

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23852.003087/2026-99 - DL 90061/2026 - UFCAT

Gestora: 1102 - UFCAT

Assunto: 3011 - MATERIAL QUIMICO

Tipo: MATERIAIS

Status: LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO			
1	3011000001787 ÁCIDO SULFÂMICO (ÁCIDO AMIDOSULFÔNICO, ÁCIDO AMIDOSULFÚRICO, ÁCIDO AMINOSULFÔNICO, E ÁCIDO SULFAMÍDICO) ÁCIDO SULFÂMICO (ÁCIDO AMIDOSULFÔNICO, ÁCIDO AMIDOSULFÚRICO, ÁCIDO AMINOSULFÔNICO, E ÁCIDO SULFAMÍDICO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ NSO ₃ H, PESO MOLECULAR 97,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5329-14-6. FRASCO DE 500 G Quant. Int. 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	FRASCO	1
2	3011002000095 ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L Quant. Int. 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	Litro	25
3	3011002000689 ÁLCOOL, ISOPROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TEOR DE PUREZA 99,8%, REAGENTE PA. - FRASCO 1L ÁLCOOL, ISOPROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TEOR DE PUREZA 99,8%, REAGENTE PA. - FRASCO 1L Quant. Int. 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	L.	10
4	3011002001348 BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PUREZA 98%, REAGENTE, ISENTO DE CLORO BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ CHO, PESO MOLECULAR 106,12G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, ISENTO DE CLORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-52-7 Quant. Int. 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	Litro	2
5	3011002001106 BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,7%, REAGENTE P.A. BENZENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INFLAMÁVEL, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 78,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-43-2 Quant. Int. 156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO	Litro	2

6	3011002000251	BROMETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE PARA ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO	GRAMA	200
		BROMETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PARA ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		200
7	3011002001349	BROMO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO ESCURO, MARROM-AVERMELHADO, FUMEGANTE, 99,5%, REAGENTE P.A.	GRAMA	50
		BROMO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO ESCURO, MARROM-AVERMELHADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA BR ₂ , PESO MOLECULAR 159,81G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7726-95-6		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		50
8	3011000001786	BROMOFÓRMIO PURO 250 G (90 ML)	UNIDADE	5
		BROMOFÓRMIO PURO 250 G (90 ML)		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		5
9	3011003001351	CLORETO, BENZILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, CORROSIVO, PUREZA 99%, REAGENTE	ML	2000
		CLORETO, BENZILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA C ₇ H ₇ CL, PESO MOLECULAR 126,59G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-44-7		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		2000
10	3011002001454	CLORETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	QUILO	10
		CLORETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		10
11	3011002000512	CORANTE, AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CI 52015 - FRASCO 25G	FRASCO	2
		CORANTE, AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CI 52015 - FRASCO 25G		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		2
12	3011000001801	FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, BOMBONA DE 50 LITROS	BOMBONA	1
		FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0. UNIDADE DE MEDIDA, BOMBONA DE 50 LITROS.		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		1
13	3011002001653	FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H₂CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0	Litro	52
		FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		52
14	3011002000323	GLICEROL, (GLICERINA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A.	Litro	1
		GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₈ O ₃ , PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		1

15	3011002001264	NAFTILAMINA, (ALFA-NAFTILAMINA OU 1-NAFTILAMINA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	FRASCO	1
		NAFTILAMINA, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₉ N -(ALFA-NAFTILAMINA OU 1-NAFTILAMINA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 143,19G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 134-32-7		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		1
16	3011002000363	NITRATO, MANGANÊS (MANGANÊS II), ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA, PUREZA 97%, REAGENTE P.A.	GRAMA	250
		NITRATO, MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA, FÓRMULA QUÍMICA MN(NO ₃) ₂ .4H ₂ O (MANGANÊS II) - TETRAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 251,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 20694-39-7		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		250
17	3011002001361	P-TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PUREZA 98%	GRAMA	100
		P-TOLUIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 107,15G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₇ H ₉ N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-49-0		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		100
18	3011002001664	PERCLORETO DE FERRO; LÍQUIDO; FRASCO 1 LITRO	FRASCO	5
		PERCLORETO DE FERRO; LÍQUIDO; FRASCO 1 LITRO		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		5
19	3011002001785	PERÓXIDO, HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) 200 VOLUMES (50%), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA H₂O₂, , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 - FRASCO 1000 ML.	FRASCO	6
		PERÓXIDO, HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA) 200 VOLUMES (50%), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ O ₂ , , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1 - FRASCO 1000 ML.		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		6
20	3011002000420	SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO₂, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G	FRASCO	2
		SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO ₂ , COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		2
21	3011002001737	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO, PESO MOLECULAR: 482,19 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH₄FE(SO₄)₂.12H₂O (DODECAHIDRATADO). GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-83-7	GRAMA	500
		SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO, PESO MOLECULAR: 482,19 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ FE(SO ₄) ₂ .12H ₂ O (DODECAHIDRATADO). GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-83-7		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		500
22	3011002000123	SULFATO, MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A.	GRAMA	100
		SULFATO, MERCÚRIO II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HGSO ₄ , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, PESO MOLECULAR 296,65 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-35-9		
		Quant. Int.		
		156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO		100
23	3011002000448	SULFATO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS - FRASCO 1KG	QUILO	1
		SULFATO, POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ SO ₄ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE R		

REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5 - FRASCO 1KG

Quant. Int.

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO 1

24 3011002000453 TERRA, DIATOMÁCEA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO PARTÍCULAS INERTES, USO FILTRAGEM - FRASCO 1KG QUILO 1

TERRA, DIATOMÁCEA, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR BRANCA, COMPOSIÇÃO PARTÍCULAS INERTES, USO FILTRAGEM - FRASCO 1KG

Quant. Int.

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO 1

25 3011000001797 TIOCIANATO DE SÓDIO FRASCO 2
PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA NASCN, CAS 540-72-7, PUREZA MÍNIMA 99%. FRASCO 500 G

Quant. Int.

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO 2

26 3011002000890 TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA 99,8%, ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR GRAMA 200

TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C₄H₁₁NO₃, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1

Quant. Int.

156679 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO 200