

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30099	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO (H2S), CONCENTRAÇÃO DE 5 PPM. BALANÇO EM NITROGÊNIO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões					
Especificação Complementar: Padrão de calibração de Sulfeto de Hidrogênio (H2S), concentração de 5 ppm. Balanço em nitrogênio. Tipo de cilindro: Cilindro Caliport Rosca: Padrão CGA 180-2AL Válvula: Conexão C10 (5/8" - 18) Validade: maior que 18 meses a partir da data da compra.					
2	30099	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO (H2S), CONCENTRAÇÃO DE 25 PPM. BALANÇO EM NITROGÊNIO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões					
Especificação Complementar: Padrão de calibração de Sulfeto de Hidrogênio (H2S), concentração de 25 ppm. Balanço em nitrogênio. Tipo de cilindro: Cilindro Caliport Rosca: Padrão CGA 180-2AL Válvula: Conexão C10 (5/8" - 18) Validade: maior que 18 meses a partir da data da compra.					
3	30099	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO (H2S), CONCENTRAÇÃO DE 100 PPM. BALANÇO EM NITROGÊNIO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões					
Especificação Complementar: Padrão de calibração de Sulfeto de Hidrogênio (H2S), concentração de 100 ppm. Balanço em nitrogênio. Tipo de cilindro: Cilindro Caliport Rosca: Padrão CGA 180-2AL Válvula: Conexão C10 (5/8" - 18) Validade: maior que 18 meses a partir da data da compra.					
4	30099	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO (H2S), CONCENTRAÇÃO DE 1000 PPM. BALANÇO EM NITROGÊNIO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões					
Especificação Complementar: Padrão de calibração de Sulfeto de Hidrogênio (H2S), concentração de 1000 ppm. Balanço em nitrogênio. Tipo de cilindro: Cilindro Caliport Rosca: Padrão CGA 180-2AL Válvula: Conexão C10 (5/8" - 18) Validade: maior que 18 meses a partir da data da compra.					
5	30099	PADRÃO DE CALIBRAÇÃO DE SULFETO DE HIDROGÊNIO (H2S), CONCENTRAÇÃO DE 5000 PPM. BALANÇO EM NITROGÊNIO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões					
Especificação Complementar: Padrão de calibração de Sulfeto de Hidrogênio (H2S), concentração de 5000 ppm. Balanço em nitrogênio. Tipo de cilindro: Cilindro Caliport Rosca: Padrão CGA 180-2AL Válvula: Conexão C10 (5/8" - 18) Validade: maior que 18 meses a partir da data da compra.					
6	30099	REGULADOR DE VAZÃO TIPO C10 PARA CILINDRO DE GASES – VAZÃO FIXA. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões					
Especificação Complementar: Regulador de Vazão tipo C10 para Cilindro de Gases – Vazão Fixa Especificação: - Encaixa em válvulas C10, que é o padrão em cilindros descartáveis - Conexão SAWM N° 20 – CGA 180 – 2AL - Pressão máxima de uso: 1.000 psi (70 bar) - Pressão de demanda aproximadamente 5 mmHg (3 "H2O) - Material de fabricação: Latão forjado e aço inoxidável - Inclui manômetro com faixa de medição de 0 – 1.000 psi (0 – 70 bar)					