO ELETROFORESE	APLICAÇÃO: ELETROFORESE, POTÊNCIA: 300, TENSÃO: 220 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	5.000,00	5.000,00
36	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	50,00	79,00	3.950,00
37	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SISTEMA ELETROFORESE	COMPONENTES: COM PLACAS, PENTES, ESPAÇADORES, OUTROS COMPONENTES: SUPORTES, TAMPAS, CUBAS, ADICIONAL: ATÉ 60 POÇOS, TIPO: HORIZONTAL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	4.000,00	4.000,00
38	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SISTEMA ELETROFORESE	CAPACIDADE: ATÉ 4 GÉIS, ADICIONAL: P/ PREPARO GEL POLIACRILAMIDA COM GRADIENTE, TIPO: VERTICAL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	7.000,00	7.000,00
39	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HEPARINA DE SÓDIO, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 10, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	79,00	1.975,00
40	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM HEPARINA DE SÓDIO, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 10, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	20,00	32,57	651,40

41	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: SEM ADITIVOS, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 4, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	20,00	66,00	1.320,00
42	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAPELA EXAUSTÃO	MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, COMPONENTES: JANELA CORREDIÇA COM CONTRA PESO, VAZÃO: ATÉ 1500, ADICIONAL: FORMA DE GUILHOTINA, DIMENSÕES: CERCA DE 150 X 80 X 150, TIPO: DE GASES <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	3.000,00	15.000,00
43	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MANTA AQUECEDORA	TEMPERATURA: ATÉ 300, CAPACIDADE: 500, AJUSTE: AJUSTE MECÂNICO, BOTÃO CONTROLE, TIPO: PARA BALÃO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	1.500,00	3.000,00
44	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	500,00	2,00	1.000,00
45	EQUIPAMENTOS PARA TESTES DE PROPRIEDADES FÍSICAS	CONDUTIVÍMETRO	ALTURA: 230, TIPO MEMÓRIA: NÃO VOLÁTIL, TIPO ESCALA: AUTO RANGE, APLICAÇÃO: CONDUTIVIDADE/RESISTIVIDADE /SALINIDADE, PRECISÃO RELATIVA: 0,05, TIPO SELEÇÃO: RESOLUÇÃO AUTOMÁTICA, TIPO CHECAGEM CÉLULA: AUTOMÁTICA, TIPO LEITURAS: CONTÍNUAS OU CONGELADAS, PPM/NACI OU CAC03, CONDUTIVIDADE FAIXA MEDIÇÃO: 0,010 A 2 S/CM, COMPRIMENTO: 150, LARGURA: 170, RESOLUÇÃO: 1/ 0,1/ 0,01 SIEMENS <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	2.000,00	6.000,00
46	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	500,00	2,00	1.000,00
47	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CITOCENTRÍFUGA	ROTAÇÃO: ATÉ 2000, CAPACIDADE: ATÉ 24 LÂMINAS, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL,C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, ADICIONAL: SISTEMA SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARMES, TEMPORIZAÇÃO: C/ TEMPORIZADOR ATÉ 99 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	20.000,00	20.000,00
48	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO DIAGNÓSTICO CLÍNICO	CAPACIDADE: ATÉ 80 AMOSTRAS /HORA, AJUSTE: AJUSTE DIGITAL, PROGRAMÁVEL, MICROPROCESSADO, MÉTODO: IMPEDÂNCIA, P/ HEMATOLOGIA, ADICIONAL: ATÉ 20 PARÂMETROS <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	30.000,00	30.000,00
49	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETATO DE COBRE II	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL ESCURO, VERDE-AZULADO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR: 199,65, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUC4H6O4.H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6046-93-1 <b>Unidade de fornecimento:</b> Grama	1,00	100,00	100,00
50	EQUIPAMENTOS E	PONTEIRA LABORATÓRIO		3.000,00	0,02	60,00

	ARTIGOS DE LABORATÓRIO		MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
51	PRODUTOS QUÍMICOS	ACETONITRILA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR: 41,05, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ HPLC, FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>3</sub> CN, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-05-8	1,00	100,00	100,00
52	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2.500,00	0,02	50,00
53	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ACÉTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 136,15, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122-79-2	5,00	50,00	250,00
54	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PONTEIRA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	500,00	0,04	20,00
55	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	5,00	80,00	400,00
56	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200, COMPONENTES ADICIONAIS: COM CARREGADOR BATERIA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: 8 CANAIS, ADICIONAL: AUTOCLAVÁVEL, TIPO*: MULTICANAL, DIGITAL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	2.000,00	10.000,00
57	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	2,00	200,00	400,00
58	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SAL TETRASSÓDICO DIHIDRATADO, MASSA MOLAR: 416,20, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>8</sub> .2H <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA*: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA	2,00	80,00	160,00

			QUÍMICA*: CAS 10378-23-1, ASPECTO FÍSICO": PÓ			
59	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 5000, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	500,00	5.000,00
60	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	500,00	5.000,00
61	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO GLUTÂMICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 147,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 56-86-0	2,00	50,00	100,00
62	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	500,00	5.000,00
63	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO LÁTICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR: 90,08, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O3(ÁCIDO D-LÁTICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10326-41-7	2,00	100,00	200,00
64	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 20, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	500,00	5.000,00
65	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO NÍTRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, PESO MOLECULAR: 63,01, TEOR: TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, FÓRMULA QUÍMICA: HNO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2	2,00	150,00	300,00
66	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO OXÁLICO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 90,04, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: C2H2O4 ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 144-62-7	2,00	50,00	100,00
67	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO SULFÚRICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 178,14, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105% (H2SO4), FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4.SO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7	2,00	200,00	400,00
68	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA DE PETRI	MATERIAL: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: REDONDA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1.000,00	10,00	10.000,00

69	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO	ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 144,15, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, FÓRMULA QUÍMICA: C4H4O2N2S (ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 504-17-6 <b>Unidade de fornecimento:</b> Grama	5,00	1.000,00	5.000,00
70	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 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	500,00	5,00	2.500,00
71	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL BUTÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C4H9OH NORMAL (1-BUTANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3	4,00	300,00	1.200,00
72	EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO NÃO ELÉTRICOS	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	NOME: PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	50,00	30,00	1.500,00
73	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70%_(70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	250,00	20,00	5.000,00
74	DROGAS E MEDICAMENTOS	ÁLCOOL ETÍLICO	TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COM EMOLIENTE, FORMA FARMACÊUTICA: GEL	250,00	20,00	5.000,00
75	ARTIGOS DE PLÁSTICO	FILME PLÁSTICO	COMPRIMENTO: 38, TIPO: TERMOPLÁSTICO, LARGURA: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARAFINA PLÁSTICA COM PAPEL, INCOLOR, DE FÁCIL CORTE	150,00	306,00	45.900,00
76	PAPÉIS E PAPELÕES	PAPEL KRAFT	MATERIAL: CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA: 120, COMPRIMENTO: 96, COR: PARDA, LARGURA: 66 <b>Unidade de fornecimento:</b> Bobina 40 KG	10,00	200,00	2.000,00
77	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	250,00	50,00	12.500,00
78	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL PROPÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0, PESO MOLECULAR*: 60,10	10,00	60,00	600,00
79	PRODUTOS QUÍMICOS	ANILINA	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR: 93,13, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA:	3,00	100,00	300,00

			C6H7N, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-53-3			
80	DROGAS E MEDICAMENTOS	BICARBONATO DE SÓDIO	APRESENTAÇÃO: PÓ	2,00	100,00	200,00
81	PRODUTOS QUÍMICOS	N,N'-METILENOBIS(ACRILAMIDA)	ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 154,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C7H10N2O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-26-9	2,00	100,00	200,00
82	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO: PÓ <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 G	3,00	350,00	1.050,00
83	PRODUTOS QUÍMICOS	BROMETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 119,00, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA: KBR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-02-3	5,00	150,00	750,00
84	PRODUTOS QUÍMICOS	CARBONATO DE CÁLCIO	ASPECTO FÍSICO: PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 100,09, CARACTERISTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, FÓRMULA QUÍMICA: CACO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 471-34-1	2,00	50,00	100,00
85	PRODUTOS QUÍMICOS	CARBONATO DE CÁLCIO	ASPECTO FÍSICO: PRECIPITADO,PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 100,09, CARACTERISTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, FÓRMULA QUÍMICA: CACO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 471-34-1	5,00	250,00	1.250,00
86	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 53,49, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, FÓRMULA QUÍMICA: NH4CL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9	1,00	100,00	100,00
87	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	5,00	367,00	1.835,00
88	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE BÁRIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, MASSA MOLECULAR: 244,27, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: BACL2. 2H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10326-27-9	2,00	50,00	100,00
89	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE ESTRÔNCIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 266,62, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SRCL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE	2,00	100,00	200,00

			REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10025-70-4			
90	MATERIAIS A GRANEL PARA ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM	PAPEL FILME	MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO: 50, LARGURA: 12, APRESENTAÇÃO: ROLO <b>Unidade de fornecimento:</b> Bobina 300 M	10,00	70,00	700,00
91	PRODUTOS QUÍMICOS	CLORETO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, MASSA MOLECULAR: 74,55, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: KCL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7447-40-7	2,00	50,00	100,00
92	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 G	5,00	457,00	2.285,00
93	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: CLORETO FÉRRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 10%	15,00	200,00	3.000,00
94	PRODUTOS QUÍMICOS	CLOROFÓRMIO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 119,38, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO, FÓRMULA QUÍMICA: CHCL3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3	2,00	150,00	300,00
95	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	5,00	524,72	2.623,60
96	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL PRETO DE ERIOCROMO R, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 15705	2,00	100,00	200,00
97	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	ADITIVOS: COM CLORANFENICOL, TIPO: ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO: PÓ	10,00	378,87	3.788,70
98	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 5%	2,00	50,00	100,00
99	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ORCEÍNA SINTÉTICA	2,00	700,00	1.400,00
100	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO: PÓ <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 G	3,00	423,03	1.269,09
101	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO: PÓ	3,00	527,00	1.581,00
102	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: PÚRPURA DE BROMOCRESOL	2,00	150,00	300,00

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE					
103	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, TIPO: TINTA DA CHINA, CONCENTRAÇÃO: 10%	2,00	100,00	200,00
104	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM FENOL VERMELHO, TIPO: RPMI 1640, APRESENTAÇÃO: PÓ	10,00	500,00	5.000,00
105	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	CORANTE	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERDE BROMOCRESOL	2,00	100,00	200,00
106	PRODUTOS QUÍMICOS	DICLOROMETANO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, MASSA MOLECULAR: 84,93, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-09-2	2,00	100,00	200,00
107	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BASTÃO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 300 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	6,00	15,00	90,00
108	PRODUTOS QUÍMICOS	DICROMATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 294,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS, ISO	2,00	100,00	200,00
109	PRODUTOS QUÍMICOS	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-68-5	5,00	150,00	750,00
110	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 100, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	22,21	555,25
111	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	15,00	150,00	2.250,00
112	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 250, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	35,00	875,00
113	PRODUTOS QUÍMICOS	ÉTER DIETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR: 74,12, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29-7	10,00	100,00	1.000,00
114	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BALÃO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 500, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, ACESSÓRIOS: ROLHA DE PLÁSTICO	25,00	31,67	791,75

			Unidade de fornecimento: Unidade			
115	DROGAS E MEDICAMENTOS	FENOL	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO AQUOSA TÓPICA, CONCENTRAÇÃO: 88%	2,00	100,00	200,00
116	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2000, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA ALTA Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	85,65	428,25
117	PRODUTOS QUÍMICOS	FORMALDEÍDO (FORMOL)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PESO MOLECULAR: 30,03, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> CO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	70,00	30,00	2.100,00
118	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 174,18, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> (DIBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-11-4	5,00	70,00	350,00
119	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA BAIXA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	18,00	180,00
120	PRODUTOS QUÍMICOS	FOSFATO DE POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 136,09, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0	3,00	100,00	300,00
121	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA ALTA Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	27,00	270,00
122	PRODUTOS QUÍMICOS	GLICOSE	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO FINO, PESO MOLECULAR: 180,16, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRA, REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (D+GLICOSE), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 492-62-6	2,00	70,00	140,00
123	ADESIVOS	GOMA ARÁBICA	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO AMARELADO, PESO: 1, ORIGEM: RESINA	1,00	60,00	60,00
124	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5000, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA ALTA Unidade de fornecimento: Unidade	2,00	133,07	266,14
125	PRODUTOS QUÍMICOS	GOMA	ASPECTO FÍSICO: EM PÓ, TIPO: XANTANA	1,00	70,00	70,00
126	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BÉQUER	MATERIAL: POLIMETILPENTANO, CAPACIDADE: 1000, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA ALTA Unidade de fornecimento: Unidade	25,00	32,00	800,00
127	EQUIPAMENTOS E	CADINHO		25,00	58,00	1.450,00

ARTIGOS DE LABORATÓRIO			MATERIAL: PORCELANA, CAPACIDADE: ATÉ 40, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, FORMATO: FORMA MÉDIA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
128	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CUBA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: ATÉ 30 LÂMINAS, TIPO: VERTICAL, ACESSÓRIOS: C/ TAMPA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	35,33	353,30
129	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: VIDRO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA, VOLUME: 1000, GRADUAÇÃO: GRADUADO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	38,45	384,50
130	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: VIDRO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA, VOLUME: 250, GRADUAÇÃO: GRADUADO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	29,41	441,15
131	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, PESO MOLECULAR: 74,09, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: CA(OH)2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1305-62-0	1,00	50,00	50,00
132	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ERLENMEYER	MATERIAL: VIDRO, TIPO BOCA: BOCA LARGA, ADICIONAL: COM ORLA, VOLUME: 500, GRADUAÇÃO: GRADUADO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	23,36	350,40
133	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), CAPACIDADE: 500, TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, COR: ÂMBAR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	50,00	9,33	466,50
134	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA	MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), CAPACIDADE: 250, TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, COR: ÂMBAR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	50,00	7,33	366,50
135	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: REAGENTE P.A./ ACS, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3	5,00	50,00	250,00
136	PRODUTOS QUÍMICOS	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 58,01, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH.H2O (MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12200-64-5	2,00	70,00	140,00
137	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FRASCO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 45, TIPO: BOREL, TIPO TAMPA: COM TAMPA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	35,00	350,00
138	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250, ADICIONAL: LISO, TIPO USO: ANALÍTICO, TIPO HASTE: HASTE CURTA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	45,00	450,00

139	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FUNIL LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 125, ADICIONAL: LISO, TIPO USO: ANALÍTICO, TIPO HASTE: HASTE LONGA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	20,00	200,00
140	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	KITASSATO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500, TIPO: GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SAÍDA SUPERIOR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	65,00	325,00
141	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	ÁGUA SANITÁRIA	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, APLICAÇÃO: LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TEOR CLORO ATIVO: VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO: CLASSE 8, NÚMERO RISCO: 85, RISCO SAÚDE: 3, CORROSIVIDADE: 1, PESO MOLECULAR CLORO: 74,50, COR: AMARELA ESVERDEADA BASTANTE FRACA, TIPO: LIMÃO, DENSIDADE: DE 1,20 A 1	100,00	10,00	1.000,00
142	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LÂMINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	50,00	240,00	12.000,00
143	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	2,00	150,00	300,00
144	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 25, FORMATO: PARA CÂMARA DE CONTAGEM <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	90,00	2.250,00
145	PRODUTOS QUÍMICOS	MOLIBDATO DE AMÔNIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 1235,86, GRAU DE PUREZA: TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, FÓRMULA QUÍMICA: (NH4) 6MO7O24.4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2	2,00	150,00	300,00
146	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	60,00	1.500,00
147	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMÍNULA	MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	55,00	1.375,00
148	PRODUTOS QUÍMICOS	NAFTOL	ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, PESO MOLECULAR: 144,17, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 90-15-3	2,00	150,00	300,00
149	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	LAMPARINA LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	20,00	200,00
150	PRODUTOS QUÍMICOS	NITRATO DE PRATA	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE,	2,00	400,00	800,00

			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			
151	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	15,00	375,00
152	RESISTORES	RESISTÊNCIA ELÉTRICA	POTÊNCIA NOMINAL: 4.600, USO: CHUVEIRO ELÉTRICO, APLICAÇÃO: MAXI DUCHA LORENZETI, CORRENTE NOMINAL: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 3 TEMPERATURAS, TENSÃO NOMINAL: 127	5,00	600,00	3.000,00
153	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	15,00	375,00
154	DROGAS E MEDICAMENTOS	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	TIPO: 10 VOLUMES	25,00	5,00	125,00
155	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5, ESCALA: ESCALA 0,02 EM 0,02 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	10,00	250,00
156	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	10,00	250,00
157	EQUIPAMENTO PARA REFRIGERAÇÃO	FREEZER	SISTEMA DEGELO: AUTOMÁTICO, TEMPERATURA OPERAÇÃO: 0 A 10, ALTURA: 91,50, CAPACIDADE: 500, COR: BRANCA, TIPO: HORIZONTAL, LARGURA: 155,50, TIPO PORTAS: NÃO APLICÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PUXADOR ERGONÔMICO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220, PROFUNDIDADE: 76,30, QUANTIDADE TAMPAS: 2 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	3.286,00	3.286,00
158	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	20,00	500,00	10.000,00
159	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROPIPETA	COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	30,00	150,00	4.500,00
160	LOUÇA E ARTIGOS DE MESA	POTE ALIMENTOS	MATERIAL: VIDRO, ALTURA: 18, CAPACIDADE: 2,200, COR: INCOLOR TRANSPARENTE, LARGURA: 20, COR TAMPA: BRANCA, FORMATO: RETANGULAR	25,00	55,00	1.375,00
161	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETADOR	MATERIAL: BORRACHA, CAPACIDADE: ATÉ 100, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES*: COM 3 VIAS, TIPO: MANUAL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	30,00	50,00	1.500,00
162	LOUÇA E ARTIGOS DE MESA	POTE VIDRO		25,00	30,00	750,00

			ALTURA: 19,50, CAPACIDADE: 2.000, DIÂMETRO: 14, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
163	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	GARRA LABORATÓRIO	MATERIAL: METAL, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 35, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, TIPO GARRA: 2 DEDOS, ACESSÓRIOS: COM MUFA GIRATÓRIA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	20,00	50,00	1.000,00
164	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO	MATERIAL: METAL, APLICAÇÃO: PARA BURETA, BASE: BASE PLANA, DIMENSÕES: CERCA DE 60, TIPO: HASTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	250,00	2.500,00
165	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 20, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	15,00	375,00
166	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PIPETA	MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 25, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	15,00	150,00
167	DROGAS E MEDICAMENTOS	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	TIPO: 10 VOLUMES	25,00	10,00	250,00
168	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: VIDRO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 10, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	15,00	150,00
169	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: VIDRO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 50, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	20,00	200,00
170	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE ANALÍTICO 2	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, REAGENTE: SOLUÇÃO CONSERVANTE DE FEZES, COMPOSIÇÃO: MIF	10,00	50,00	500,00
171	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: VIDRO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 100, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	25,00	250,00
172	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	TIPO: UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO: TIRA	25,00	50,00	1.250,00
173	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: POLIPROPILENO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 250, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	30,00	300,00
174	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4	COMPOSIÇÃO BÁSICA: ASCARIS SP, SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDEOS, TAENIA, MÉTODO: KATO-KATZ, OUTROS COMPONENTES: TRICHURIS SP, ENTEROBIUS SP, STRONGYLOIDES SP, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	3,00	500,00	1.500,00
175	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: POLIPROPILENO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 500, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	30,00	300,00

176	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	25,00	50,00	1.250,00
177	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: POLIPROPILENO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 1000, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	55,00	550,00
178	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	25,00	30,00	750,00
179	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PROVETA	MATERIAL: POLIPROPILENO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 2000, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	90,00	900,00
180	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO DE PONTO FIXO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	10,00	50,00	500,00
181	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, ADICIONAL: SEM ORLA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 150, TIPO: ENSAIO	100,00	30,00	3.000,00
182	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: FLOCULAÇÃO, TIPO: SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, APRESENTAÇÃO: TESTE	5,00	30,00	150,00
183	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SERINGA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADICIONAL: PARA PIPETA REPETIÇÃO, TIPO: TIPO PONTEIRA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	30,00	150,00
184	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	TUBO LABORATÓRIO	MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, ADICIONAL: SEM ORLA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 200, TIPO: ENSAIO	100,00	40,00	4.000,00
185	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	VIDRO RELÓGIO	DIÂMETRO: CERCA DE 25, FORMATO: CÔNCAVO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	60,00	1.500,00
186	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SERINGA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADICIONAL: PARA PIPETA REPETIÇÃO, TIPO: TIPO PONTEIRA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	30,00	150,00
187	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	GARRA LABORATÓRIO	MATERIAL: METAL, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 65, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, TIPO GARRA: 2 DEDOS, ACESSÓRIOS: COM MUFA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	40,00	600,00
188	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SERINGA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,0, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADICIONAL: PARA PIPETA REPETIÇÃO, TIPO: TIPO PONTEIRA,	5,00	25,00	125,00

			GRADUAÇÃO: GRADUADA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
189	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 20 G X 1", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR /32, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO	20,00	15,00	300,00
190	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	AGULHA HIPODÉRMICA	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 25 G X 5 /8", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO	25,00	10,00	250,00
191	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SERINGA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5,0, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADICIONAL: PARA PIPETA REPETIÇÃO, TIPO: TIPO PONTEIRA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	200,00	1.000,00
192	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, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	10,00	30,00	300,00
193	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SERINGA	MATERIAL: POLIPROPILENO, ISENTO DE LÁTEX, MODELO: PERDA DE RESISTÊNCIA, CAPACIDADE: 10, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	10,00	60,00	600,00
194	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE HIV I E II, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	10,00	200,00	2.000,00
195	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	5,00	60,00	300,00
196	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	FILTRO LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIÉTERSULFONA (PES), EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, DIMENSÕES: CERCA DE 25, TIPO: PARA SERINGA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, POROSIDADE: 0,45 MM	300,00	5,00	1.500,00

			<b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
197	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	200,00	100,00	20.000,00
198	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	SWAB	MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES COM CARVÃO ATIVADO, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO*: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	15,00	375,00
199	COMPOSTOS PRESERVATIVOS E VEDANTES	SÍLICA GEL	ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, APLICAÇÃO: DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, COR: AZUL, COMPOSIÇÃO: SIO2 COM INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO: 1 A 3	5,00	100,00	500,00
200	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	AGULHA BACTERIOLÓGICA	MATERIAL: NÍQUEL CROMO, COMPONENTES: COM CABO, COMPRIMENTO: CERCA DE 5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	65,00	650,00
201	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO	30,00	5,00	150,00
202	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALÇA BACTERIOLÓGICA	COMPONENTES: COM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, MATERIAL*: NÍQUEL CROMO, VOLUME: 10 MCL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	65,00	650,00
203	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO	100,00	10,00	1.000,00
204	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ALÇA BACTERIOLÓGICA	TIPO*: DRIGALSKY, MATERIAL*: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 X 150, FORMATO: PONTA TRIANGULAR <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	20,00	100,00
205	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	ABAIXADOR LÍNGUA	MATERIAL: MADEIRA, COMPRIMENTO: 14, ESPESSURA: 2, TIPO: DESCARTÁVEL, LARGURA: 1,50, FORMATO: TIPO ESPÁTULA	25,00	10,00	250,00
206	DROGAS E MEDICAMENTOS	CLORETO DE SÓDIO	FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %	5,00	50,00	250,00
207	CABOS DE FIBRA, CORDOALHAS E BARBANTES	BARBANTE	MATERIAL: ALGODÃO, COR: NATURAL	10,00	20,00	200,00
208	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE COBRE II	ASPECTO FÍSICO: FINO CRISTAL AZUL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CUSO4.5H2O, 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	1,00	50,00	50,00
209	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BARRA MAGNÉTICA	MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 30, FORMATO: OCTOGONAL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	10,00	250,00
210	PRODUTOS QUÍMICOS	SULFATO DE MANGANÊS	ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 169,02, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: MNSO4.H2O (MONOHIDRATADO),	1,00	50,00	50,00

			NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-96-5			
211	PRODUTOS QUÍMICOS	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 282,22, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: NAKC4H4O6. 4H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-59-5	1,00	70,00	70,00
212	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	BARRILETE	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ALÇA, CAPACIDADE: 25, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	400,00	4.000,00
213	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PORTA LÂMINA	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 LÂMINAS, ADICIONAL: COM DIVISÓRIAS, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	30,00	10,00	300,00
214	PRODUTOS QUÍMICOS	TETRAHIDROFURANO (THF)	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR: 72,11, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C4H8O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 109-99-9	2,00	150,00	300,00
215	PRODUTOS QUÍMICOS	TIOSSULFATO DE SÓDIO	ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 248,18, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NA2S2O3.5H2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10102-17-7	2,00	35,00	70,00
216	PRODUTOS QUÍMICOS	TRIS(HIDROXIMETIL) AMINOMETANO	ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, PESO MOLECULAR: 121,14, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-86-1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR	5,00	400,00	2.000,00
217	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ADICIONAL: NUMERADA, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	10,00	50,00
218	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	3,00	50,00	150,00
219	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CAIXA LABORATÓRIO	MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 MICROTUBOS, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	40,00	1.000,00
220	PRODUTOS QUÍMICOS	XILENO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 106,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C6H4(CH3)2 - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META,	5,00	70,00	350,00

			NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-20-7			
221	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CÂMARA CONTAGEM	MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ESPELHADA, TIPO: NEUBAUER, PROFUNDIDADE: PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	200,00	3.000,00
222	SABONETES, ARTIGOS PARA BARBEAR E DENTIFRÍCIOS	SABONETE LÍQUIDO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CREMOSO EM GEL, ACIDEZ: NEUTRO, APLICAÇÃO: ASSEPSIA DAS MÃOS, AROMA: TALCO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BIODEGRADÁVEL: 90%, COMPOSIÇÃO: DIETANOLAMIDA DE ÁCIDO GRAXO, COCOAMIDOPROPIL BETA	15,00	70,00	1.050,00
223	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	COLETOR DE RESÍDUOS SÓLIDOS	MATERIAL: CAIXA PAPELÃO DOBRÁVEL, PARTE INTERNA IMPERMEÁVEL, TIPO FECHAMENTO: LACRE PARA FECHAMENTO, CAPACIDADE: 90, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO: USO C/ SACO PLÁSTICO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	50,00	10,00	500,00
224	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ÁGAR	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ÁGAR BACTERIOLÓGICO	5,00	300,00	1.500,00
225	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	CUBETA LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM, VOLUME: 1,5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	35,00	70,00
226	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	MATERIAL: POLIETILENO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 75 X 105, APRESENTAÇÃO: SACO, TIPO USO: USO ÚNICO	25,00	50,00	1.250,00
227	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	MATERIAL: POLIETILENO, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 40 X 60, APRESENTAÇÃO: SACO, TIPO USO: USO ÚNICO	10,00	20,00	200,00
228	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	5,00	800,00	4.000,00
229	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO: PÓ	5,00	70,00	350,00
230	SACOS E BOLSAS	SACO	MATERIAL: POLIPROPILENO, ALTURA: 80, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, LARGURA 1: 63, COR: BRANCO LEITOSO, ESPESSURA: 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM INSCRIÇÃO "INFECTANTE"	50,00	20,00	1.000,00
231	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA,	TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, APRESENTAÇÃO: PÓ	5,00	600,00	3.000,00
232	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESPÁTULA LABORATÓRIO	MATERIAL: ARAME DE AÇO INOX, COMPRIMENTO: CERCA DE 20, FORMATO: CHATA COM COLHER <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	10,00	30,00	300,00
233	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE PARA MICROTUBOS	MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPONENTES: COM TAMPA, CAPACIDADE: 96 TUBOS, ADICIONAL:	10,00	15,00	150,00

			IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, DUPLA FACE, TAMANHO: PARA TUBOS ATÉ 2 ML OU TUBOS ATÉ 0,5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
234	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE*: ATÉ 40 UNIDADES, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 20 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	15,00	225,00
235	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE*: ATÉ 60 UNIDADES, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 15 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	25,00	375,00
236	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	ESTANTE TUBO ENSAIO	MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE*: ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO: PARA TUBOS 15 ML A 50 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	25,00	375,00
237	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	SUPORTE LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: PARA TUBOS, CAPACIDADE: ATÉ 40 UNIDADES, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, TIPO: ESTANTE, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	15,00	225,00
238	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	SAPATILHA	MATERIAL: TNT, APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO, COR: BRANCA, TAMANHO: ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, TIPO USO: DESCARTÁVEL	25,00	20,00	500,00
239	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELADOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	TOUCA HOSPITALAR	MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, MATERIAL*: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, TAMANHO*: ÚNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX, COR*: COM COR, GRAMATURA*: CERCA DE 20	50,00	20,00	1.000,00
240	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	AVENTAL	MATERIAL: TNT, MODELO: CURTO, COR: BRANCA, TIPO: PROTEÇÃO	30,00	40,00	1.200,00
241	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	GEL	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA	10,00	50,00	500,00
242	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELADOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	AVENTAL HOSPITALAR	GRAMATURA: CERCA DE 50, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, MATERIAL*: POLIPROPILENO, TAMANHO*: ÚNICO, ESTERILIDADE*: USO ÚNICO, TIPO: CIRÚRGICO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	500,00	20,00	10.000,00
243	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	ATADURA	EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/ DIMENSÕES: 10	200,00	20,00	4.000,00
244	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	COMPRESSA GAZE	MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, DOBRAS: 5 DOBRAS, COMPRIMENTO: 7,50, TIPO: 13 FIOS /CM2, LARGURA: 7,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAMADAS: 8 CAMADAS	5,00	400,00	2.000,00
245	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	CABO BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TAMANHO: Nº 4 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	25,00	20,00	500,00
246	MATERIAIS	COMPRESSA GAZE		50,00	25,00	1.250,00

	CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS		MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, DOBRAS: 3 DOBRAS, COMPRIMENTO: 91, LARGURA: 91, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, CAMADAS: 8 CAMADAS			
247	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	LÂMINA BISTURI	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	100,00	60,00	6.000,00
248	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	FITA HOSPITALAR	MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, COR: COM COR, DIMENSÕES: CERCA DE 10, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL	40,00	20,00	800,00
249	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	LANCETA	USO: DESCARTÁVEL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA	25,00	30,00	750,00
250	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 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	500,00	10,00	5.000,00
251	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	LANCETA	USO: DESCARTÁVEL, TIPO: ULTRA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA	12,00	110,00	1.320,00
252	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	FITA ADESIVA	MATERIAL: CREPE, COMPRIMENTO: 30, COR: BEGE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 19, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISTRAS BRANCAS DIAGONAIS	100,00	5,00	500,00
253	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA CIRÚRGICA	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, TAMANHO: 6,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: ANATÔMICO	50,00	3,00	150,00
254	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 0,2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	50,00	750,00
255	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA CIRÚRGICA	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, TAMANHO: 7,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: ANATÔMICO	25,00	4,00	100,00
256	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 0,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO:	15,00	50,00	750,00

			GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade			
257	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA CIRÚRGICA	MATERIAL: LÁTEX NATURAL, EMBALAGEM: CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, TAMANHO: 8,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO: LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: ANATÔMICO	25,00	4,00	100,00
258	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	50,00	750,00
259	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	50,00	20,00	1.000,00
260	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 ROSQUEÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	15,00	50,00	750,00
261	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	75,00	20,00	1.500,00
262	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	NAVALHA LABORATÓRIO	MATERIAL: DIAMANTE, ÂNGULO: 45°, APLICAÇÃO: PARA ULTRAMICRÓTOMO, ADICIONAL: MONTADA EM SUPORTE METÁLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 2 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	900,00	1.800,00
263	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL	50,00	20,00	1.000,00
264	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PAPEL DE FILTRO	ADICIONAL: PH NEUTRO, DIMENSÕES: CERCA DE 30 X 40, TIPO: PARA GERMINAÇÃO <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	200,00	1.000,00
265	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTRA, TAMANHO:	15,00	30,00	450,00

	CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS		EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL			
266	MATERIAIS A GRANEL PARA ACONDICIONAMENTO E EMBALAGEM	PAPEL FILME	MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, APLICAÇÃO: USO ODONTOLÓGICO, COMPRIMENTO: 50, LARGURA: 12, APRESENTAÇÃO: ROLO	5,00	50,00	250,00
267	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 G	5,00	600,00	3.000,00
268	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO: PÓ <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 G	10,00	500,00	5.000,00
269	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	COMPONENTES: C/ MAGUEIRAS E ANÉIS DE VEDAÇÃO, APLICAÇÃO*: PARA ANALISADOR BIOQUÍMICO, TIPO*: CONJUNTO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	1.237.197,00	1.237.197,00
270	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	COMPOSIÇÃO BÁSICA: ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-A, ANTI-B, ANTI-D, OUTROS COMPONENTES: CONTROLE, TIPO DE ANÁLISE: FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTÃO COM MICROTUBOS, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 5 ML	20,00	50,00	1.000,00

### 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	INSTALAÇÃO / MANUTENÇÃO / REPARO - EQUIPAMENTO LABORATÓRIO	1,00	1.212.938,00	1.212.938,00
2	SERVIÇOS DE ELIMINAÇÃO DE REJEITOS	COLETA / TRATAMENTO LIXO - HOSPITALAR	10.000,00	7,00	70.000,00

### 4. Responsáveis

Ordem	CPF	Nome	Cargo/Função	Despacho
1	037.984.003-00	Juelina Oliveira dos Santos	Técnico de Laboratório	
2	051.423.873-92	FRANCISCA BEATRIZ DE MELO SOUSA	Técnico de Laboratório	
3	912.946.733-00	FRANCISCO CEZAR COSTA ROCHA	Coordenador dos Laboratórios	

### 5. Acompanhamento

Nenhum acompanhamento incluído.

### 6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.