

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	TUBO FALCON 50ML ESTÉRIL, PCT COM 50UND	6.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Tubo laboratorial para centrífuga. Estéril, em polipropileno, com tampa rosqueável, graduado, capacidade de 50 mL. Fundo cônico, USO AUTOCLAVÁVEL. Embalagem: 50 unidades					
2	30035	TUBO FALCON 15 ML	4.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Tubo laboratorial para centrífuga. Estéril, em polipropileno, com tampa rosqueável, graduado, capacidade de 15 mL. Fundo cônico, USO AUTOCLAVÁVEL. Embalagem: 50 unidades					
3	30035	TUBO FALCON 50ML ESTÉRIL, PCT COM 50UND	4.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Tubo laboratorial para centrífuga. Estéril, em polipropileno, com tampa rosqueável, graduado, capacidade de 2 mL. Fundo cônico, USO AUTOCLAVÁVEL. Embalagem: 50 unidades					
4	30035	ESTANTE DE TUBOS FALCON DE 50 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Rack (estante) para tubos tipo falcon de fundo cônico. Capacidade: 25 tubos. Autoclavável					
6	30035	ESTANTE PARA TUBOS FALCON, DE CENTRÍFUGA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Rack (estante) para tubos tipo falcon de fundo cônico. Capacidade: 25 tubos de diâmetros variados. Autoclavável					
7	30035	PONTEIRAS DE MICROPIPETAS (1000 A 5000 ?L)	2.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Ponteiras, capacidade máxima 5000 uL (5 mL). Autoclavável. Fabricadas em polipropileno. Para uso em uma ampla variedade de micropipetas Pacote com 100 unidades					
8	30035	PONTEIRAS DE MICROPIPETAS (50-100 A 1000 UL) (30035001588)	2.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Ponteiras, capacidade 1000 uL (1 mL). Autoclavável. Fabricadas em polipropileno. Para uso em uma ampla variedade de micropipetas Pacote com 100 unidades					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
9	30035	PONTEIRAS DE MICROPIPETAS (1 A 200 UL) (30035001587)	2.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Ponteiras, capacidade 200 uL. Autoclavável. Fabricadas em polipropileno. Para uso em uma ampla variedade de micropipetas Pacote com 100 unidades					
10	30035	BANDEJA PLÁSTICA EM POLIETILENO	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Bandeja de plástico, em polietileno de alta densidade. Para uso em ambientes laboratoriais. Capacidade 2,5 L					
11	30035	BANDEJA PLÁSTICA EM POLIETILENO	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Bandeja de plástico, em polietileno de alta densidade. Para uso em ambientes laboratoriais. Capacidade 8 L					
12	30035	BANDEJA PLÁSTICA EM POLIETILENO	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Bandeja de plástico, em polietileno de alta densidade. Para uso em ambientes laboratoriais. Capacidade 12 L					
13	30035	BEQUER PLASTICO GRADUADO	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Balde plástico em polipropileno, graduado. Capacidade 10 litros. Para uso laboratorial					
14	30035	BEQUER DE PLASTICO, CAPACIDADE 4 LITROS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Béquer plástico em polipropileno, graduado. Capacidade 4 litros. Para uso laboratorial					
15	30035	BÉQUER DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 250 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Béquer plástico em polipropileno, graduado. Capacidade 250 mL. Para uso laboratorial					
16	30035	BEQUER DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 150 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
de análises.					
Especificação Complementar: Béquer plástico em polipropileno, graduado. Capacidade 150 mL. Para uso laboratorial					
17	30035	FUNIL DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 230 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Funil de plástico, fabricado em polipropileno. Capacidade 230 mL. Autoclavável.					