## Itens da Requisição

	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação	
1	30035	ESTANTE METALICA PARA 40 TUBOS DE ENSAIO X 16MM DIAMETRO	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA	
desca de an	artes de resíd álises.	eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e ute	ensílios usac			
<u>2</u>	30035	nplementar: Estante metálica usada como suporte para tubos de ensaio ESPATULA COM COLHER EM ACO INOXIDAVEL, 17CM	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA	
desca de an	artes de resíd álises.	eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e uten plementar: Espátula com Colher em Aço Inox, dupla face, com uma ex	ensílios usad	los utilizados	na rotina	
		da em aço inoxidável de alta qualidade, oferece resistência a ácidos, ba	ses e outros	agentes quí	micos,	
garan 3	30035	dade e confiabilidade em todas as aplicações. ESPATULA CANALETA, 15 CM	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA	
desca de an	artes de resíd álises.	eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e ute	ensílios usad	los utilizados		
Espec 4	30035	nplementar: Espátula do tipo canaleta, fabricada em aço inox, para uso SUPORTE UNIVERSAL COM BASE EM AÇO CARBONO E HASTE DE ALUMÍNIO	5.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA	
desca		eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e ute				
Espe	<del>,                                    </del>	ificação Complementar: SUPORTE UNIVERSAL COM BASE EM AÇO CARBONO E HASTE DE ALUMÍNIO				
5	30035	GARRA PARA CONDENSADOR	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA	
			amaatraa	oolota da ma	COMPTO	
	álises.	eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e ute			teriais,	
de an Espec Perm	cificação Cor ite ajuste de		ensílios usac orte. Fabrica tura por mol	los utilizados ada em alumi	teriais, na rotina ínio fundido	
de an Espec Perm Cabo	cificação Cor ite ajuste de	uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utemplementar: Garra utilizada para prender o condensador a haste do sup 360° sobre o eixo central (para frente ou para trás); Regulagem de aber	ensílios usac orte. Fabrica tura por mol	los utilizados ada em alumi	teriais, na rotina  (nio fundido o e porcas;  ENC. PARA	
de an Espec Perm Cabo 6	cificação Cor ite ajuste de com 140mm 30035 Apoiado: Mat	uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utemplementar: Garra utilizada para prender o condensador a haste do sup 360° sobre o eixo central (para frente ou para trás); Regulagem de aber; Acabamento jateado. Abertura de até 120mm; Comprimento de 270mr FORMA DE ALUMINIO, N°5 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO	ensílios usadorte. Fabrica tura por mol n. 5.0000	dos utilizados  ada em alumi as de pressã  Unidade  coleta de ma	inio fundido no e porcas; ENC. PARA COMPRA	
de an Espec Perm Cabo 6 de sca de an Espec	cificação Cor ite ajuste de com 140mm 30035 Apoiado: Mat artes de resíd álises.	uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utemplementar: Garra utilizada para prender o condensador a haste do sup 360° sobre o eixo central (para frente ou para trás); Regulagem de aber; Acabamento jateado. Abertura de até 120mm; Comprimento de 270mr FORMA DE ALUMINIO, N°5 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	ensílios usad orte. Fabrica tura por mol n. 5.0000	dos utilizados  ada em alumi as de pressã  Unidade  coleta de ma	teriais, na rotina  (nio fundido o e porcas;  ENC. PARA COMPRA teriais, na rotina	
de an Espec Perm Cabo 6 Item A desca de an Espec	cificação Cor ite ajuste de com 140mm 30035 Apoiado: Mat artes de resíd álises.	uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utemplementar: Garra utilizada para prender o condensador a haste do sup 360° sobre o eixo central (para frente ou para trás); Regulagem de aber; Acabamento jateado. Abertura de até 120mm; Comprimento de 270mm; FORMA DE ALUMINIO, N°5 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e ute	ensílios usad orte. Fabrica tura por mol n. 5.0000	dos utilizados  ada em alumi as de pressã  Unidade  coleta de ma	teriais, na rotina  (nio fundido o e porcas;  ENC. PARA COMPRA teriais, na rotina	
de an Espece de an Especial	cificação Corite ajuste de com 140mm 30035 Apoiado: Matartes de resídálises. cificação Corido	uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utemplementar: Garra utilizada para prender o condensador a haste do sup 360° sobre o eixo central (para frente ou para trás); Regulagem de aber acabamento jateado. Abertura de até 120mm; Comprimento de 270mm; FORMA DE ALUMINIO, N°5 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  eriais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de uos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utemplementar: Forma de alumínio para secagem de materiais em estufa Na FORMA DE ALUMINIO, N°4 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO	ensílios usad tura por mol n. 5.0000 e amostras, o ensílios usad úmero 05. E	dos utilizados ada em alumi as de pressã Unidade coleta de ma dos utilizados Dimensões: 4 Unidade	teriais, na rotina  finio fundido o e porcas;  ENC. PARA COMPRA teriais, na rotina  4 x 31,5 x 5  ENC. PARA COMPRA teriais,	