ITENS DA REQUISIÇÃO

		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 A	Apoiado: MA	TERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO I	DESTINADO	S À MANUTI	ENÇÃO
DAS	ATIVIDADES	S FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO D	A ESTRUTU	JRA FÍSICA D	00
NUPL	_AM				
tempe contro	eraturas, fori ole de qualid	mplementar: Material: Vidro boro 3.3 de alta resistência, graduado, resis ma baixa, autoclavável. Ideal para medições simples e preparo de fórmu ade. Dimenções aproximadas: 14,5 x 12,0 x 9,5cm. OBS: O material de o mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e no	ılas em pesq verá vir acon	uisas científic npanhado do	laudo do
2	30006	TUBO DE VIDRO DE 18X150MM COM TAMPA	50.0000	Unidade	ENC.
_		ROSQUEÁVEL (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	00.0000	Omadas	PARA COMPRA
Item A	Apoiado: MA	TERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO I	DESTINADO	S À MANUTI	ENÇÃO
DAS / NUPL		S FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO D	A ESTRUTU	IRA FÍSICA D	00
em Bareage	aquelite com ente deverá v	mplementar: Fabricado em vidro neutro, diâmetro externo com tolerânci n septo, autoclavável a 121ºC, alta resistência mecânica e térmica. Dime vir acomanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação l nas de acondicionamento.	ensões: 18x1	50mm. OBS.	.: O
3	30006	ALÇA DE INOCULAÇÃO DE POLIPROPILENO E PONTA AGULHA	3.0000	Pacote	ENC.
		ESTÉRIL DE 1 MICROLITRO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO			PARA
		CATÁLOGO)			COMPRA
DAS / NUPL	ATIVIDADES _AM	TERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO I S FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO D mplementar: Alça de Inoculação Descartável Estéril de 1 microlitro, usac	A ESTRUTU	JRA FÍSICA D	00
micro Mater Ioniza ficha 75% (biológicas de rial: Poliprop ante. OBS:O técnica de se	e maneira segura e precisa. Fabricada em polipropileno, resistente e du ileno (PP); Capacidade: 1 microlitro; Comprimento aproximado: 20cm;M material deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimegurança e normas de acondicionamento. O tempo de validade no ato o validade total estipulado pelo fabricante. Embalagem: 3 pacotes (com 1	rável. Especi létodo de est mo a especifi da entrega nã	ificação técni terilização: Ra īcação listada ão deve ser n	ica: adiação a acima,
4	30006	FRASCOS ESTÉREIS PARA COLETA DE ÁGUA C/	1.0000	Caixa	ENC.
		TIOSSULFATO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)			PARA COMPRA
Item A	Apoiado: MA	TERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO I	 DESTINADO	S À MANUTI	
	ATIVIDADES	S FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO D			-
por ra fluore acom acond	adiação UV; escência; Co panhado do dicionamento	mplementar: Frasco com tampa acoplada duplo lacre em polipropileno (Graduado até 100mL; Comprimido conservante de tiossulfato de sódio (m invólucro de plástico; Graduado; Cor transparente. Caixa com 100 un Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficho. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 75% bricante. Embalagem: 1 caixa (100 unidades por caixa)	(10mg); Tamp idades. OBS la técnica de	pa e frasco liv : O material o segurança e	vres de deverá vir normas de
5	30006	FILTRO FUNIL PARA FILTRAÇÃO SISTEMA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Caixa	ENC. PARA COMPRA
	ATIVIDADES	TERIAIS DE LABORATÓRIO E OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO I S FABRIS, PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DE CONSERVAÇÃO D			ENÇÃO
		mplementar: Filtro funil de polipropileno estéril com capacidade para100	mL. Acompa	anhado de m	embrana d
	=	se, com dimensão de 0,47 mm de diâmetros, porosidade de 0,45 mocrôi	-		
		dualmente. Indicada para filtração de soluções aquosas e resistente a a			
		aturas de até 121°C. Caixa com 150 unidades de filtro + 150 unidade de	-		
vir ac	-	do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima,			
40.00	ondicionomo	ento. O tempo de validade no ato da entrega não deve ser menor que 76	50% do tombo	Ac Validada	total

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)