

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30006	BECKER DE VIDRO 1000ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Material: Vidro boro 3.3 de alta resistência, graduado, resistência em altas e baixas temperaturas, forma baixa, autoclavável. Ideal para medições simples e preparo de fórmulas em pesquisas científicas e controle de qualidade. Dimensões aproximadas: 14,5 x 12,0 x 9,5cm. OBS: O material deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento.					
2	30006	TUBO DE VIDRO DE 18X150MM COM TAMPA ROSQUEÁVEL (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	50.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Fabricado em vidro neutro, diâmetro externo com tolerância de + ou - 0,5 mm, tampa fabricada em Baquelite com septo, autoclavável a 121°C, alta resistência mecânica e térmica. Dimensões: 18x150mm. OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento.					
3	30006	ALÇA DE INOCULAÇÃO DE POLIPROPILENO E PONTA AGULHA ESTÉRIL DE 1 MICROLITRO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Alça de Inoculação Descartável Estéril de 1 microlitro, usada para coletar e transferir amostras microbiológicas de maneira segura e precisa. Fabricada em polipropileno, resistente e durável. Especificação técnica: Material: Polipropileno (PP); Capacidade: 1 microlitro; Comprimento aproximado: 20cm; Método de esterilização: Radiação Ionizante. OBS: O material deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 3 pacotes (com 100 unidades por pacote)					
4	30006	FRASCOS ESTÉREIS PARA COLETA DE ÁGUA C/ TIOSSULFATO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Caixa	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Frasco com tampa acoplada duplo lacre em polipropileno (PP); Fechamento hermético; Estéril por radiação UV; Graduado até 100mL; Comprimido conservante de tiossulfato de sódio (10mg); Tampa e frasco livres de fluorescência; Com invólucro de plástico; Graduado; Cor transparente. Caixa com 100 unidades. OBS: O material deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 1 caixa (100 unidades por caixa)					
5	30006	FILTRO FUNIL PARA FILTRAÇÃO SISTEMA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Caixa	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: MATERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO DESTINADOS À MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO DA ESTRUTURA FÍSICA DO NUPLAM					
Especificação Complementar: Filtro funil de polipropileno estéril com capacidade para 100 mL. Acompanhado de membrana de ésteres de celulose, com dimensão de 0,47 mm de diâmetros, porosidade de 0,45 micrômetros, branca, quadriculada, estéril e embalada individualmente. Indicada para filtração de soluções aquosas e resistente a alguns solventes leves. Pode ser elevada a temperaturas de até 121°C. Caixa com 150 unidades de filtro + 150 unidade de membrana. OBS: O material deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% do tempo de validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 2 caixas (150 unidades de funil + 150 unidades de membrana)					