	Grupo do Mat.	Material		Unid. de Medida	Situação
1	30035	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	1.0000	Unidade	ENC.
		APROXIMADAMENTE 7,5 CM DE DIÂMETROS E			PARA
		APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 50; 48			COMPRA
		TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)			
Item A	poiado: Mat	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela	nas, refratári	os, descart	áveis e
		ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de	papel, frasc	os, garras r	netálicas,
pinças,	bags, isopo	r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
•	-	mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament	e 7,5 cm de	diâmetros e	•
aproxin	nadamente 5	5 cm de altura. ASTM 50; 48 Tyler/mesh	1		
2	30035	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	1.0000	Unidade	ENC.
		APROXIMADAMENTE 7,5 CM DE DIÂMETROS E			PARA
		APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 100; 100			COMPRA
		TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)			
Item A	poiado: Mat	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela	ınas, refratári	os, descart	áveis e
		ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de	papel, frasc	os, garras r	netálicas,
pinças,	bags, isopo	r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
-		mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament	e 7,5 cm de	diâmetros e)
aproxin	nadamente 5	5 cm de altura. ASTM 100; 100 Tyler/mesh	1		
3	30035	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	1.0000	Unidade	ENC.
		APROXIMADAMENTE 7,5 CM DE DIÂMETROS E			PARA
		APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 140; 150			COMPRA
		TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)			
outros	utensílios pa	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ura experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
outros pinças, Especi	utensílios pa bags, isopo ficação Cor	ara experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de	papel, frasc	os, garras r	netálicas,
outros pinças, Especi aproxin	utensílios pa bags, isopo ficação Cor	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). **mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	papel, frasco	os, garras r	netálicas,
outros pinças, Especi aproxin	utensílios pa bags, isopo ificação Cor nadamente 5	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). **mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament 5 cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E	papel, frasco	os, garras r diâmetros e	ENC.
outros pinças, Especi aproxin	utensílios pa bags, isopo ificação Cor nadamente 5	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). **mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament 5 cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh **PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14	papel, frasco	os, garras r diâmetros e	ENC.
outros pinças, Especi	utensílios pa bags, isopo ificação Cor nadamente 5	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). **mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament 5 cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E	papel, frasco	os, garras r diâmetros e	e ENC.
outros pinças, Especi aproxin 4	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente s 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela	e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári	diâmetros e Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e
outros pinças, Especi aproxin 4	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). **mplementar:* Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ara experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de	e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári	diâmetros e Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e
outros pinças, Especiaproxin 4 Item A outros pinças,	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) teriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela tra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especi aproxin 4 Item A outros pinças, Especi	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). **mplementar:* Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ara experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especi aproxin 4 Item A outros pinças, Especi	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lă de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nnas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especi aproxin 4 Item A outros pinças, Especi aproxin	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ara experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nnas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r e diâmetros	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especi aproxin 4 Item A outros pinças, Especi aproxin	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento com de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ara experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento com de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nnas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r e diâmetros	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA
outros pinças, Especi aproxin 4 Item A outros pinças, Especi aproxin	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lă de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nnas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r e diâmetros	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especi aproxin 4 Item A outros pinças, Especi aproxin 5	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento com de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento com de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de 1.0000	os, garras r Unidade os, descart os, garras r diâmetros Unidade Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e ENC. PARA COMPRA
outros pinças, Especiaproxin 4 Item A outros pinças, Especiaproxin 5	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lă de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) Periais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de 1.0000	os, garras r Unidade os, descart os, garras r diâmetros Unidade Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA
outros pinças, Especiaproxin 4 Item A outros pinças, Especiaproxin 5	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lă de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela dra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de 1.0000	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r e diâmetros Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especiaproxin 5	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor ficação Cor	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lă de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra capacita de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra capacita de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra capacita de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra capacita de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de ra capacita de laboratório (Aquisição de vidrarias)	papel, frasci e 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci e 20,5 cm de 1.0000	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r e diâmetros Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especiaproxin Item A outros pinças, Especiaproxin Item A outros pinças, Especiaproxin Especiaproxin	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela dra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) deriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela dra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica 24 mesh em aço inox com aproximo cm de altura. ASTM 16; 24 Tyler/mesh	papel, frasci te 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci te 20,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci nadamente 2	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r diâmetros Unidade os, descart os, garras r	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA diveis e netálicas, áveis e netálicas,
outros pinças, Especiaproxin 4 Item A outros pinças, Especiaproxin 5	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor ficação Cor	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica 24 mesh em aço inox com aproxim 5 cm de altura. ASTM 16; 24 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	papel, frasci te 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci te 20,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci nadamente 2	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r e diâmetros Unidade	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas,
outros pinças, Especi aproxin 5 Item A outros pinças, Especi aproxin 5	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) Periais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) Periais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). Implementar: Peneira granulométrica 24 mesh em aço inox com aproximo cm de altura. ASTM 16; 24 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E	papel, frasci te 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci te 20,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci nadamente 2	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r diâmetros Unidade os, descart os, garras r	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, diâmetros e ENC.
outros pinças, Especiaproxin Item A outros pinças, Especiaproxin Item A outros pinças, Especiaproxin Especiaproxin	utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035 poiado: Mat utensílios pa bags, isopo ficação Cor nadamente 5 30035	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 14 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadamento cm de altura. ASTM 16; 14 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 16; 24 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) reriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros). mplementar: Peneira granulométrica 24 mesh em aço inox com aproxim 5 cm de altura. ASTM 16; 24 Tyler/mesh PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM	papel, frasci te 7,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci te 20,5 cm de 1.0000 nas, refratári papel, frasci nadamente 2	os, garras r diâmetros e Unidade os, descart os, garras r diâmetros Unidade os, descart os, garras r	ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, e ENC. PARA COMPRA áveis e netálicas, diâmetros e ENC. PARA

07/11/2023, 10:12

pinças, bags, isopor, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).

tem	Grupo do Mat.	Material	-	Unid. de Medida	Situação
Espec	ificação Con	nplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament	e 20,5 cm de	diâmetros	е
aproxir	madamente 5	i cm de altura. ASTM 50; 48 Tyler/mesh			
7	30035	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 100; 100 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item A	poiado: Mat	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela	nas, refratári	os, descart	áveis e
outros	utensílios pa	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de	papel, frasco	os, garras r	netálicas,
pinças,	, bags, isopo	r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
-		nplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament s cm de altura. ASTM 100; 100 Tyler/mesh	e 20,5 cm de	diâmetros	е
8	30035	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 140; 150 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
outros	utensílios pa	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
	<u> </u>	nplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament	e 20 5 cm de	diâmetros	<u> </u>
-		i cm de altura. ASTM 140; 150 Tyler/mesh	.e 20,5 cm de	diametros	C
9	30035	PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS E APROXIMADAMENTE 5 CM DE ALTURA. ASTM 200; 200 TYLER/MESH (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
outros	utensílios pa	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
-		nplementar: Peneira granulométrica em aço inox com aproximadament i cm de altura. ASTM 200; 200 Tyler/mesh	e 20,5 cm de	diâmetros	е
10	30035	TAMPA DE PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
outros	utensílios pa	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
		nplementar: Tampa de peneira granulométrica em aço inox com aproxi	madamente 2	20,5 cm de	diâmetros
11	30035	FUNDO PARA PENEIRA GRANULOMÉTRICA EM AÇO INOX COM APROXIMADAMENTE 20,5 CM DE DIÂMETROS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)		Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item A	poiado: Mat	eriais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatzo, porcela	nas refratári	os descart	
outros	utensílios pa	ra experimentos e análises laboratóriais (almofarizes, bastões, filtros de r, tubo falcon, lã de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).			
	ificação Con	nplementar: Fundo para peneira granulométrica em aço inox com aprox	vimadamente	20 5 cm d	o diâmotro

2 of 2