

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	FUNIL DE VIDRO COM DIÂMETRO DE 50 MM. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Funil de vidro com diâmetro de 50 mm.					
2	30035	FUNIL DE VIDRO COM DIÂMETRO DE 75 MM. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Funil de vidro com diâmetro de 75 mm.					
3	30035	FUNIL DE VIDRO COM DIÂMETRO DE 150 MM. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Funil de vidro com diâmetro de 150 mm.					
4	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO COM CALIBRAÇÃO RBC, VOLUME 2 L COM BOCA ESMERILHADA E TAMPAS DE VIDRO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Balão Volumétrico com calibração RBC, volume 2 L com boca esmerilhada e tampa de vidro.					
5	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO COM CALIBRAÇÃO RBC, VOLUME 1 L COM BOCA ESMERILHADA E TAMPAS DE VIDRO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Balão Volumétrico com calibração RBC, volume 1 L com boca esmerilhada e tampa de vidro.					
6	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO COM CALIBRAÇÃO RBC, VOLUME 50,0 ML COM BOCA ESMERILHADA E TAMPAS DE VIDRO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Balão Volumétrico com calibração RBC, volume 50,0 mL com boca esmerilhada e tampa de vidro.					
7	30035	PROVETA DE VIDRO GRADUADA COM BASE DE VIDRO HEXAGONAL, VOLUME 100 ML E CALIBRAÇÃO RBC NOS PONTOS 10 ML, 50 ML E 100 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Proveta de vidro graduada com base de vidro hexagonal, volume 100 mL e calibração RBC nos pontos 10 mL, 50 mL e 100 mL.					
8	30035	BÉQUER DE VIDRO BOROSSILICATO FORMA ALTA, TRANSPARENTE. CAPACIDADE 50 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	25.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Béquer de vidro borossilicato forma alta, transparente. Capacidade 50 mL.					
9	30035	BÉQUER DE VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, TRANSPARENTE. CAPACIDADE 100 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	25.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Béquer de vidro borossilicato forma baixa, transparente. Capacidade 100 mL.					
10	30035	BÉQUER DE VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, TRANSPARENTE. CAPACIDADE 150 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Béquer de vidro borossilicato forma baixa, transparente. Capacidade 150 mL.					
11	30035	BÉQUER DE VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, TRANSPARENTE. CAPACIDADE 250 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	15.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Béquer de vidro borossilicato forma baixa, transparente. Capacidade 250 mL.					
12	30035	BÉQUER DE VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, TRANSPARENTE. CAPACIDADE 400 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Béquer de vidro borossilicato forma baixa, transparente. Capacidade 400 mL.					
13	30035	BÉQUER DE VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, TRANSPARENTE. CAPACIDADE 600 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<b>Item Apoiado:</b> Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
<b>Especificação Complementar:</b> Béquer de vidro borossilicato forma baixa, transparente. Capacidade 600 mL.					