



**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>Setor 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> preg.dlae@ufdpar.edu.br	<b>Telefone:</b> -

**Objeto da Contratação:** Aquisição de materiais de consumo para a Divisão dos Laboratórios de Ensino com objetivo de atender as demandas das atividades de ensino dos cursos de graduação da UFDPar que utilizam as instalações deste setor.

**Justificativa da necessidade da contratação:** Os materiais de consumo são necessários para realização de atividades de ensino prático, as quais são disponibilizadas aos cursos de Medicina, Biomedicina, Ciências Biológicas, Fisioterapia e Engenharia de Pesca. Os materiais listados são de suma importância para o desenvolvimento de atividades básicas relacionadas às suas respectivas grades curriculares, envolvendo prioritariamente atividades de Ensino. Os materiais listados baixo encontram-se no Plano Anual de Contratações (PAC) 2024.

DETALHES DO ITEM					INFORMAÇÕES GERENCIAIS									
Nº do Item	Parcelamento do objeto em grupos/lotes	Tipo do Item	CATMAT OU CSERV	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 2024
1	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO". REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	337326	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6 - COMPOSIÇÃO BÁSICA: ANTICORPOS MONOCLONais ANti-A, ANti-B, ANti-D, OUTROS COMPONENTES: CONTROLE, TIPO DE ANÁLISE: FENOTIPEGAM SANGUÍNEA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARTÃO COM MICROTUBOS.	teste	10	200	2000	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
2	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	411171	PIPETADOR - MATERIAL: BORRACHA, CAPACIDADE: ATÉ 100, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES*: COM 3 VIAS, TIPO: MANUAL	und	30	30	900	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
3	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	412644	INDICADOR DE PH - ESCALA: 0 A 14, TIPO: TIRA DE PAPEL	und	20	64	1280	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
4	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408252	BÉQUER - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 500, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, FORMATO: FORMA ALTA	und	20	27	540	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
7	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409237	BALÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, TIPO FundO: FundO CHATO, CAPACIDADE: 250, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO	und	20	51	1020	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
8	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409243	BALÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, TIPO FundO: FundO CHATO, CAPACIDADE: 100, TIPO USO: VOLUMÉTRICO, ACESSÓRIOS: ROLHA DE VIDRO	und	50	26	1300	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
9	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409529	BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 300	und	50	4,4	220	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
10	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	346633	ALCOOL 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	Litros	150	30	4500	Médio	Junho/2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE P.A, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5										
11	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	331361	CORANTE ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DE METILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 52015	Frasco 100 G	2	84	168	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
12	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	361068	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: AZUL DE TOLUIDINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 152040	Frasco 25 G	3	175	525	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
13	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	327376	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ROSA BENGALA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 45440	Frasco 25 G	1	120	120	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
14	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347386	BITALATO DE POTASSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 204,23, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 877-24-7	Kg	2	163	326	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
15	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	411671	CORANTE - CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: CI 13893, TIPO*: PRETO ERIOCROMO T, ASPECTO FÍSICO*: PÓ	Frasco 25 G	4	37	148	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
16	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	374724	MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO) - ASPECTO FÍSICO: PÓ MARRON ESCURO À VERMELHO PARDO, INODORO, PESO MOLECULAR: 284,19, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: C8H8N6O6, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 3051-09-0	Grama	100	10	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
17	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	327212	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: LUGOL FORTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 5%	Litro	2	257	514	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
18	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	387015	ÁGAR - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ÁGAR BACTERIOLÓGICO	Frasco 500 G	5	750	3750	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
19	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	352951	ÁCIDO ASCÓRBICO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO À AMARELADO, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 176,13, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C6H8O6 (ÁCIDO ASCÓRBICO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-81-7	Kg	1	250	250	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
20	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	369744	REAGENTE ANALÍTICO 2 - COMPONENTES: FENOLFTALEÍNA, CONCENTRAÇÃO: SOLUÇÃO A 1%	Litro	2	35	70	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
21	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	357777	TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR,	Kg	1	1450	1450	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				TRANSPARENTE, INODORO, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR: 157,59, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C4H11NO3.HCL (SAL HIDROCLORETO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1185-53-1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR										
22	Não se aplica	FORRAGENS E ALIMENTOS	286132	RAÇÃO PEIXE - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAXA DE ECLOSÃO MAIOR QUE 75%, APRESENTAÇÃO: CISTOS DE ARTEMIA SECO	Frasco 150 G	2	350	700	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
23	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	410200	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	und	4	250	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
24	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	411747	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	und	4	250	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
26	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	345506	REAGENTE ANALÍTICO 2 - ASPECTO FÍSICO: PÓ, REAGENTE: DETERMINAÇÃO DE CLORO LIVRE EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TESTE, TIPO USO: MÉTODO DPD	und	5	10	50	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
27	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	373104	REAGENTE ANALÍTICO 2 - APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TITRIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,1 A 3,6MMOL/L	und	5	80	400	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
28	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	380147	REAGENTE ANALÍTICO 2 - APLICAÇÃO: QUANTITATIVO DE NITRATO EM ÁGUA, REAGENTE: CONJUNTO DE REAGENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO: FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 50,00 MG/L	und	4	240	960	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
29	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	345808	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	Grama	2	200	400	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
30	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347148	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: CH3CN, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-05-8	Litro	2	400	800	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
31	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	446670	ÁCIDO ACÉTICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 136,15, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C8H8O2 (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122-79-2	Litro	5	100	500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
32	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Litro	10	100	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				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										
33	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	327536	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	CONJUNTO	5	53,9	269,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
34	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347317	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: HNO <sub>3</sub> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2	Litro	1	150	150	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
35	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	327534	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: CRISTA VIOLETA, LUGOL, ETANOL ACETONA, FUCSINA BÁSICA	CONJUNTO	10	78,9	789	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
36	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	447817	ÁCIDO SULFÚRICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, MASSA MOLECULAR: 178,14, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105% (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .SO <sub>3</sub> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7	Litro	5	200	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
37	Não se aplica	ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO	316520	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD - MATERIAL: PLÁSTICO, TIPO PONTA: POLIÉSTER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTA MÁXIMO DE 1 MM, COR TINTA: AZUL	caixa	3	100	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
39	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	348255	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: C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH NORMAL (1-BUTANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3	Litro	5	100	500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
40	Não se aplica	DROGAS E MEDICAMENTOS	405780	ÁLCOOL ETÍLICO - TEOR ALCOÓLICO: 70% (70°GL), TIPO: HIDRATADO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	Frasco 1000 ML	300	10	3000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
41	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	414714	TUBO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 1,5 X 75, TIPO: CAPILAR	und	50	22,55	1127,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
43	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	414715	TUBO LABORATÓRIO- MATERIAL: VIDRO, ADICIONAL: COM HEPARINA SÓDICA, DIMENSÕES: CERCA DE 1,5 X 75, TIPO: CAPILAR	und	50	26	1300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
44	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA - MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO: COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO,	und	50	79	3950	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				VOLUME: 5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL										
45	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	372337	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA - MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM EDTA-K2, USO: MICROCOLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: À VÁCUO, VOLUME: 0,5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	und	20	32,57	651,4	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
46	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409759	TUBO LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVÁVEL, TIPO Fundo: Fundo CÔNICO, CAPACIDADE: 50, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	und	1000	3	3000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
47	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409760	TUBO LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVÁVEL, TIPO Fundo: Fundo CÔNICO, CAPACIDADE: 15, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	und	1000	3	3000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
49	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	425283	ÁLCOOL PROPÍLICO - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-63-0, PESO MOLECULAR*: 60,10	Litro	12	100	1200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
51	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	437294	N,N'- METILENOBIS(ACRILAMIDA) - ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 154,17, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 110-26-9	Gramas	4	90	360	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
53	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	352802	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: NH <sub>4</sub> Cl, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9	Frasco 500G	3	90	270	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
54	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347254	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	Frasco 500 G	3	60	180	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
55	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	381946	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - TIPO: CLORETO FÉRRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 10%	Frasco 500 mL	5	150	750	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
56	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	348805	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: CHCl <sub>3</sub> , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3	Litro	3	150	450	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
57	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	346521	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	Litro	2	150	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-09-2										
58	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	356987	DICROMATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO MOLECULAR: 294,18, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K2Cr2O7, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE ACS, ISO	Frasco 500G	2	130	260	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
59	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	391604	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	Litro	6	150	900	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
60	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	380609	FOSFATO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRYSTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 174,18, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: K2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-11-4	Frasco 500G	4	89	356	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
61	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	352808	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: C6H12O6 (D+GLICOSE), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 492-62-6	Frasco 1kg	1	150	150	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
62	Não se aplica	ÓLEOS E GRAXAS PARA CORTE, LÚBRIFICAÇÃO E SISTEMAS HIDRÁULICOS	272208	GRAXA - SILICONE ASPECTO FÍSICO: PASTOSA, CONSISTÊNCIA: BAIXA, COMPOSIÇÃO: POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR: BRANCA, USO: LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO: VIDRARIA LABORATÓRIO	Embalagem 150 G	4	89	356	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
63	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347797	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	Frasco 500G	2	55	110	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
64	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	381937	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	Frasco 500G	4	65	260	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
65	Não se aplica	COMPOSTOS E PREPARADOS PARA LIMPEZA E POLIMENTO	226699	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	Frasco 1L	150	4	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
66	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	353071	IODETO DE POTÁSSIO - ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRYSTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 166,01, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, FÓRMULA QUÍMICA: KI, NÚMERO DE	Frasco 500G	2	79	158	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-11-0										
67	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347722	FOSFATO DE SÓDIO - ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRYSTALINOS, MASSA MOLECULAR: 137,99, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4.H2O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5	Kg	2	100	200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
68	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409760	TUBO LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO, USO: AUTOCLAVEL, TIPO Fundo: Fundo CÔNICO, CAPACIDADE: 15, TIPO: CENTRÍFUGA, GRADUAÇÃO: GRADUADO, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL	und	500	3	1500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
69	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408691	PONTEIRA LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	und	10000	0,1	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
70	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408690	PONTEIRA LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	und	10000	0,1	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
71	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408692	PONTEIRA LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, TIPO USO*: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	und	10000	0,1	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
72	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408630	MICROPIPETAS - COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 1000, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA	und	15	279	4185	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
73	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408627	MICROPIPETAS - COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 10, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA	und	12	404	4848	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
74	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408628	MICROPIPETAS - COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 20, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA	und	10	241,34	2413,4	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
75	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408626	MICROPIPETAS - COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 2, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, TIPO*: MONOCANAL, MECÂNICA	und	8	228	1824	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
76	Não se aplica	EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO NÃO ELÉTRICOS	150958	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA - NOME: PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	und	15	25	375	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
77	Não se aplica	ARTIGOS DE PLÁSTICO	453498	FILME PLÁSTICO - COMPRIMENTO: 38, TIPO: TERMOPLÁSTICO, LARGURA: 10, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARAFINA PLÁSTICA COM PAPEL, INCOLOR, DE FÁCIL CORTE	und	4	356	1424	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
78	Não se aplica	PAPÉIS E PAPELÕES	200593	PAPEL KRAFT - MATERIAL: CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA: 120, COMPRIMENTO: 96, COR: PARGA, LARGURA: 66	rolo	10	378	3780	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
79	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408184	MICROTUBO - MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO Fundo: Fundo CÔNICO, CAPACIDADE: 2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL	pacote	10	30	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
80	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE	408179	MICROTUBO - MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO	pacote	15	60	900	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

		LABORATÓRIO		Fundo: Fundo CÔNICO, CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA										
81	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408181	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	pacote	10	60	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
82	Não se aplica	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	437860	FITA HOSPITALAR - MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, COR: COM COR, DIMENSÕES: CERCA DE 10, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL	Rolo 50 M	50	13,7	685	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
83	Não se aplica	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	369204	COMPRESSA GAZE - MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTE DE IMPUREZAS, DOBRAS: 3 DOBRAS, COMPRIMENTO: 91, LARGURA: 91, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, CAMADAS: 8 CAMADAS	Rolo 91 M	10	138	1380	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
84	Não se aplica	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	269980	COMPRESSA GAZE - MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTE DE IMPUREZAS, DOBRAS: 5 DOBRAS, COMPRIMENTO: 7,50, TIPO: 13 FIOS/CM2, LARGURA: 7,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CAMADAS: 8 CAMADAS	Pacote 50 und	25	37,2	930	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
85	Não se aplica	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	444355	ATADURA - EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, GRAMATURA 1: CERCA DE 13 FIOS/, DIMENSÕES: 10:	Rolo	30	27,4	822	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
86	Não se aplica	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	485312	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, CLIPÉ NASAL, FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	Caixa 50 und	100	25	2500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
87	Não se aplica	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	485532	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA - MODELO: RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL: CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO: EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE: PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL: CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE: CLIPÉ NASAL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2: C/ VÁLVULA, COR: C/ COR, TAMANHO: ADULTO, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	und	200	7	1400	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
88	Não se aplica	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: LÁTEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, MODELO: FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE: RESISTENTE À TRAÇÃO, TIPO: AMBIDESTR, TAMANHO: EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL	caixa	30	19,99	599,7	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

91	Não se aplica	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: LÁTEX NATURAL INTEGRO 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	caixa	250	19,99	4997,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
92	Não se aplica	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: LÁTEX NATURAL INTEGRO 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	Caixa 100 und	400	19,99	7996	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
93	Não se aplica	VESTUÁRIO HOSPITALAR E CIRÚRGICO E ITENS CORRELATOS DE FINALIDADES ESPECIAIS	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO - MATERIAL: LÁTEX NATURAL INTEGRO 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	Caixa 100 und	200	19,99	3998	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
94	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	303151	LANCETA USO: DESCARTÁVEL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA	Caixa 200 und	25	40	1000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
95	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	242918	LÂMINA BISTURI - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: Nº 22, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRILIDADE: ESTÉRIL	Caixa 50 und	30	62,99	1889,7	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
96	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	243242	CABO BISTURI - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TAMANHO: Nº 4	und	30	27	810	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
97	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	600163	FIO DE SUTURA S/ AGULHA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO: 2-0, COMPRIMENTO: 3 X CERCA DE 60, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	und	30	40	1200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
98	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	604284	FIO DE SUTURA S/ AGULHA - MATERIAL: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO: 0 1-0, COMPRIMENTO: 8 X CERCA DE 60, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	und	30	43	1290	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
99	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO - MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: ATÉ 50 undIDADES, TAMANHO: PARA TUBOS 15 ML A 50	und	20	19,99	399,8	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
100	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	426758	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	und	10	33	330	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
101	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE	409373	ESPÁTULA LABORATÓRIO - MATERIAL: ARAME DE AÇO	und	15	39,9	598,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

		LABORATÓRIO		INOX, COMPRIMENTO: CERCA DE 20, FORMATO: CHATA COM COLHER										
102	Não se aplica	SACOS E BOLSAS	454646	SACO - MATERIAL: POLIPROPILENO, ALTURA: 80, APLICAÇÃO: LABORATORIAL, LARGURA 1: 63, COR: BRANCO LEITOSO, ESPESSURA: 70, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM INSCRIÇÃO "INFECTANTE"	Embalagem 100 und	30	40	1200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
103	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	414522	CUBETA LABORATÓRIO MATERIAL: PLÁSTICO, PERCURSO: CAMINHO ÓTICO 10 MM, VOLUME: 1,5	Caixa 50 und	2	50	100	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
104	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	411380	CÂMARA CONTAGEM - MATERIAL: VIDRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ESPELHADA, TIPO: NEUBAUER, PROFUNDIDADE: PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1	und	10	198	1980	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
105	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410241	CAIXA LABORATÓRIO MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 100 LÂMINAS, ADICIONAL: NUMERADA, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA	und	30	10	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
106	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	412655	BARRILETE - MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ALÇA, CAPACIDADE: 25, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA	und	3	354	1062	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
107	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408842	BARRA MAGNÉTICA - MATERIAL: REVESTIDA EM PTFE, DIMENSÕES: CERCA DE 10 X 30, FORMATO: OCTOGONAL	und	30	15	450	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
108	Não se aplica	CABOS DE FIBRA, CORDOALHAS E BARBANTES	306725	BARBANTE - MATERIAL: ALGODÃO, COR: NATURAL	und	20	19,99	399,8	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
109	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA - TIPO*: DRIGALSKY, MATERIAL*: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 X 150, FORMATO: PONTA TRIANGULAR	und	20	15	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
112	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408807	ALÇA BACTERIOLÓGICA - COMPONENTES: COM CABO, CALIBRAGEM: CALIBRADA, MATERIAL*: NÍQUEL CROMO, VOLUME: 10 MCL	und	10	60	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
113	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410127	FILTRO LABORATÓRIO - MATERIAL: POLIÉTERSULFONA (PES), EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, DIMENSÕES: CERCA DE 25, TIPO: PARA SERINGA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGENICO, POROSIDADE: 0,45 MM	und	50	6,9	345	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
114	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	408831	AGULHA BACTERIOLÓGICA MATERIAL: NÍQUEL CROMO, COMPONENTES: COM CABO, COMPRIMENTO: CERCA DE 5	und	20	60	1200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
116	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	439702	SERINGA - MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO VEDAÇÃO: ÉMBOLO 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	Embalagem 100 und	20	57	1140	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
117	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	439624	SERINGA MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO VEDAÇÃO: ÉMBOLO DE BORRACHA, CAPACIDADE: 5, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Embalagem 100 und	50	28,47	1423,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
118	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	397511	AGULHA HIPODÉRMICA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 25 G X 5/8", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO PONTA: BISEL CURTO	Caixa 100 und	60	10	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO										
120	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	397492	AGULHA HIPÓDÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 20 G X 1", CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NBR/32, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO	Caixa 100 und	50	15	750	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
121	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATORIO	409040	TUBO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, TIPO Fundo: Fundo REDONDO, ADICIONAL: SEM ORLA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 200, TIPO: ENSAIO	Caixa 250 und	2	150	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
122	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409882	PROVETA - MATERIAL: POLIPROPILENO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 500, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA	und	10	29	290	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
122	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409888	PROVETA - MATERIAL: VIDRO, BASE: BASE PLÁSTICA, CAPACIDADE: 10, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, GRADUAÇÃO: GRADUADA	und	20	14,8	296	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
123	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410501	PIPETAS - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 10, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA	und	25	9,05	226,25	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
124	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410491	PIPETAS - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 5, ESCALA: ESCALA 0,02 EM 0,02 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA	und	50	9,05	452,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
125	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410478	PIPETAS - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 2, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA	und	50	11,8	590	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
126	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410439	PIPETAS - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 1, ESCALA: ESCALA 0,1 EM 0,1 ML, TIPO: SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO: GRADUADA	und	50	11,8	590	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
127	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E PAVIO	und	20	20	400	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
128	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409645	LAMÍNULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40	caixa	30	52,43	1572,9	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
130	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATORIO	409642	LAMÍNULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 20	caixa	30	57,8	1734	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
131	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	410220	LAMÍNULA - MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 25, FORMATO: PARA CÂMARA DE CONTAGEM	caixa	5	100	500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
132	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409706	LÂMINA LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, TIPO BORDA: BORDA FOSCA, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25	caixa	40	15	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
133	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409775	PESA FILTRO - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: CERCA DE 30, ACESSÓRIOS: COM ROLHA DE VIDRO, FORMATO: FORMA MÉDIA	und	10	63	630	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
134	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	411930	FUNIL LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250, ADICIONAL: LISO, TIPO USO: ANALÍTICO, TIPO HASTE: HASTE CURTA	und	20	33	660	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
135	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	279887	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA - MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), CAPACIDADE: 250, TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTECTOR, COR: ÂMBAR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA	und	60	7,33	439,8	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
136	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS	279900	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), CAPACIDADE:	und	100	9,33	933	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

		MÉDICOS E CIRÚRGICOS		500, TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTECTOR, COR: ÂMBAR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA										
137	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409360	ERLENMEYER - MATERIAL: VIDRO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA, VOLUME: 250, GRADUAÇÃO: GRADUADO	und	20	30	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
138	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409529	BASTÃO LABORATÓRIO - MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 300	und	50	15	750	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
139	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326303	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	10	527	5270	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
140	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326657	MEIO DE CULTURA - ADITIVOS: COM CLORANFENICOL, TIPO: ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	20	379	7580	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
141	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326296	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	5	600	3000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
143	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	331039	MEIO DE CULTURA - TIPO: MEIO CROMOGÊNICO PARA CANDIDA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	2	1918	3836	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
144	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326277	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR SALMONELLA /SHIGELLA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	5	436,5	2182,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
145	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326282	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	5	457	2285	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
148	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326282	MEIO DE CULTURA - TIPO: CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	5	724	3620	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
149	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	330218	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	5	467	2335	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
151	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326284	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	3	350	1050	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
152	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	440945	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LEVEDURA, APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	10	549	5490	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
153	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	326351	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	5	346	1730	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
154	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO",	326281	MEIO DE CULTURA - TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO: PÓ	Frasco 500 G	10	716	7160	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

		REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE												
155	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	346184	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, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1330-20-7	Litro	10	65	650	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
156	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	409360	ERLENMEYER - MATERIAL: VIDRO, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA, VOLUME: 1000, GRADUAÇÃO: GRADUADO	und	10	39,9	399	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
157	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	352972	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	Kg	5	310	1550	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
158	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	347746	TIOSULFATO 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	Frasco 500G	1	40,5	40,5	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
159	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	357765	SULFATO DE MANGANÉS 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), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-96-5	Frasco 500G	2	40	80	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
160	Não se aplica	DROGAS E MEDICAMENTOS	452796	CLORETO DE SÓDIO - FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %	Frasco 1000 ML	10	50	500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
161	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	403993	MOLIBDATO DE AMONÍA - 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 (HEPTAMOLIBATO, TETRAHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2	Frasco 100G	3	180	540	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
163	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	376764	NAFTOL - ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, PESO MOLECULAR: 144,17, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C10H8O (1-NAFTOL OU ALFANAFTOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 90-15-3	Frasco 500G	1	300	300	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
164	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	353060	NITRATO DE PRATA ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PESO	Frasco 25G	2	300	600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				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										
165	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	357801	REAGENTE ANALÍTICO 2 - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, REAGENTE: SOLUÇÃO CONSERVANTE DE FEZES, COMPOSIÇÃO: MIF	Frasco 1000 ML	5	36	180	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
166	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4 COMPOSIÇÃO BÁSICA: ASCARIS SP, SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDES, 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	und	10	582	5820	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
168	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	und	40	32	1280	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
170	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	und	40	30	1200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
171	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	351418	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - MÉTODO: CINÉTICO DE PONTO FIXO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE FATOR REUMATOÍDE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	und	40	40	1600	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
172	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - MÉTODO: FLOCULAÇÃO, TIPO: SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, APRESENTAÇÃO: TESTE	und	40	7	280	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
173	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6 - MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE HIV I E II, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	caixa c/ 25 testes testes	4	200	800	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
174	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	339571	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, APRESENTAÇÃO: TIRA	caixa c/ 50 tiras	40	84	3360	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
175	Não se aplica	IMPLEMENTOS E FERRAMENTAS DE JARDINAGEM	247662	SERROTE PODA - COMPRIMENTO CABO: 1,50, APLICAÇÃO: JARDINAGEM, TIPO: PARA GALHOS ALTOS, COM TRAVA, MATERIAL CABO: MADEIRA, PESO: 2,000, MATERIAL LÂMINA: AÇO CARBONO	und	1	500	500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
176	Não se aplica	IMPLEMENTOS E FERRAMENTAS DE JARDINAGEM	239391	TESOURA PODA - COMPRIMENTO: 30, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM GUILHOTINA DE MOLA, MATERIAL LÂMINA: CHAPA GALVANIZADA, FORMATO: BICO DE GAVIÃO	und	2	50	100	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
177	Não se aplica	IMPLEMENTOS E FERRAMENTAS DE JARDINAGEM	221181	TESOURA PODA - TIPO EMBALAGEM: NÃO APLICÁVEL, REVESTIMENTO CABO: PLÁSTISOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LÂMINA INTERCAMBIÁVEL E	und	2	100	200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

				REGULAGEM LÂMINA, MATERIAL CABO: ALUMÍNIO, PESO: 260, MATERIAL LÂMINA: AÇO TEMPERADO										
178	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	396142	SWAB - MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	pacote	20	25	500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
179	Não se aplica	VESTUÁRIO PARA FINS ESPECIAIS	315465	VESTUÁRIO PROTEÇÃO - MATERIAL: 100% POLIETILENO, Tamanho: GRANDE, COMPONENTES: MACACÃO COM CAPUZ E FECHAMENTO COM ZÍPER, TIPO USO: PROTEÇÃO NÍVEL C CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COSTURAS TERMOSELADAS, ELÁSTICO NOS PUNDOS E TORNOZELOS	und	10	200	2000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
180	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	484414	FÓRMÃO - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LAMBOTTE, TIPO PONTA: PONTA RETA, CERCA DE 12, COMPRIMENTO: CERCA DE 18, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	und	3	220	660	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
181	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	414105	MATERIAL VETERINÁRIO - TIPO: PORTA AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ CERCLAGEM, COMPONENTES: C/ CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL	und	10	95	950	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
183	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	437653	REAGENTE ANALÍTICO 3 - TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO TGF BETA 1 HUMANO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ELISA, APRESENTAÇÃO: TESTE	teste	5	82	410	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
184	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	356610	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 3 - MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTI RUBÉOLA VÍRUS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	caixa c/ 25 testes	10	427	4270	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
185	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	601112	COSTÓTOMO USO MÉDICO - TIPO: BRUNNER, COMPRIMENTO: CERCA DE 34, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	und	2	700	1400	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
186	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	601115	COSTÓTOMO USO MÉDICO - TIPO: COLLIN, COMPRIMENTO: CERCA DE 20, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	und	2	700	1400	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
187	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	353742	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7 - MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO ANTI DENGUE VÍRUS IGG E IGM, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	caixa c/ 25 testes	10	425	4250	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
188	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	434237	REAGENTE ANALÍTICO 3 - CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COLORIMÉTRICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO ATIVIDADE ASPARTATO AMINOTRANSFERASE, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE	teste	20	100	2000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
189	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	331749	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5 - MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE URÉIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	teste	20	159	3180	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim
190	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	356905	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6 - MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE BETA HCG, TIPO: CONJUNTO	caixa c/ 50 tiras teste	10	90	900	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Sim





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

		TESTE		COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE												
191	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	290328	MARTELO - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: OMBREDANNE, PESO: 550	und	10	450	4500	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
192	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	433774	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1 - MÉTODO: COLORIMÉTRICO/FLUOROMÉTRICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CREATINA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	teste	20	100	2000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
193	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	609086	SERRA CIRÚRGICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MATHIEU, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ LÂMINAS DE 33CM, COMPONENTES: C/ 3 LÂMINAS	und	1	740	740	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
194	Não se aplica	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	483100	FACA USO MÉDICO - MODELO: TIPO COLLIN, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 18, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	und	2	290	580	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
196	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	360499	CLORETO DE ZINCO - ASPECTO FÍSICO: GRÂNULO BRANCO CRYSTALINO, HIGROSCÓPICO, INODORO, PESO MOLECULAR: 136,29, FÓRMULA QUÍMICA: ZNCL2 ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7646-85-7	Kg	2	90	180	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
197	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	331021	CORANTE - ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: FUCSINA BÁSICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510	Frasco 100 MG	4	95	380	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
198	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	327372	CORANTE - TIPO: AZUL ALCIAN, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 74240	Frasco 100 ML	4	300	1200	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
199	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	331825	CORANTE - TIPO: HEMATOXILINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 75290	Frasco 25 G	2	1000	2000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
200	Não se aplica	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	346660	CORANTE - TIPO: AZUL DE ASTRA, ASPECTO FÍSICO: PÓ	Frasco 10 G	4	1000	4000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
201	Não se aplica	PRODUTOS QUÍMICOS	374752	SAFRANINA - COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C20H19CLN4, ASPECTO FÍSICO: PÓ VERMELHO PARDO, INODORO, PESO MOLECULAR: 350,85, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 477-73-6	Gramas	4	70	280	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	
202	Não se aplica	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS PARA LABORATÓRIO	410065	PLACA DE PETRI - MATERIAL: PLÁSTICO, DIMENSÕES: CERCA DE 15 X 90, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, FORMATO: REDONDA	Pacote c/ 10 und	500	10	5000	Médio	Junho/ 2024	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica		Sim	

**TOTAL** **R\$ 242.476,75**

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

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





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO Parnaíba**

**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 capacitação de servidores**  
Não se aplica

**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:	043.761.793-96	Siape:	1100446
3-Nome do Servidor:	Juelina Oliveira dos Santos	CPF:	037.984.003-00	Siape:	1162558

Parnaíba-PI, 04 de março de 2024 .

Assinatura do Responsável pela demanda

Comissão/Equipe de Planejamento da Contratação

