

**ITENS DA REQUISIÇÃO**

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	BECKER DE VIDRO 2000 ML	3.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: MATERIAL LABORATORIAL					
Especificação Complementar: Becker de vidro borossilicato 3.3, graduado, resistente a altas temperaturas. Atende a ISO 3819:2015 - especifica os requisitos para uma série internacionalmente aceitável de copos de vidro para uso em laboratório. Capacidade: 2000 mL. Diâmetro: 130 mm. Altura: 185 mm. Apresenta a forma alargada, com bico para verter líquido e graduação, além de paredes interiores uniformes.					
2	30035	RESPIRADOR SEMIFACIAL COM FILTRO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: MATERIAL LABORATORIAL					
Especificação Complementar: Respirador purificador de ar tipo peça um quarto facial, tamanho único, com corpo confeccionado em elastômero na cor cinza, com borda interna. Nas laterais do corpo da peça, estão localizadas duas aberturas, uma de cada lado, nas quais são encaixados dois dispositivos de material plástico cinza claro, dotados, cada um, de uma válvula de exalação em sua parte interna e de uma tampa da mesma cor, com encaixe tipo pressão. A peça facial possui uma abertura localizada em sua parte centro-inferior, na qual é fixado um suporte plástico cinza claro, dotado de uma válvula de inalação em sua parte traseira e de uma rosca externa em sua parte dianteira, onde são rosqueados os filtros químicos e combinados. Os respiradores possuem, na parte central do corpo, um ponto (saliência) para o encaixe de um suporte plástico cinza claro, marcado indelevelmente com a inscrição "Mastt". Este suporte é dotado de quatro hastes, onde são fixadas quatro fivelas plásticas cinza claro, através das quais passam as pontas de dois tirante elásticos ajustáveis na cor preta: um tirante localizado na parte superior e o outro, na parte inferior. O respirador é utilizado com os seguintes filtros: 1 – Filtros químicos classe 1: CMA-1 - vapores orgânicos; CMB-1 - gases ácidos; CMC-1 - vapores orgânicos e gases ácidos; CMD-1 - amônia e metilaminas; ABEK-1 - multigases: vapores orgânicos, gases ácidos, amônia e metilaminas; CMP-1 – vapores orgânicos mais poeiras e névoas e fumos (P2).					
3	30035	ROLO DE PAPEL MANTEIGA 29 CM X 50 M (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	9.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: MATERIAL LABORATORIAL					
Especificação Complementar: ROLO DE PAPEL MANTEIGA 29 cm X 50 m, 09 unidades.					