

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30006	BECKER FORMA BAIXA, EM VIDRO BOROSILICATO 10ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BECKER FORMA BAIXA, EM VIDRO BOROSILICATO 10ML - GRADUADO, CAPACIDADE 10ML. CATMAT 408274					
2	30006	BÉQUER FORMA BAIXA 50 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BÉQUER FORMA BAIXA 50 ML - BECKER 50 ml; - Vidro borosilicato; - Graduado Forma baixa. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. CATMAT 408275					
3	30006	BÉQUER 500ML BOROSILICATO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	15.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BECKER, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA, GRADUADO, CAPACIDADE: 500 ML; BICO VERTEDOR; RESISTENTE AO CALOR. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM CATMAT 408268					
4	30006	BÉQUER FORMA ALTA, EM VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO 1000ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BÉQUER FORMA ALTA, EM VIDRO BOROSILICATO, GRADUADO 1000ML - BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000ML, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. (CATMAT 408555)					
5	30006	BÉQUER FORMA BAIXA 4000ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BÉQUER FORMA BAIXA 4000ML - BECKER, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, FORMA BAIXA, GRADUADO, CAPACIDADE: 4.000 ML, COM BICO VERTEDOR; RESISTENTE AO CALOR. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM CATMAT 415628					
6	30006	BURETA DE 50 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BURETA DE 50 ML - Bureta de 50 mL classe AS com torneira reta, de boro 3.3 calibradas e com certificado de lote incluído; Comprimento aproximado de 800 mm; Com torneira de eixo em PTFE, divisão de 0,1 mL e com limite de erro máximo de até $\pm 0,1$ mL. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. (CATMAT 409144)					
7	30006	BURETA DE 25 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
<b>Especificação Complementar:</b> BURETA DE 25 ML - Bureta de 25 mL; Classe AS, com torneira reta, de boro 3.3; Calibradas e com certificado de lote incluído, comprimento aproximado de 800 mm; Com torneira de eixo em PTFE, divisão de 0,05 mL e com limite de erro máximo de até $\pm 0,06$ mL. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. (CATMAT 409141)					
8	30006	BURETA DE 10 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Bureta de 10 mL classe AS, com torneira reta, de boro 3.3; -Calibradas e com certificado de lote incluído, comprimento aproximado de 800 mm; -Com torneira de eixo em PTFE, divisão de 0,02 mL e com limite de erro máximo de até $\pm 0,04$ mL. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. CATMAT 409143					
9	30006	BURETA COM TORNEIRA DE TEFLON 100 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BURETA COM TORNEIRA DE TEFLON 100 ML - Gravação permanente, capacidade 100ml. Intervalo de graduação: 1/5ml. Limite de erro: +/- 0,10ml. Vidro borossilicato. CATMAT 409137					
10	30006	CÁPSULA DE VIDRO 170 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	12.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Cápsula de vidro borossilicato utilizado para evaporação de líquidos. Capacidade de 170 mL. Dimensões de 90 x 50 mm. Embalagem contendo 6 unidades. Especificação NUPLAM. CATMAT 427114					
11	30006	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML - Seringa, material polipropileno, capacidade 10, tipo bico: central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual. Registro no Ministério da Saúde (ANVISA). CATMAT: 439626					
12	30006	PROVETA DE 1000 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Proveta de 1000,0 ml de vidro borossilicato 3.3, classe A, calibradas e com certificado de lote incluído, com marcas aneladas nos pontos principais, com divisão de 10,0 ml, limite máximo de erro de até $\pm 10,0$ ml e altura média de 465 mm Com bico e base hexagonal. (CATMAT 409884)					
13	30006	PROVETA DE 500 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Proveta de 500,0 ml de vidro borossilicato 3.3, classe A, calibradas e com certificado de lote incluído, com marcas aneladas nos pontos principais, com divisão de 5,0 ml, limite máximo de erro de até $\pm 5,0$ ml e altura média de 365 mm. - Com bico e base hexagonal. CATMAT 409882					
14	30006	BARRA MAGNETICA PARA AGITADOR 30 X 7 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BARRA MAGNÉTICA LISA, REVESTIDA EM PTFE. FORMATO CILÍNDRICO COMPRIMENTO 30 X 7 6MM DE DIAMETRO ESPECIFICAÇÃO NUPLAM (CATMAT 419146)					
15	30006	BARRA MAGNETICA PARA AGITADOR 15 X 5 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	6.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> BARRA MAGNÉTICA REVESTIDA EM PTFE. FORMATO POLIGONAL COMPRIMENTO 15 X 5 6MM DE DIAMETRO. ESPECIFICAÇÃO NUPLAM. (CATMAT: 419149)					
16	30006	PIPETA VOLUMETRICA 1 ML - LIMITE DE ERRO 0,01ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Pipeta volumétrica de 1,0 mL, classe AS, de vidro, acompanhada de certificado em conformidade individual. Cada instrumento de medição deve apresentar o número serial formado por dígitos numéricos facilmente legíveis e gravadas. Tolerância máxima de erro de até $\pm 0,01$ ml. CATMAT 414257					
17	30006	PIPETA VOLUMÉTRICA DE 5,0 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Pipeta volumétrica de 5,0 mL, classe AS, de vidro, acompanhada de certificado em conformidade individual. Cada instrumento de medição deve apresentar o número serial formado por dígitos numéricos facilmente legíveis e gravadas. Tolerância máxima de erro de até $\pm 0,02$ ml. CATMAT 414268					
18	30006	PIPETA VOLUMÉTRICA DE 10ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Pipeta volumétrica de 10,0mL, classe AS, de vidro, acompanhada de certificado em conformidade individual. Cada instrumento de medição deve apresentar o número serial formado por dígitos numéricos facilmente legíveis e gravadas. Tolerância máxima de erro de até $\pm 0,02$ ml. CATMAT 414260					
19	30006	PIPETA VOLUMETRICA 20ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Material: vidro. Codificada por cores, bocal e bico temperados. Capacidade 20ml. Limite de erro: +/- 0,03ml. CATMAT 414261					
20	30006	PERA DE SUÇÃO COM TRÊS VIAS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	12.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Pipeta volumétrica de 1,0 mL, classe AS, de vidro, acompanhada de certificado em conformidade individual. Cada instrumento de medição deve apresentar o número serial formado por dígitos numéricos facilmente legíveis e gravadas. Tolerância máxima de erro de até $\pm 0,01$ ml. CATMAT 414257					
21	30006	KIT PARA CROMATOGRAFIA (VIALS, SEPTOS E TAMPA) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	100.0000	Unidade	EM ANÁLISE -

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
					COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Kit para cromatografia (vials, septos e tampa). -Volume: 2mL -Material: vidro -Tamanho: 9-425mm -Cor: vidro transparente (claro) -Septo e tampa de PTFE - Embalagem KIT contendo 100 unidades. Especificação NUPLAM CATMAT 457428					
22	30006	FRASCO REAGENTE EM POLIPROPILENO DE BOCA LARGA	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Fabricado em polipropileno (PP); - Boca Larga; - Sem graduação; - Cor natural; - Tampa rosqueável a prova de vazamento; - Autoclavável até 125°C; - 1000 ml. CATMAT 409457					
23	30006	TUBO NESSLER DE 50 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Tubo Nessler de 50 mL, de vidro borossilicato, calibrado com marcação para menisco de 1 traço e com certificado de lote incluído, com forma alta, dimensões aproximadas de 25 mm x 175 mm, diâmetro externo do tubo 26 mm ± 0,5 mm. CATMAT 410928					
24	30006	SERINGA DE VIDRO 20 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
<b>Especificação Complementar:</b> Seringa de Vidro Bico de Vidro ou Metal. Capacidade 20 mL. Não estéril. Produto com data de validade indeterminada. Reutilizável.					