

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30011	ÁCIDO OCTANÓICO (CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Mililitro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Ácido octanóico (CH ₃ (CH ₂) ₆ COOH), de qualidade para análise (PA).					
2	30011	ACIDO NITRICO 65% PA -	2.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: ácido nítrico (HNO ₃ d=1,42)					
3	30011	GLICEROL - CHOH (CH ₂ OH) ₂ (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	15.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Glicerol - CHOH (CH ₂ OH) ₂ , de qualidade para análise (PA).					
4	30011	NITRATO MERCÚRICO HIDRATADO (HG(NO ₃) ₂ .H ₂ O) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	400.0000	Gramas	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Nitrato mercúrico hidratado (Hg(NO ₃) ₂ .H ₂ O), de qualidade para análise (PA).					
5	30011	CLORETO DE SÓDIO (NACL), (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Cloreto de sódio (NaCl).					
6	30011	DIFENILCARBAZONA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	30.0000	Gramas	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Difenilcarbazona, de qualidade para análise (PA).					
7	30011	AZUL-DE-BROMOFENOL (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Gramas	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Azul-de-bromofenol, de qualidade para análise (PA).					
8	30011	ETANOL (C ₂ H ₅ OH) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	9.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Etanol (C ₂ H ₅ OH), de qualidade para análise (PA).					
9	30011	HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Hidróxido de sódio (NaOH), de qualidade para análise (PA).					
10	30011	GOMA ADRAGANTE EM PÓ (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Gramas	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Goma adragante em pó, de qualidade para análise (PA).					
11	30011	ÁLCOOL ETÍLICO (95%) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Álcool etílico (95%), de qualidade para análise (PA).					
12	30011	DIÓXIDO DE CHUMBO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Gramas	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Dióxido de chumbo em pó, com teor máximo de sulfato de 0,1 mg/(g de dióxido de chumbo), de qualidade para análise (PA).					
13	30011	PASTA DE GOMA ADRAGANTE (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	400.0000	Mililitro	CANCELADA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Pasta de goma adragante.					
14	30011	ÁCIDO CLORÍDRICO CONCENTRADO (HCL, D = 1,19) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	9.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Ácido clorídrico concentrado (HCl, d = 1,19), de qualidade para análise (PA).					
15	30011	ALARANJADO-DE-METILA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	25.0000	Grama	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Alaranjado-de-metila, de qualidade para análise (PA).					
16	30011	CLORETO DE BÁRIO (BaCl ₂ .2H ₂ O) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Cloreto de bário (BaCl ₂ .2H ₂ O), de qualidade para análise (PA)					
17	30011	NITRATO DE PRATA (AgNO ₃) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Grama	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reagentes químicos para o auxílio no processo de análise dos mecanismos de corrosão.					
Especificação Complementar: Nitrato de prata (AgNO ₃), de qualidade para análise (PA).					