

...Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) ENXOFRE EM ÓLEO DIESEL COM CONCENTRAÇÃO DE 10 PPM ACOMPANHADO COM CERTIFICADO SEGUNDO ISO17034, COM DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR A TRÊS MESES. QUANTIDADE: 100 ML. (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: Material de referência certificado (MRC) Enxofre em óleo diesel com concentração de 10 ppm acompanhado com certificado segundo ISO17034, com data de fabricação não anterior a três meses. Quantidade: 100 mL.					
2	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) ENXOFRE EM ISOCTANO COM CONCENTRAÇÃO DE 50 PPM ACOMPANHADO COM CERTIFICADO SEGUNDO ISO17034, COM DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR A TRÊS MESES. QUANTIDADE: 100 ML. (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: Material de referência certificado (MRC) Enxofre em isooctano com concentração de 50 ppm acompanhado com certificado segundo ISO17034, com data de fabricação não anterior a três meses. Quantidade: 100 mL.					
3	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) ENXOFRE EM ÓLEO DIESEL COM CONCENTRAÇÃO DE 50 PPM ACOMPANHADO COM CERTIFICADO SEGUNDO ISO17034, COM DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR A TRÊS MESES. QUANTIDADE: 100 ML. (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: Material de referência certificado (MRC) Enxofre em óleo diesel com concentração de 50 ppm acompanhado com certificado segundo ISO17034, com data de fabricação não anterior a três meses. Quantidade: 100 mL.					
4	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) ENXOFRE EM ÓLEO DIESEL COM CONCENTRAÇÃO DE 100 PPM ACOMPANHADO COM CERTIFICADO SEGUNDO ISO17034, COM DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR A TRÊS MESES. QUANTIDADE: 100 ML. (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: Material de referência certificado (MRC) Enxofre em óleo diesel com concentração de 100 ppm acompanhado com certificado segundo ISO17034, com data de fabricação não anterior a três meses. Quantidade: 100 mL.					
5	30035	PADRÃO MR 100% B100 BIODIESEL/FAME, DE CÓDIGO: VHG-BDBLEND-100P-100, FRASCO CONTENDO 100 ML. (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 MR 100% Biodiesel/FAME, de código: VHG-BDBLEND-100P-100, frasco contendo 100 mL.					
6	30035	PADRÃO MR 10% BIODIESEL / 90% DIESEL, V/V, DE CÓDIGO: VHG-BDBLEND-10P-50, FRASCO CONTENDO 50 ML. (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 MR 10% Biodiesel / 90% Diesel, v/v, de código: VHG-BDBLEND-10P-50, frasco contendo 50 mL.					
7	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) METANOL EM ETANOL COM CONCENTRAÇÃO DE 0,5%V/V ACOMPANHADO COM CERTIFICADO SEGUNDO ISO17034, COM DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR A TRÊS MESES. QUANTIDADE: 50 ML.	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA

...Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: Material de referência certificado (MRC) Metanol em Etanol com concentração de 0,5%v/v acompanhado com certificado segundo ISO17034, com data de fabricação não anterior a três meses. Quantidade: 50 mL.					
8	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) PONTO DE FULGOR PARA TESTE DE ACORDO COM ASTM D56, CERTIFICADO ISO 17034, FRASCO CONTENDO 250 ML. (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: Material de Referência Certificado (MRC) Ponto de Fulgor para teste de acordo com ASTM D56, certificado ISO 17034, frasco contendo 250 mL.					
9	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) PARA PONTO DE FULGOR DE VASO FECHADO PENSKY MARTENS, SEGUNDO NORMA ASTM D93 – PROCEDIMENTO A, COM CERTIFICADO ISO 17034, DATA DE FABRICAÇÃO NÃO SUPERIOR A TRÊS MESES. 3 FRASCOS CONTENDO 80 ML CADA (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: Material de Referência Certificado (MRC) para ponto de fulgor de vaso fechado Pensky Martens, segundo norma ASTM D93 – Procedimento A, com certificado ISO 17034, data de fabricação não superior a três meses. 3 frascos contendo 80 mL cada					
10	30035	MATERIAL DE REFERÊNCIA CERTIFICADO (MRC) PARA DENSIDADE À 20°C PARA ÓLEO DIESEL, VALOR NOMINAL DE 0,8386 G/ML, COM CERTIFICADO ISO 17034, DATA DE FABRICAÇÃO NÃO SUPERIOR A TRÊS MESES. FRASCO CONTENDO 240 ML.	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: Material de Referência Certificado (MRC) para densidade à 20°C para óleo diesel, valor nominal de 0,8386 g/mL, com certificado ISO 17034, data de fabricação não superior a três meses. Frasco contendo 240 mL.					