Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos Emitido em 01/12/2023 16:49

RELATÓRIO DE MATERIAIS/SERVIÇOS

Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	352698		Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		ANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001683	_	•	_	ARO, LÍMPIDO, FORTE ODOR DE ÉTER,
0011000001003				DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%
		ADICIONAL REA	AGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNC	CIA QUÍMICA CAS 110-71-4, FRASCO
	DE 1 LITRO	07/01/2021	Litus	MATERIAL OLIMICO
	350124		Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001305		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA D	·
3011000001303		8,11 g,mol, grau	ı de pureza: pureza mínima de 99%,	dor de éter, fórmula química: c4h8o2, característica adicional: reagente
			Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	1-METIL-2-PIRRO	OLIDONA, GRAU DE PUREZA: PUREZA	A MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS
3011000001306	química: c5h9no,	peso molecular:	iona, aspecto físico: líquido límpido, i 99,13 g,mol, grau de pureza: pureza e referência química: cas 872-50-4	incolor, odor forte e irritante, fórmula a mínima de 99%, característica
	353219	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			ILHIDRAZINA (2,4-DNPH), TEOR DE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	REAGENTE ANALÍ		(, =:,, :=5.02	
3011000001142		•	drazina (2,4-dnph), aspecto físico: po	
			molecular: 198,14 g,mol, teor de pu	
			analítico, número de referência quím	ica: cas 119-26-6. Unidade de
	fornecimento: Fra 413588		Litro	MATERIAL QUIMICO
			L, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIN	
8011000001307	-		aspecto físico: líquido límpido incolor,	·
		assa molar: 76,0	99 g,mol, grau de pureza: pureza mír	
		UU T		
	353061		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	353061	07/01/2021		MATERIAL QUIMICO PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE
3011000001417	353061 Denominação: 4 P.A.	07/01/2021 4-DIMETILAMINC	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE
3011000001417	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo	07/01/2021 4-DIMETILAMINC 4-dimetilaminobe blecular: 149,19	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química:
3011000001417	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional:
3011000001417	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núi 373026	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7 GRAMA	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO
3011000001417	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO
	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso moreagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99%	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA
	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe olecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM.	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7 GRAMA	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente
	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núm 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM 4-metoxicinamat la química: c18h referência químic	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: Fenzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínimia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de
	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núm 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAI leve g,mol, teor de pureza: pureza mínimo cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO DE 2-ETILHEXILA) o de 2-etilhexila (octinoxato), aspecta 2603, peso molecular: 290,4 g,mol,	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente
3011000001406	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: Fenzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínimia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO
	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PE	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamate la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO o de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO, FÓRM t: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*:	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO
3011000001406	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: 6 Especificação: 6	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamate la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100-	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO o de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO, FÓRM t: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*:	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO
3011000001406	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamate la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO o de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO, FÓRM t: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*:	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO IULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4- TEOR DE 10 MM , NÚMERO DE
3011000001406 3011000001729	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 6 Especificação: NITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438 Denominação: 6	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamate la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 5-BENZILAMINOR	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: EDBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: EDBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: EDBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: EDBENZALDEÍDO, ASPECTA DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO DE 290,4 g,mol, 22603, peso molecular: 290,4 g,mol, 200,4	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MÁNIMA DE 99%
3011000001406 3011000001729	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 míNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de reagente p.a. Especificação: 4 NITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 Especificação: 6	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM, 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF SO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 5 g,mol, grau de	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F Prizaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínimi cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO o de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRM 1: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA rina, aspecto físico: pó branco fino, for	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO HULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4- TEOR DE 10 MM, NÚMERO DE MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso
3011000001406 3011000001729	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mor reagente p.a., núm 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: N NITROFENOL), P REFERÊNCIA QUÍR 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe olecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASP ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 6-BENZILAMINOR 6-benzilaminopur	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F Prizaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínimi cia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO o de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRM 1: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA rina, aspecto físico: pó branco fino, for	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO HULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4- TEOR DE 10 MM , NÚMERO DE MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso
3011000001406 3011000001729 3011000001418	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núm reagente p.a., núm film A DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM, 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 5 g,mol, grau de	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA: 100 DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO DE 2-E	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO MULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4- TEOR DE 10 MM , NÚMERO DE MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso nero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO
3011000001406 3011000001729 3011000001418	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núm 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍM 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7 428371 Denominação: 6 Especificação: 6	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM, 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASF ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 6-BENZILAMINOF 6-benzilaminopur 5 g,mol, grau de 07/01/2021 ACETALDEÍDO, G Acetaldeído, fórm	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRM (E. 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA (PUREZA) PUREZA PUREZA PUREZA (PUREZA) PUREZA PU	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso mero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO DE 98% D: líquido, massa molar: 118,17 g,mol
3011000001406 3011000001729 3011000001418	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., nún 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de la 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7 428371 Denominação: 6 Especificação: 6 grau de pureza: g	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe olecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamate la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASP ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 5 g,mol, grau de 07/01/2021 ACETALDEÍDO, G Acetaldeído, fórm pureza mínima de	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: Enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínimia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO o de 2-etilhexila (octinoxato), aspecto 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO, FÓRM 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA rina, aspecto físico: pó branco fino, fo pureza: pureza mínima de 99%, núr litro BRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA nula química: c6h14o2, aspecto físico e 98%, número de referência químic	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso mero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO DE 98% D: líquido, massa molar: 118,17 g,mol a: cas 105-57-7
3011000001406 3011000001729 3011000001418	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 míNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de reagente p.a. MITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7 428371 Denominação: 6 Especificação: 6 grau de pureza: p	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 6-dimetilaminobe olecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASP ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 5 g,mol, grau de 07/01/2021 ACETALDEÍDO, G Acetaldeído, fórm pureza mínima de 13/10/2021	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRM S: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA for DE PUREZA: C661402, aspecto físico:	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso mero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO DE 98% D: líquido, massa molar: 118,17 g,mol
3011000001406 3011000001729 3011000001418 3011000001308	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso mo reagente p.a., núr 373026 Denominação: 4 míNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de reagente p.a. MITROFENOL), PEREFERÊNCIA QUÍN 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7 428371 Denominação: 6 Especificação: 6 grau de pureza: prominação: 6 415146 Denominação: 6 Perominação: 6 A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 6-dimetilaminobe olecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM. 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL ASP ESO MOLECULAR MICA*: CAS 100- 07/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 5 g,mol, grau de 07/01/2021 ACETALDEÍDO, G Acetaldeído, fórm pureza mínima de 13/10/2021 ACETAMIDA	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim ia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO 0 de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, 126: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRM 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA rina, aspecto físico: pó branco fino, fo pureza: pureza mínima de 99%, núr Litro BRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA nula química: c6h14o2, aspecto físico e 98%, número de referência químic Litro	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso mero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO DE 98% D: líquido, massa molar: 118,17 g,mol a: cas 105-57-7 MATERIAL QUIMICO
3011000001406 3011000001729 3011000001418 3011000001308	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso moreagente p.a., núm reagente p.a., núm 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PREFERÊNCIA QUÍM 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7 428371 Denominação: 7 Especificação: 6 grau de pureza: 1 415146 Denominação: 6 Especificação: 6 CESPECIFICAÇÃO: 6 CESPECIT	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM, 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL NITROFENOL VITROFENOL VITROFENOL O7/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 6 g,mol, grau de 07/01/2021 ACETALDEÍDO, G Acetaldeído, fórm pureza mínima do 13/10/2021 ACETAMIDA A	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: F enzaldeído, aspecto físico: cristal leve g,mol, teor de pureza: pureza mínim ia química: cas 100-10-7 GRAMA ATO DE 2-ETILHEXILA (OCTINOXATO 0 de 2-etilhexila (octinoxato), aspect 12603, peso molecular: 290,4 g,mol, 126: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO , FÓRM 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA rina, aspecto físico: pó branco fino, fo pureza: pureza mínima de 99%, núr Litro BRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA nula química: c6h14o2, aspecto físico e 98%, número de referência químic Litro	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO HULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4-TEOR DE 10 MM, NÚMERO DE MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso mero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO DE 98% D: líquido, massa molar: 118,17 g,mol a: cas 105-57-7 MATERIAL QUIMICO DÍMICA: C4H9NO , ASPECTO FÍSICO:
3011000001406 3011000001729 3011000001418	353061 Denominação: 4 P.A. Especificação: 4 c9h11no, peso moreagente p.a., núm reagente p.a., núm 373026 Denominação: 4 MÍNIMA DE 99% Especificação: 4 amarelado, fórmu 99%, número de 1 440520 Denominação: 4 Especificação: NITROFENOL), PREFERÊNCIA QUÍM 355438 Denominação: 6 Especificação: 6 molecular: 225,26 39-7 428371 Denominação: 7 Especificação: 6 grau de pureza: 1 415146 Denominação: 6 Especificação: 6 CESPECIFICAÇÃO: 6 CESPECIT	07/01/2021 4-DIMETILAMINO 4-dimetilaminobe blecular: 149,19 mero de referênc 07/01/2021 4-METOXICINAM, 4-metoxicinamatı la química: c18h referência químic 04/11/2022 4-NITROFENOL NITROFENOL NITROFENOL VITROFENOL VITROFENOL O7/01/2021 5-BENZILAMINOF 5-benzilaminopur 6 g,mol, grau de 07/01/2021 ACETALDEÍDO, G Acetaldeído, fórm pureza mínima do 13/10/2021 ACETAMIDA A	DBENZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PERZALDEÍDO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA: 100 de 2-etilhexila (octinoxato), aspecta 2603, peso molecular: 290,4 g,mol, ca: cas 5466-77-3 GRAMA PECTO FÍSICO: EM SOLUÇÃO, FÓRM 1: 139,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA*: -02-7 GRAMA PURINA, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA 4: pureza: pureza mínima de 99%, núr litro BRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA 1-ula química: c6h1402, aspecto físico: e 98%, número de referência química Litro II-DIMETILACETAMIDA), FÓRMULA QUESA MOLECULAR: 87,12 G,MOL, GRA	PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE emente amarelado, fórmula química: na de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO D), GRAU DE PUREZA: PUREZA to físico: líquido límpido, levemente grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO HULA QUÍMICA: C6H5NO3 (4- TEOR DE 10 MM , NÚMERO DE MATERIAL QUIMICO MÍNIMA DE 99% órmula química: c12h11n5, peso mero de referência química: cas 1214- MATERIAL QUIMICO DE 98% D: líquido, massa molar: 118,17 g,mol, a: cas 105-57-7 MATERIAL QUIMICO DÍMICA: C4H9NO , ASPECTO FÍSICO:

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001419	molecular: 135,17	g,mol, grau de	cto físico: pó branco cristalino, inodor pureza: pureza mínima de 99%, cara s 103-84-4. Unidade de Fornecimento	cterística adicional: reagente p.a.,
	432826	07/01/2021	MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	ACETATO DE AMI	ILA, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIM	A DE 99%
3011000001407		ima: pureza mín	, aspecto físico: líquido, fórmula quím ilma de 99%, número de referência q	ica: c7h14o2, peso molecular: 130,18 uímica: cas 628-63-7. Unidade de
	366451	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	ACETATO DE AMO	ÔNIO, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍN	IMA DE 98%, REAGENTE P.A. ACS
3011000001420	molecular: 77,08	g, mol, pureza m	io, composição básica: nh4c2h3o2, as nínima: pureza mínima de 98%, carac : cas 631-61-8. Unidade de Fornecim	terísticas adicionais: reagente p.a.
	432680	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	acetato de cái	DMIO, REAGENTE P.A., PUREZA MÍNIN	MA: PUREZA MÍNIMA DE 98%
3011000001421	peso molecular: 2	66,53 g,mol, car	o, aspecto físico: pó, fórmula química acterística adicional: reagente p.a., p a: cas 5743-04-4. Unidade de Fornec	ureza mínima: pureza mínima de
	413048	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			, teor de pureza: pureza mínima de 9	
3011000001192	branco cristalino, adicional: reagent	peso molecular: e p.a., número c	, composição química: (ch3coo)2ca. x 158,17 g,mol, teor de pureza: pureza de referência química: cas 114460-21	mínima de 99%, característica
	353821		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	ACETATO DE CÁL	.CIO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍN	IMA DE 99%, REAGENTE P.A.
3011000001422	peso molecular: 1	76,19 g,mol, teo eferência química	, composição química: c4h6cao4.h2o, or de pureza: pureza mínima de 99%, a : cas 5743-26-0 GRAMA	característica adicional: reagente
			bo, grau de pureza: pureza mínima d	MATERIAL QUIMICO
3011000001424	Especificação: /	Acetato de chuml ro, peso molecula	bo, aspecto físico: pó branco ou crista ar: 325,3 g,mol, grau de pureza: pure	ıl incolor, fórmula química:
	347136		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	ACETATO DE CHI	JMBO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍ	NIMA DE 99%, REAGENTE P.A.,ACS
3011000001423	molecular: 379,33	g,mol, grau de	bo, aspecto físico: cristal branco, fórn pureza: pureza mínima de 99%, cara mica: cas 6080-56-4. Unidade de for	
	436611	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ACETATO DE CO	BALTO, GRAU DE PUREZA: PUREZA M	ÍNIMA DE 98%, REAGENTE ACS
3011000001425	(ch3coo)2co.4h2o	(tetrahidratado)	co, aspecto físico: cristal vermelho, hi , peso molecular: 249,08 g,mol, grat s 6147-53-1, características adicionais	
	434713	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	ACETATO DE CO	BRE II, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍN	NIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
3011000001427	cuc4h6o4.h2o, pe adicional: reagent Unidade de Forne	so molecular: 19 e p.a., número c cimento: Frasco		nínima de 99%, característica
	412955		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	Acetato de cobre	ii, pureza mínima: pureza mínima de	99%, reagente p.a. , acs
3011000001426	cu(co2ch3)2 anidi	ro, peso molecula	ii, aspecto físico: cristal escuro, verd ar: 199,65 g,mol, pureza mínima: pur nero de referência química: cas 6046-	eza mínima de 99%, característica
	359748	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /		anês, grau de pureza: pureza mínima	•

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001428	Especificação:	Acetato de mang	janês, aspecto físico: cristais c	or-de-rosa, odor característico, fórmula
			dratado), peso molecular: 245 gente p.a., número de referên	,09 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de cia química: cas 6156-78-1
	381607	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Acetato de potás	sio, pureza mínima: pureza m	ínima de 99%, reagente acs
3011000001429				so molecular: 98,15 g,mol, pureza mínima:
3011000001423	pureza mínima de	e 99%, aspecto f		nos e higroscópicos, característica adicional:
	357803	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		·	, grau de pureza: pureza míni	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001430	fórmula química:	c2h3ago2, peso		emente acinzentado,suave odor ácido, 1 de pureza: pureza mínima de 99%, ímica: cas 563-63-3
	382509	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Acetato de sódio	, grau de pureza: pureza míni	ma de 98%
3011000001193				fórmula química: chacoona.3h20, massa %, número de referência química: cas 6131-
	355524		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			, grau de pureza: pureza míni	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001433	química: chacoor	na.3h20, massa r		o de cristais brancos ou incolores, fórmula o de pureza: pureza mínima de 99%, ímica: cas 6131-90-4
	380436	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ACETATO DE SÓ	DIO, GRAU DE PUREZA: PURE	ZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS
3011000001431	química: ch3coor	na anidro, massa	molecular: 82,03 g,mol, grau	de cristais brancos ou incolores, fórmula de pureza: pureza mínima de 99%, a química: cas 127-09-3. Unidade de
	Fornecimento: Fr			quimica. cas 127 09-3. Officade de
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ACETATO DE SÓ	DIO, GRAU DE PUREZA: PURE	ZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS
3011000001432	química: chacoor	na.3h20, massa r cional: reagente	nolecular: 136,08 g,mol, grau p.a. acs, número de referência	de cristais brancos ou incolores, fórmula de pureza: pureza mínima de 99%, a química: cas 6131-90-4. Unidade de
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ACETATO DE ZI	NCO, GRAU DE PUREZA: PURE	ZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
3011000001434	anidro, massa me	olecular: 183,48	g,mol, grau de pureza: pureza	finos, brancos, fórmula química: (ch3coo)2zn n mínima de 99%, característica adicional: idade de Fornecimento: Embalagem com 500
	381518	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ACETOFENONA,	GRAU DE PUREZA: PUREZA M	ÍNIMA DE 99%
3011000001309		ecular: 120,15 g,		color, odor floral forte, fórmula química: nínima de 99%, número de referência
	414400		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001435	esbranquiçadas			de 99%, cristal, grânulos ou lascas
	136,15 g,mol, gr	au de pureza: pu	reza mínima de 99%, caracter	(4-hidróxi-acetofenona), peso molecular: rística adicional: cristal, grânulos ou lascas
	347149		ència química: cas 99-93-4 Litro	MATERIAL QUIMICO
				ÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.
3011000001310		uímica: ch3cn, gr	au de pureza: pureza mínima	oido, odor de éter, peso molecular: 41,05 de 99,5%, característica adicional: reagente
	347148	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001311	Denominação:	ACETONITRILA,	GRAU DE PUREZA: PUREZA M	ÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P, HPLC
5511550001511	g,mol, fórmula qu	uímica: ch3cn, gr		oido, odor de éter, peso molecular: 41,05 de 99,9%, característica adicional: reagente
	412957	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material	
	Denominação:	ÁCIDO 3,5-DINI	TROBENZÓICO, REAGENTE P.A., PUR	EZA MÍNIMA: MÍNIMO DE 99%	
3011000001437	F :6: 2	Á -:	h	65	
5011000001.07		,	benzóico, aspecto físico: pó amarelo, racterística adicional: reagente p.a., ¡	, , , ,	
	número de referê	ncia química: cas	s 99-34-3. Unidade de Fornecimento:	Embalagem com 100 gramas	
	360267	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	ÁCIDO 3,5-DINI	TROSALICÍLICO, GRAU DE PUREZA: F	PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE	
3011000001438	Famasifiana	Ásido 2 E disitua	salicílico, aspecto físico: pó branco à	amanuala anyondanda inadana nasa	
3011000001430			química: c7h4n2o7, grau de pureza		
	característica adio	cional: reagente,	número de referência química: cas 6	09- 99-4	
	388948	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:		au de pureza: pureza mínima de 99%		
3011000001312			pecto físico: líquido límpido,incolor, ir		
	química: c3h4o2, referência química		72,06 g,mol, grau de pureza: pureza	a mínima de 99%, número de	
	476024		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
2011000001602			LICO, (ÁC. O-AMINOBENZOICO),		
3011000001692			LICO, (ÁC. O-AMINOBENZOICO), MAS PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO D	SSA MOLAR 137.14 G/MOL, FÓRMULA	
			92-3. Unidade de fornecimento: FRAS		
	352951		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
2011000001120			CO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGI	ENTE P.A. elado, fórmula química: c6h8o6 (ácido l	
3011000001439	ascórbico), peso i	molecular: 176,1	3 g,mol, pureza: pureza mínima de 9	9%, característica adicional: reagente	
	p.a., número de r	eferência químic	a: cas 50-81-7. Unidade de Fornecim	ento: Frasco com 100 gramas	
	436679	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
			CO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNI		
3011000001440				cular: 133,11 g,mol, fórmula química: número de referência química: cas 56-	
			Embalagem com 25 gramas	idiliero de referencia quillica, cas so	
	387365	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
			boxílico, grau de pureza: pureza míni	<u> </u>	
3011000001441	F :6: 2	á -:	(1:		
			73,44 g,mol, grau de pureza: pureza	escuro, fórmula química: c22h23n3o9 mínima de 98%, característica	
	adicional: reagen	te acs, número d	e referência química: cas 569-58-4		
	394403	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
			rau de pureza: pureza mínima de 99		
3011000001442	Especificação: Ácido capróico, aspecto físico: líquido límpido, incolor à amarelo pálido, fórmula química: ch3(ch2)4cooh (ácido hexanóico), peso molecular: 116,16 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%,				
			nalítico, número de referência química		
	400559	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	ÁCIDO CÍTRICO,	PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA D		
3011000001443	P.A. ACS				
3011000001113		, ,	ecto fisico: cristal incolor, inodoro, sa ,14 g,mol, pureza mínima: pureza mí	abor ácido agradável, fórmula química: nima de 99.5%, característica	
	adicional: reagen	te p.a. acs, núme	ero de referência química : cas 5949-		
	Embalagem 500g 351610		QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:		PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA D	-	
3011000001194	P.A. ACS	λ .:		de au é aide a aux l' l' c' l' l'	
			ecto fisico: cristal incolor, inodoro, sa 92,12 g, mol, pureza mínima: pureza	abor ácido agradável, fórmula química: mínima de 99,5%, característica	
			ero de referência química : cas 77-92		
	375457	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	ÁCIDO DICLORO	ISOCIANÚRICO (DCIA), GRAU DE PU	REZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%	
3011000001195	Especificação:	Ácido dicloroisoci	anúrico (dcia), aspecto físico: pó ou	granulado branco, odor de cloro.	
	fórmula química:	c3cl2n3o3na (sa	l sódico), peso molecular: 219,95 g,r	nol, grau de pureza: pureza mínima de	
	98%, número de	referência químic	ca: cas 2893-78-9. Unidade de Forne	cimento: Embalagem com 250 gramas	
	419372		QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: 99,5%, PADRÃO		DIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), GRAL	J DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE	
	33,370, PADRAU	DE REI EREINCIA	VIAUTITICO		

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001445	química: sal dissó	dico dihidratado, nínima de 99,5%	aspecto físico": pó branco, cristalino, , característica adicional : padrão de r	e: c10h14n2o8na2.2h2o, composição massa molar: 372,24 g,mol, grau de referência analítico, número de
	348911		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001444	biologia molecular		ninotetracético (edta), grau de pureza	
3011000001444	372,24 g,mol, fór mínima de 99%, o 6381-92-6	mula química: c1 característica adi	ninotetracético (edta), aspecto físico: .0h14n2o8na2.2h2o (sal dissódico dih cional: reagente , biologia molecular,	idratado), grau de pureza: pureza número de referência química: cas
	356960		GRAMA DLÍBDICO, REAGENTE P.A.	MATERIAL QUIMICO
3011000001446	Especificação: /	Ácido fosfomolíbo .x h2o, peso mo ncia química: cas	dico, aspecto físico: cristal amarelo bri lecular: (1825,25 g + x h2o) g,mol, c s 51429-74-4.	
	361164	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001447			NGSTICO (PTA), REAGENTE P.A.	
3011000001447	fórmula química: reagente p.a., nú	h3ýp(w3o10)4 . mero de referênc	ico (pta), aspecto físico: cristal branco xh2o, peso molecular: 2880,17 g + x ia química: cas 12501-23-4	kh20 g,mol, característica adicional:
	399637		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001448	Especificação: /	Ácido ftálico, aspolecular: 166,13	u de pureza: pureza mínima de 99% ecto físico: pó branco cristalino, fórmu g,mol, grau de pureza: pureza mínim	ula química: c6h4-1,2- (co2h)2 (ácido a de 99%, número de referência
	381533		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001449	-		ICO, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIM	
3011000001449	(giberelina a3), po química: cas 77-0	eso molecular: 3	aspecto físico: pó branco ou esbranqu 46,37 g,mol, grau de pureza: teor mín	nimo de 90%, número de referência
	391931		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001450	Especificação: /	Ácido glutâmico,	grau de pureza: pureza mínima de 99 aspecto físico: pó bege, peso molecul ı de pureza: pureza mínima de 99%, i	ar: 147,13 g,mol, fórmula química:
	371113	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	-		CO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIM	
3011000001451	química: c5h9no4	(ácido l-glutâmi	aspecto físico: pó branco cristalino, po co), grau de pureza: pureza mínima o fornecimento: Embalagem de 100 gra	
	434236	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MÍNIMA DE 99,5%		ETIL) PIPERAZINA ETANOSULFÔNICO	, CGRAU DE PUREZA : PUREZA
3011000001436	hidroxietil)piperaz massa molar: 238	rino-1- etanosulfo 3,31 g,mol, grau) piperazina etanosulfônico, composiçi ônico, fórmula química : c8h18o4n2s, de pureza : pureza mínima de 99,5% ento: Embalagem com 100 gramas	aspecto físico : pó branco cristalino,
	352901	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			írico, teor de pureza: pureza mínima	
3011000001452	fórmula química:	c12h13no2, peso	írico, aspecto físico: cristal incolor à le o molecular: 203,24 g,mol, teor de pu número de referência química: cas 13	reza: pureza mínima de 99%,
	410926	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: VEGETAIS	ÁCIDO INDOLACI	ÉTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, TES	TADO EM CULTURA DE CÉLULAS
3011000001453	esbranquiçados, r	nassa molecular: em cultura de c	: 175,19 g,mol, grau de pureza: purez élulas vegetais, número de referência	
	421731	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
201100222:-:-	-		PUREZA MÍNIMA DE 85%	·
3011000001315	química: c3h6o3 o número de referê	em solução aquo ncia química: cas		de pureza: pureza mínima de 85%,
	360205		MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ACIDO LATICO, 1	reor mínimo de 85%, reagente p./	Α.

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001314			cto físico: líquido xaroposo, levemen	
			peso molecular: 90,08 g,mol, teor de	
	Fornecimento: 50		o.a., número de referência química: c	as 50-21-5. Unidade de
	360962		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE	-
3011000001454			ecto físico: pó ou grânulo cristalino, o	
3011000001434			peso molecular: 134,09 g,mol, grau	
			número de referência química: cas 6	17-48-1. Unidade de fornecimento:
	Embalagem de 25 361165		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			ceor mínimo de 85% em (moo3- moli	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001455	química: h2moo4	, peso molecular:	aspecto físico: pó fino, branco à lever 1163,9 g,mol, grau de pureza: teor : reagente, número de referência qu	mínimo de 85% em (moo3-
	347155	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			eza mínima de 98%	
3011000001456			ecto físico: cristal ou pó branco crist	alino higroscópico, peso molecular:
		nula química: c2h	·	mínima de 98%, número de referência
	412953		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENT	
3011000001457			ecto físico: cristal ou pó branco crist	
		•	2o4 anidro, grau de pureza: pureza r e referência química: cas 144-62-7.	minima de 99%, característica
	Unidade de Forne		•	
	410340		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Ácido p-aminober	nzóico, pureza mínima 98,5%	
3011000001458	Especificação: /	Ácido p-aminober	nzóico, aspecto físico: pó cristalino br	anco a levemente amarelado, fórmula
				, mol, grau de pureza: pureza mínima
	98,5%, numero d 356902		rica: cas 150-13-0 FRASCO	MATERIAL QUIMICO
				MATERIAL QUIMICO
		<u>`</u>	2,4,6 TRINITRO FENOL)	LINO AMARELO, INODORO, FÓRMULA
3011000001693	QUÍMICA C6H3N3	307, PESO MOLEÒ	Z/4,6 TRINITRO FENOL) , PO CRISTA CULAR: 229,11 G/MOL, PUREZA MÍNI DDUTO CONTROLADO PELO EXÉRCIT	MA DE 99% EM BASE ANIDRA,
	369129	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		ENZÓICO, PUREZA MÍNIMA DE 98%	Ç
3011000001196	Especificação: A peso molecular: 1	Ácido p-nitrobenz 167,12 g,mol, gra	-	o, branco, fórmula química: c7h5no4, , número de referência química: cas
	432401	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL OUIMICO
			,	MATERIAL QUIMICO
	-		ICO, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, RE	
3011000001459	molecular: 214,04	4 g,mol, grau de	aspecto físico: pó, fórmula química: pureza: pureza mínima de 98,5%, ca 523-21-7. Unidade de fornecimento	racterística adicional: reagente p.a.,
	366458	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGE	NTE P.A.
3011000001460	química: ho.c6h4	.cooh anidro, gra	specto físico: pó cristalino branco, pe u de pureza: pureza mínima de 99%, ı: cas 69-72-7. Unidade de fornecimo	
	413080	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		· · ·	oureza mínima de 99%, reagente acs	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001462			órmula química: c4h6o4, aspecto físi	
	molecular: 118,09	9 g, mol, grau de	pureza: pureza mínima de 99%, car	
	número de referê			
	391928		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		,	O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGE	
3011000001461	físico: pó branco o	cristalino, peso m cional: reagente p	órmula química: c4h4o4na2.6h2o (sa olecular: 270,14 g,mol, grau de pure o.a., número de referência química: c gramas.	eza: pureza mínima de 99%,
	412959	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ÁCIDO SULFANÍL	ICO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAC	GENTE P.A.
3011000001463	ou cristal incolor,	peso molecular:	173,19 g,mol, grau de pureza: purez	ecto físico: pó cristalino esbranquiçado a mínima de 99%, característica Unidade de fornecimento: Embalagem

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material		
	370125		GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: /	Ácido tartárico (2	,3-di- hidroxibutanodioico	o), pureza mínima de 99%, reagente p.a.		
3011000001464	Especificação: Ácido tartárico (2,3-di- hidroxibutanodioico), aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro, peso molecular: 150,09 g,mol, fórmula química: c4h6o6, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 87-69-4					
	412736	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: /	ÁCIDO TRICLORO	DACÉTICO, PUREZA MÍNIM	1A DE 99%, REAGENTE P.A., ACS		
3011000001465	molecular: 163,39	g,mol, grau de	pureza: pureza mínima de	s brancos, fórmula química: ccl3cooh, massa e 99%, característica adicional: reagente p.a. , e fornecimento: Embalagem de 250 gramas.		
	407584		GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
3011000001732	Especificação: A FÓRMULA QUÍMIC	ACRILAMIDA ASF A: CH2=CHCON DE 99% , CARAC	H2 (PROP-2-ENAMIDA) , N TERÍSTICA ADICIONAL: R	ILINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO , MASSA MOLAR: 71,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA LEAGENTE P/ ELETROFORESE , NÚMERO DE		
	387015	25/10/2023	EMBALAGEM 500G	MATERIAL QUIMICO		
3011000001746	Denominação: /	ÁGAR BACTERIO	LÓGICO	'		
	Especificação: Á	ÁGAR, TIPO:ÁGA	R BACTERIOLÓGICO, ASP	ECTO FÍSICO:PÓ		
	326292	·	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO		
3011000001750	Denominação: A	, ,	1	1		
			RA, TIPO: ÁGAR CLED, APF	RESENTAÇÃO: PÓ		
011000001727	328129		GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
,011000001727	Denominação: A	- , , -	Old in it	THAT EXAMPLE QUITIES		
	Especificação: A RNASE , RESISTÊ	AGAROSE ASPEC NCIA: MAIOR OL	J IGUAL A 1200G/CM ² (GE			
	328129	, ,	FRASCO 250G	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: /	AGAROSE, PÓ, LI	IVRE DE DNASE E RNASE			
3011000001184		200 g,cm² (gel a		adicionais: livre de dnase e rnase, resistência: mento: Frasco 250 Gramas MATERIAL QUIMICO		
			IVRE DE DNASE E RNASE			
3011000001185	Especificação: Agarose, aspecto físico: pó, características adicionais: livre de dnase e rnase, resistência: maior ou igual a 1200 g,cm² (gel a 1%). Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas					
3011000001148	397085 Denominação: A FORNECIMENTO:	ÁGAR, TIPO: ÁGA		MATERIAL QUIMICO ÍSTICA ADICIONAL: PURO. UNIDADE DE		
	fornecimento: Fra	sco 500 Gramas		aracterística adicional: puro. Unidade de		
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
2011000001466			A MÍNIMA DE 99,5%			
3011000001466	c3h7no2 (I-alanina Unidade de fornec	a), grau de pure: imento: Embala	za: pureza mínima de 99,5 gem de 25 gramas.	ecto físico: pó branco cristalino, fórmula química 5%, número de referência química: cas 56-41-7		
	367905		GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
3011000001467		Alantoína, aspect	o físico: pó fino, branco cr	ristalino, inodoro, fórmula química: c4h6n4o3, ma de 98%, número de referência química: cas		
3011000001722	327370	03/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: A	ALARANJADO DE	METILA			
	-	Corante - Corante 25		tila, Aspecto Físico: Pó, Características MATERIAL QUIMICO		
			Litto) (PENTÍLICO),PUREZA MÍ	<u> </u>		
8011000001316	Especificação: Á química: c5h12o (Álcool amílico (pe (álcool isoamílico	entílico), aspecto físico: líq	uido límpido, incolor, odor desagradável, fórmu o molecular: 88,15 g,mol, grau de pureza: pure		
	348233	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: /		(PENTÍLICO), PUREZA M	ÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.		
3011000001317	Especificação: Á	Álcool amílico (pe (1-pentanol ou á	entílico), aspecto físico: líq Icool n-amílico), peso mole	uido límpido, odor característico, fórmula ecular: 88,15 g,mol, grau de pureza: pureza		

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material		
	348250	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: A	ÁLCOOL BENZÍLI	CO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGE	ENTE P.A.		
3011000001318	química: c6h5ch2	Especificação: Álcool benzílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, leve odor aromático, fórmula química: c6h5ch2oh, peso molecular: 108,14 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 100-51-6				
	445403	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: A	Álcool butílico, pu	ireza mínima de 98%, padrão analític	0		
3011000001324	c4h9oh (iso-butan número de referêr	iol), grau de pure ncia química: cas		ística adicional: padrão analítico,		
	348255	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Litro	MATERIAL QUIMICO		
3011000001321	Especificação: Á molecular: 74,12	Alcool butílico, as g,mol, fórmula q	O, PUREZA MÎNIMA DE 99,5%, REAG pecto físico: líquido límpido,incolor,oc uímica: c4h9oh normal (1-butanol), g agente p.a., número de referência qu	lor forte característico, peso ırau de pureza: pureza mínima de		
	348256	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: /	ÁLCOOL BUTÍLIC	O, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAG	ENTE P.A., ACS ISO		
3011000001320	molecular: 74,12	g,mol, fórmula q	pecto físico: líquido límpido,incolor,oc uímica: c4h9oh normal (1-butanol), g agente p.a., acs iso, número de refer	rau de pureza: pureza mínima de		
	412497	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: /	Álcool butílico, pu	ureza mínima de 99,5%, reagente p, l	nplc		
3011000001323	molecular: 74,12	g,mol, fórmula q	pecto físico: líquido límpido,incolor,oc uímica: c4h9oh terciário (terc-butano agente p, hplc, número de referência	l), grau de pureza: pureza mínima de		
	348259	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: Á	ÁLCOOL BUTÍLIC	O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGEN	ITE P.A.		
3011000001322	Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido,incolor,odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh terciário (terc-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 75-65-0					
	348260	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: A	ÁLCOOL BUTÍLIC	O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGEN	ITE P.A.		
3011000001319	Especificação: Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido,incolor,odor forte característico, peso molecular: 74,12 g,mol, fórmula química: c4h9oh (iso-butanol), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 78-83-1					
	357786	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
3011000001326	Especificação: Á molecular: 46,07	Alcool etílico, asp g,mol, grau de p	, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 95% ecto físico: líquido límpido, incolor, vo ureza: mínimo de 95% p,p inpm, cara	olátil, fórmula química: c2h5oh, peso		
	número de referêr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MATERIAL OUIMICO		
	379616		Litro , GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7	MATERIAL QUIMICO		
3011000001334	Especificação: Á 99,5°gl, fórmula q	Alcool etílico, asp química: c2h5oh,	ecto físico: líquido límpido, incolor, vo peso molecular: 46,07 g,mol, grau d dro, absoluto, reagente p.a., número o	olátil, teor alcoólico: mínimo de e pureza: mínimo de 99,7% p,p		
	346632	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
2011000001227	Denominação: A	ÁLCOOL ETÍLICO D	, TEOR ALCOÓLICO: 95,1 A 96°GL, G	RAU DE PUREZA: 92,6% A 93,8% P,P		
3011000001327	fórmula química:	c2h5oh, peso mo	ecto físico: líquido límpido, incolor, vo blecular: 46,07 g,mol, grau de pureza número de referência química: cas 6	: 92,6% a 93,8% p,p inpm,		
	405780	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
2011000001220	PUREZA: MÍNIMO	ÁLCOOL ETÍLICO DE 70 °INPM (7	, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 77 ° 0% P,P), HIDRATADO			
3011000001328	(77% v,v a 20 °c)	, fórmula químic	ecto físico: líquido límpido, incolor, vo a: c2h5oh, peso molecular: 46,07 g,r dicional: hidratado, número de referêr	nol, grau de pureza: mínimo de 70		
	413895	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO		
	_	ÁLCOOL ETÍLICO ECTROSCOPIA U	, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 95 ° IV E HPLC	GL (95% V,V) A 20 °C, HIDRATADO,		

Código	CATMAT			Grupo de Material
3011000001329	(95% v,v) a 20 °c	, fórmula químic	a: c2h5oh, peso molecular: 4	color, volátil, teor alcoólico: mínimo de 95°g 6,07 g, mol, característica adicional: erência química: cas 64-17-5
	376801	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: /	ÁLCOOL ETÍLICO	, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO	DE 96°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE
3011000001325	Especificação: A mínimo de 96°gl,	fórmula química		ado, líquido límpido, incolor, teor alcoólico: ,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de
	403723 Denominação: A	07/01/2021 ÁLCOOL ETÍLICO	Litro , TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO	MATERIAL QUIMICO DE 99,5 °GL (99,5% V,V A 20
3011000001330	Especificação: A °gl (99,5% v,v a 2	Alcool etílico, asp 20 °c), fórmula c	μιίmica: c2h5oh, peso molecι	NIDRO, ABSOLUTO color, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5 ılar: 46,07 g,mol, grau de pureza: mínimo de ıto, número de referência química: cas 64-17
	5 349663	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001333	99,7% P,P INPM,	ABSOLUTO, REA	GENTE P.A.	DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE color, volátil, teor alcoólico: mínimo de
	99,5°gl, fórmula o	Juímica: c2h5oh,	peso molecular: 46,07 g,mo	, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p de referência química: cas 64-17-5
	357239	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
2011000001225	inpm, absoluto, re	agente p.a. acs	· •	ıl, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p
3011000001332	99,5°gl, fórmula o	ıuímica: c2h5oh,	peso molecular: 46,07 g,mo	color, volátil, teor alcoólico: mínimo de l, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p lero de referência química: cas 64-17-5
	366466	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001331	99,7% P,P INPM,A	BSOLUTO, REAC	SENTE P.A. ACS ISO	DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE
3011300001301	99,5°gl, fórmula o	Juímica: c2h5oh,	peso molecular: 46,07 g,mo	color, volátil, teor alcoólico: mínimo de l, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p úmero de referência química: cas 64-17-5
	348265	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001338	Especificação: A ch3oh, peso mole	Alcool metílico, a cular: 32,04 g,m		jente p.a. incolor, odor característico, fórmula química: ínima de 99,8%, característica adicional:
	402694	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001335			O, PUREZA MÍNIMA DE 99,89	<u>'</u>
3011000001333	ch3oh anidro, pes	o molecular: 32,		incolor, odor característico, fórmula química: reza mínima de 99,8%, característica -56-1
	348266	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001337	Especificação: A ch3oh, peso mole	Alcool metílico, a cular: 32,04 g,m		incolor, odor característico, fórmula química: ínima de 99,8%, característica adicional:
	348267	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
			O, PUREZA MÍNIMA DE 99,89	
3011000001336	ch3oh, peso mole	cular: 32,04 g,m		incolor, odor característico, fórmula química: ínima de 99,8%, característica adicional: ·1
	433966	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001339			ureza mínima de 99,9%, grai specto físico: líquido límpido	ı lc-ms incolor, odor característico, fórmula química:
		cular: 32,04 g,m	ol, grau de pureza: pureza m	ínima de 99,9%, característica adicional: gra
	425423	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001340	Especificação: A ch3oh, peso mole	Alcool metílico, a cular: 32,04 g,m		incolor, odor característico, fórmula química: ínima de 99,9%, característica adicional:
	. 3030 p, uv, 11	,		-
	379974	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001341			specto físico: líquido transparente, i	
	química: c8h18o(número de referê			au de pureza: pureza mínima de 99%,
	348273		Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		ICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, RE	<u> </u>
3011000001346				or, odor característico, fórmula química
			nal), peso molecular : 60,10 g,mol, q eagente p.a., número de referência	
	348275		Litro	MATERIAL QUIMICO
	-		ICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, RE	
3011000001342	(ch3)2choh (isopr	opílico ou iso-pr		or, odor característico, fórmula química nol, grau de pureza: pureza mínima de química: cas 67-63-0
	380789		Litro	MATERIAL QUIMICO
			ICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, RE	
3011000001345	ch3(ch2)2oh (1-p	ropanol ou norm	aspecto físico: líquido límpido, incolo nal), peso molecular : 60,10 g,mol, q eagente p.a. acs, número de referêr	
	380747	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ÁLCOOL PROPÍLI	ICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, RE	EAGENTE P.A. ACS
3011000001343	(ch3)2choh (isopr	opílico ou iso-pr		or, odor característico, fórmula química ol, grau de pureza: pureza mínima de ocia química: cas 67-63-0
	348274	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Álcool propílico,	pureza mínima de 99,7%, reagente	p, uv,hplc
3011000001347	ch3(ch2)2oh (1-p	ropanol ou norm	aspecto físico: líquido límpido, incolo nal), peso molecular : 60,10 g,mol, q eagente p, uv,hplc, número de refer	
	433818	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ÁLCOOL PROPÍL	ICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, GR	RAU LC- MS
3011000001344	(ch3)2choh (isopr	opílico ou iso-pr		or, odor característico, fórmula química nol, grau de pureza: pureza mínima de íímica: cas 67-63-0
	428836	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001197	Especificação: /	Alumínio, aspect a mínima de 99,9	9%, número de referência química:	al, peso molecular: 26,98 g,mol, grau
	432146		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001460	Denominação: REAGENTE P.A. A	•	A QUÍMICA: (C6H10O5)N, RESÍDUO	OS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%,
3011000001468		de pureza: resíd ferência química		lo, inodoro, fórmula química: cterística adicional: reagente p.a. acs
	403800		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001198	REDUTOR), REAG			AXIMO DE 0,7% DE MALTOSE (AÇÚCAR
3011000001130	(c6h10o5)n, grau	de pureza: teor		do, inodoro, fórmula química: ar redutor), característica adicional:
		,	referência química: cas 9005-84-9	MATERIAL OUTMICO
	348973		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001684	Denominação:		ICO LICO, ASPECTO FÍSICO ESCAMAS B	RANCAS DE ODOR IRRITANTE
3011000001684	FÓRMULA QUÍMIC	CA C8H4O3, PES	O MOLECULAR 148,12 G/MOL, GRAI	
	430514		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Anílina, composi	ção química: clc6h4nh2 (4-cloroanil	ina), pureza mínima de 98%
3011000001469			ção química: clc6h4nh2 (4-cloroanil reza : pureza mínima de 98%, núm	ina), massa molar: 127,57 g,mol, ero de referência química: cas 106-47-
	413922	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	_		JLA QUÍMICA: (C2H5)2NC6H5 - (N,I	N- DIETILANILINA), PUREZA MÍNIMA D
	99,5%, REAGENT	E D A		

Código	_	Cadastro Em		Grupo de Material
	química: (c2h5)2r	nc6h5 - (n,n- die	ísico: líquido incolor a amarelado, pes tilanilina), grau de pureza: pureza mí le referência química: cas 91-66-7	
	374270 Denominação:		Litro LA QUÍMICA: C6H7N, PUREZA MÍNIM	MATERIAL QUIMICO A DE 99%, REAGENTE
3011000001348	P.A. ACS			7. 52 55 76, NEAGENTE
3011000001310		grau de pureza: p	ísico: líquido oleoso, incolor, peso mo oureza mínima de 99%, característica	
	402642		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001470	(HEXAHIDROXOA	NTIMONIATO DE	E POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KS POTÁSSIO), PUREZA MÍNIMA DE 99º	/o`
3011000001470	(hexahidroxoantir	moniato de potás	otássio, aspecto físico: pó branco, fór sio), peso molecular: 262,89 g, mol, ca: cas 12208-13-8. Unidade de forne	
	414482	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		<u> </u>	FÓRMULA QUÍMICA: C14H8O2, PURI	
3011000001471	amarelado, massa	a molecular: 208,	rmula química: c14h8o2, aspecto físic ,21 g, mol, grau de pureza: pureza m fornecimento: Embalagem de 250 gr	ínima de 97%, número de referência
	386845		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001472	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ULA QUÍMICA: C14H10O, PUREZA MÍ	
3011000001472		pureza: pureza i	físico: pó amarelo, peso molecular: 1 mínima de 98%, número de referênci nas	
	440569	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Arabinose, fórmu	la química: c5h10o5 ýd-(-)- arabinos	e", pureza mínima de 98%
3011000001473		c5h10o5 ýd-(-)-	to físico: pó branco ou esbranquiçado arabinose", grau de pureza: pureza r	, peso molecular: 150,13 g,mol, nínima de 98%, número de referência
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Arginina, fórmula	química: c6h14n4o2 (l-arginina), pu	reza mínima de 98%, reagente
3011000001474		lo2 (l-arginina), g		: pó branco cristalino, fórmula %, característica adicional: reagente,
			GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001475	PUREZA MÍŇIMA I	DE 98%, REAGEN		, ,
3011000001473	na2haso4.7h2o (h	neptahidratado), cional: reagente p	o, aspecto físico: cristal incolor, inodo peso molecular: 312,01 g,mol, grau o o.a., número de referência química: c nas	le pureza: pureza mínima de 98%,
	363450		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: p.a.	Arsenito de sódio	o, composição química: naaso2 (anidr	o), pureza mínima de 99%, reagente
3011000001476	Especificação: A química: naaso2 ((anidro), peso mo	, aspecto físico: pó branco à branco a plecular: 129,91 g,mol, grau de purez p.a., número de referência química: c	a: pureza mínima de 99%,
	370538	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	1	t and the second	
	PUREZA MÍNIMA I	•	ORMULA QUÍMICA: C4H8O3N2.H2O (L	-ASPARAGINA MONOHIDRATADA),
3011000001477	Especificação: A higroscópico, fórm de 99%, número	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4h	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima
3011000001477	Especificação: A higroscópico, fórm	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4h de referência quí	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís n8o3n2.h2o (I-asparagina monohidrat	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima
3011000001477	Especificação: A higroscópico, fórm de 99%, número gramas. 444697 Denominação: A	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4h de referência quí 04/11/2022 AZUL DE BROMO	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís n8o3n2.h2o (I-asparagina monohidrat mica: cas 5794-13-8. Unidade de for GRAMA FENOL	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima necimento: Embalagem de 25
	Especificação: higroscópico, fórm de 99%, número gramas. 444697 Denominação: hespecificação:	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4F de referência quí 04/11/2022 AZUL DE BROMO AZUL DE BROMOI 0,96 G/MOL, CARA	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís n8o3n2.h2o (I-asparagina monohidrat mica: cas 5794-13-8. Unidade de for GRAMA FENOL	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima necimento: Embalagem de 25 MATERIAL QUIMICO JLA QUÍMICA: C19H10BR4O5Ş, PESC
3011000001477	Especificação: A higroscópico, fórm de 99%, número gramas. 444697 Denominação: A Higrory MOLECULAR: 669 QUÍMICA: CAS 11 327396	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4F de referência quí 04/11/2022 AZUL DE BROMO AZUL DE BROMOI ,,96 G/MOL, CARV 15-39-9 02/01/2023	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís 1803n2.h2o (l-asparagina monohidrat mica: cas 5794-13-8. Unidade de ford GRAMA FENOL FENOL ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMU ACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGEN UNIDADE	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima necimento: Embalagem de 25 MATERIAL QUIMICO JLA QUÍMICA: C19H10BR405S , PESO ITE ACS , NÚMERO DE REFERÊNCIA MATERIAL QUIMICO
	Especificação: A higroscópico, fórm de 99%, número gramas. 444697 Denominação: A Higrory MOLECULAR: 669 QUÍMICA: CAS 11 327396	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4F de referência quí 04/11/2022 AZUL DE BROMO AZUL DE BROMOI ,,96 G/MOL, CARV 15-39-9 02/01/2023	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís 1803n2.h2o (l-asparagina monohidrat mica: cas 5794-13-8. Unidade de fori GRAMA FENOL FENOL ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMU ACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGEN	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima necimento: Embalagem de 25 MATERIAL QUIMICO JLA QUÍMICA: C19H10BR405S , PESC ITE ACS , NÚMERO DE REFERÊNCIA MATERIAL QUIMICO
	Especificação: A higroscópico, fórm de 99%, número gramas. 444697 Denominação: A MOLECULAR: 669 QUÍMICA: CAS 11 327396 Denominação: A B Denominação: A G MOLECULAR G MOLECU	DE 99% Asparagina, peso nula química: c4F de referência quí 04/11/2022 AZUL DE BROMO AZUL DE BROMO 1,96 G/MOL, CARA 15-39-9 02/01/2023 AZUL DE BROMO AZUL DE BROMO AZUL DE BROMO FÍSICO: PÓ DE CAS ADICIONAIS: F	molecular: 150,14 g,mol, aspecto fís 1803n2.h2o (l-asparagina monohidrat mica: cas 5794-13-8. Unidade de ford GRAMA FENOL FENOL ASPECTO FÍSICO: PÓ , FÓRMU ACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGEN UNIDADE	ico: pó branco criostalino, ada), grau de pureza: pureza mínima necimento: Embalagem de 25 MATERIAL QUIMICO JLA QUÍMICA: C19H10BR405S, PESO JTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA MATERIAL QUIMICO BR205S, REAGENTE PA ACS BR205S, PESO MOLECULAR: 624,40 FERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-59-5

Código	_	Cadastro Em		Grupo de Material
2011222222	Denominação:	Benzaldeído, fórr	mula química: c6h5cho, pureza mínin	na de 99%
3011000001350			nula química: c6h5cho, aspecto físico e 99%, número de referência químic	o: líquido, massa molar: 106,12 g,mol a : cas 100-52-7
	43733	4 07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Benzilamina, fóri	mula química: c7h9n, pureza mínima	de 99%
3011000001351			nula química: c7h9n, aspecto físico: e 99%, número de referência químic	líquido, massa molar: 107,15 g,mol, a : cas 100-46-9
	37548	4 07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	BENZOATO DE B	ENZILA, FÓRMULA QUÍMICA: C14H1	202, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%
3011000001352				
		molecular: 212,0		marelado, odor doce, fórmula química ima de 99,5%, número de referência
	35592	7 07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	BENZOFENONA,	COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C13H100, F	PUREZA MÍNIMA DE 99%
3011000001353	c13h100, pureza	mínima: pureza	pecto físico: flocos ou cristais branco: mínima de 99%, peso molecular: 18; e fornecimento: Embalagem de 250 <u>c</u>	
	41263	5 07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			E SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAHO	CO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%,
3011000001199	REAGENTE P.A.,		/ II	
	química: nahco3	, grau de pureza:	pureza mínima de 99%, caracteristic	peso molecular: 84,01 g,mol, fórmula ca adicional: reagente p.a., acs,
		ência química: ca:	1	MATERIAL OUTLIES
	36646		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	99,5%, REAGEN		OTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOO	C-C6H4COOK, PUREZA MINIMA DE
3011000001478			ssio, aspecto físico: pó ou cristal brar	nco ou incolor, inodoro, peso
	·		química: hooc-c6h4cook, grau de pu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		icional: reagente nbalagem de 100	p.a., número de referência química:	cas 877-24-7. Unidade de
	34738		QUILO	MATERIAL QUIMICO
			OTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: HOO	<u> </u>
	99,95%, REAGE	NTE PADRÃO PRIM	1ÁRIO	
3011000001200	molecular: 204,2	23 g,mol, fórmula	ssio, aspecto físico: pó ou cristal brar química: hooc-c6h4cook, grau de pu padrão primário, número de referênc	reza: pureza mínima de 99,95%,
	40075	3 07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		BIS(2-ETILHEXII SFATO, PUREZA M)FOSFATO, FÓRMULA QUÍMICA: C16 IÍNIMA DE 97%	SH35O4P - BIS(2- ETILHEXIL)
3011000001354	fórmula química	c16h35o4p - bis	sfato, aspecto físico: líquido viscoso, (2-etilhexil) hidrogeno fosfato, grau d úmero de referência química: cas 298	de pureza: pureza mínima de 97%,
	34765	5 07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	_		SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAHSO	3, TEOR DE (SO2) MÍNIMO DE 58,5%,
3011000001201	REAGENTE P.A.,		a papagta fígiga, pá huanga guistalist	fórmula química, sabas?
	molecular: 104,0	06 g,mol, grau de	o, aspecto físico: pó branco cristalino pureza: teor de (so2) mínimo de 58, ímica: cas 7631-90-5	5%, característica adicional: reagente
	36252		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
		BORATO DE SÓD %, REAGENTE AC	IO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7.1	0H2O (DECAHIDRATADO), PUREZA
3011000001479	na2b4o7.10h2o característica ad	(decahidratado), icional: reagente	acs, número de referência química: o	de pureza: pureza mínima de 99,5%,
	fornecimento: Ei	mbalagem de 500 7 07/01/2021	gramas. GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		TÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KBRO	
3011000001480	kbro3, peso mol reagente p.a., n	ecular: 167,00 g,r	ssio, aspecto físico: pó ou cristais bra nol, grau de pureza: pureza mínima cia química: cas 7758-01-2. Unidade	
	gramas. 38220	1 07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			GRAMA TILTRIMETILAMÔNIO, FÓRMULA QUÍ	-
	PUREZA MÍNIMA		TILINIMETILAMONIO, FORMULA QUI	PILCA. (CHO/(CHZ)13 N(DK)(CH3)3,

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material			
	Especificação: Brometo de cetiltrimetilamônio, aspecto físico (ch3)(ch2)15 n(br)(ch3)3, peso molecular: 364,45 g, mol, gra				
	de referência química: cas 57-09-0 380437 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: BROMETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA				
3011000001483	P.A. ACS Especificação: Brometo de potássio, aspecto físico: cristal in molecular: 119,01 g, mol, fórmula química: kbr, grau de purez adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: ca Embalagem de 500 gramas.	a: pureza mínima de 99,5%, característica			
	347625 07/01/2021 GRAMA Denominação: BROMETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA	MATERIAL QUIMICO L: KBR, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE			
3011000001482	P.A. Especificação: Brometo de potássio, aspecto físico: cristal in molecular: 119 g, mol, fórmula química: kbr, grau de pureza: adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 77 Unidade de fornecimento: Embalagem de 500 gramas.	pureza mínima de 99%, característica			
	355882 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
3011000001484	Denominação: Brometo de sódio, fórmula química: nabr, pur				
	Especificação: Brometo de sódio, aspecto físico: pó, cristais molecular: 102,89 g,mol, fórmula química: nabr, grau de pure adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 76	za: pureza mínima de 99%, característica 547-15-6			
	437768 07/01/2021 LITRO Denominação: Bromodecano, fórmula química: c10h21br (1-	MATERIAL QUIMICO			
3011000001355	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `				
	Especificação: Bromodecano, aspecto físico: líquido, fórmula molecular: 221,18 g, mol, pureza mínima: pureza mínima de 929-8				
	347613 07/01/2021 MI.	MATERIAL QUIMICO			
3011000001408	Denominação: Bromo, fórmula química: br2, pureza mínima Especificação: Bromo, aspecto físico: líquido escuro, marrom				
	br2, peso molecular: 159,81 g,mol, grau de pureza: pureza mí reagente p.a., número de referência química: cas 7726-95-6	ínima de 99,5%, característica adicional:			
	348061 07/01/2021 QUILO Denominação: Cálcio, fórmula química: ca puro, pureza míni	MATERIAL QUIMICO			
3011000001202	Especificação: Cálcio, aspecto físico: granulado, cor acinzent fórmula química: ca puro, grau de pureza: pureza mínima de 9 número de referência química: cas 7440-70-2	tada, inodoro, peso molecular: 40,08 g,mol,			
	348043 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
3011000001485	Denominação: CÂNFORA, FÓRMULA QUÍMICA: C10H6O, PUR	REZA MINIMA DE 98%, REAGENTE			
3011000001103	Especificação: Cânfora, aspecto físico: fino cristal incolor, de c10h6o, massa molecular: 152,23 g, mol, grau de pureza: pur reagente, número de referência química: cas 76-22-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	431935 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
3011000001486	Denominação: CARBONATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), REAGENTE P.A. ACS	, , ,			
3011000001480	Especificação: Carbonato de amônio, aspecto físico: cristal in molecular: 96,09 g,mol, fórmula química: (nh4)2co3, grau de de 30% de amônia), característica adicional: reagente				
	p.a. acs, número de referência química: cas 10361-29-2 412635 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Carbonato de cálcio, fórmula química: caco3,	pureza mínima de 99%, reagente p.a.			
3011000001488	Especificação: Carbonato de cálcio, aspecto físico: precipitado,pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular: 100,09 g,mol, fórmula química: caco3, grau de pureza: pureza mínima de 99%, caracteristica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 471-34-1				
	347884 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: CARBONATO DE CÁLCIO, FÓRMULA QUÍMICA REAGENTE P.A., ACS	: CACO3, PUREZA MÍNIMA DE 99%,			
3011000001487	Especificação: Carbonato de cálcio, aspecto físico: precipitad molecular: 100,09 g,mol, fórmula química: caco3, grau de pur adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: c	eza: pureza mínima de 99%, caracteristica			
	359248 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
2044000001105	Denominação: Carbonato de magnésio, fórmula química: mgmgo), reagente p.a.	·			
3011000001489	Especificação: Carbonato de magnésio, aspecto físico: pó br. mgco3 anidro, peso molecular: 84,31 g,mol, grau de pureza: t característica adicional: reagente p.a., número de referência q	eor mínimo de 90% (40% em mgo),			
	347958 05/03/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
2011000001712	Denominação: CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSI INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA: NA2CO3 ANIDRO, PESO	
3011000001713	Especificação: Carbonato de sódio, aspecto físico: pó o química: na2co3 anidro, peso molecular: 105,99 g,mol, característica adicional: reagente p.a., número de referê	grau de pureza: pureza mínima de 99,5%,
	347959 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CARBONATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍ 99,5%, REAGENTE P.A., ACS	MICA: NA2CO3 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE
3011000001490	Especificação: Carbonato de sódio, aspecto físico: pó o química: na2co3 anidro, peso molecular: 105,99 g,mol, característica adicional: reagente p.a., acs, número de refornecimento: Embalagem de 500 gramas.	grau de pureza: pureza mínima de 99,5%,
	410674 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001492	Denominação: CARBONATO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍ DE ZINCO, TEOR MÍNIMO DE 55% DE ZINCO	
	Especificação: Carbonato de zinco, aspecto físico: pó la carbonato de zinco, massa molecular: 548,96 g,mol, teo referência química: cas 5263-02-5	
	423986 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001493	Denominação: CARBONO, FÓRMULA QUÍMICA: C (GRA Especificação: Carbono, fórmula química: c (grafite), a molecular: 12,01 g,mol, grau de pureza: pureza mínima 42-5	aspecto físico: em lascas, cor cinza escuro, massa
	351917 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Carboximetilcelulose (cmc), fórmula qu pureza mínima de 99%, alta viscosidade	ímica: ýc6h7o2(oh)2och2coona n (sal sódico),
3011000001203	Especificação: Carboximetilcelulose (cmc), aspecto físi fórmula química: ýc6h7o2(oh)2och2coona n (sal sódico) pureza mínima de 99%, característica adicional: alta visa 32-4), peso molecular: (242)n g, mol, teor de pureza:
	348073 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CARVÃO ATIVADO, FÓRMULA QUÍMICA	: C, PUREZA MÍNIMA DE 90%, REAGENTE P.A.
3011000001494	Especificação: Carvão ativado, aspecto físico: pó preto química: c, grau de pureza: pureza mínima de 90%, cara referência química: cas 7440-44-0	
3011000001658	420531 07/01/2021 GRAMA Denominação: CASEÍNA, PÓ AMARELO CLARO	MATERIAL QUIMICO
	Especificação: Caseína, fórmula química: hidrolisado á número de registro químico: cas 91079-40-2	cido de caseína, aspecto físico: pó amarelo claro,
3011000001495	415455 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CASEÍNA, PUREZA MÍNIMA DE 95%	
	Especificação: Caseína, aspecto físico: pó branco, inoc número de referência química: cas 9000-71-9	doro, grau de pureza: pureza mínima de 95%,
	419917 14/10/2021 GRAMA Denominação: CDNB, 1-CLORO-2,4-DINITROBENZENC	MATERIAL QUIMICO D (2,4-DINITROCHLOROBENZENE), PUREZA MÍNIMA
3011000001707	98% Especificação: DINITROBENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍM QUÍMICA: C6H3CL(NO2)2, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRIST GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO	TALINÒ AMARELADO, MASSA MOLAR: 202,55 G,MOL
	422612 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001205	Denominação: Celulose, composição química: metil- co Especificação: Celulose, composição química: metil- co características adicionais: viscosidade específica, número	elulose, aspecto físico: pó branco ou quase branco,
	368954 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001204	Denominação: CELULOSE, TEOR MÍNIMO DE 85,5% Especificação: Celulose, aspecto físico: pó fino, microc mínimo de 85,5%, número de referência química: cas 90	
3011000001206	250 gramas. 364854 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CERA EMULSIFICANTE, AUTO EMULSIO Especificação: Cera emulsificante, aspecto físico: floco	
2011000001207	emulsionante, não iônica, uso: para uso farmacêutico en	n medicamentos e cosméticos
3011000001207	307435 07/01/2021 QUILO Denominação: CERA EMULSIFICANTE, CREMES E EMU	MATERIAL QUIMICO
	Especificação: Cera emulsificante, aspecto físico: mist aplicação: cremes e emulsões, tipo: lanette n	

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação:	Cetiltrimetilamôn	io, fórmula química: c19h42ncl (sa	cloreto), pureza mínima de 99%
3011000001144	cloreto), peso mo	lecular: 320 g,m		cópico, fórmula química: c19h42ncl (sa de 99%, número de referência química:
	359066		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001496	Denominação: base seca		nula química: c26h28cl2n4o4 (anid	ro), pureza mínima de 98% sobre a
5011000001430	(anidro), peso mo de referência quír	lecular: 531,43 g nica: cas 65277-	g,mol, grau de pureza: pureza míni 42-1	doro, fórmula química: c26h28cl2n4o4 ma de 98% sobre a base seca, número
	348083 Denominação:		FRASCO 	MATERIAL QUIMICO IÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
3011000001145	metal, peso mole	cular: 207,2 g,m	físico: pó ou granulado cinza prate ol, grau de pureza: pureza mínima ia química: cas 7439-92-1. Unidado	
	348087	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001356	Denominação:	CICLOHEXANO, F	ÓRMULA QUÍMICA: C6H12, PUREZ	A MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
	g,mol, fórmula qu p.a., número de r	ímica: c6h12, gr eferência química	au de pureza: pureza mínima de 99 a: cas 110-82-7	or característico, peso molecular: 84,16 %, característica adicional: reagente
	348096 Denominação:		Litro A, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEO:	MATERIAL QUIMICO
3011000001685	Especificação: (CLARO, FÓRMULA	CICLOHEXANONA QUÍMICA C6H10	A, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOS DO, PESO MOLECULAR 98,14 G/MOI	
	348107		MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Ciclohexilamina,	fórmula química: c6h11nh2, pureza	mínima de 99,9%, reagente
3011000001409	c6h11nh2, peso n	nolecular: 99,18 de referência qu	aspecto físico: líquido límpido, incol g,mol, grau de pureza: pureza míni límica: cas 108-91-8 GRAMA	or ou amarelado, fórmula química: ma de 99,9%, característica adicional:
2011000001740	Denominação: DE 94%		ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOL	OR, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO
3011000001749		AR: 281,34 G/MC		OR, FÓRMULA QUÍMICA: C15H23NO4, O DE 94%, NÚMERO DE REFERÊNCIA
	352768		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001497		•	composição: c6h5na3o7.2h2o, pure	<u> </u>
		iu de pureza: pur	eza mínima de 99%, característica	ção: c6h5na3o7.2h2o, peso molecular: s adicionais: reagente p.a., número de
	427885	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001657	Denominação:	CLORANFENICOL	, COMPOSIÇÃO: C11H12CL2N2O5,	PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 98%
301100000165/		reza: pureza mín	nposição: c11h12cl2n2o5, aspecto ima de 98%, característica adiciona : 56-75-7	
	374776	. , . , .	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DE 95,5%	CLORETO DE ALU	JMÍNIO, COMPOSIÇÃO: ALCL3.6H20	O(HEXAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA
3011000001499	Especificação:	cristalino amarel	ado à alaranjado, grau de pureza:	dratado), peso molecular: 241,43 g,mol, pureza mínima de 95,5%, número de
	407162		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Cloreto de alumír	nio, composição: alcl3 anidro, purez	a mínima de 99%, reagente p.a.
3011000001498		elado, grau de p	ureza: pureza mínima de 99%, cara	molecular: 133,34 g,mol, aspecto físico: acterística adicional: reagente p.a.,
	366470	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Cloreto de bário,	fórmula química: bacl2.2h2o, pure	za mínima de 99%, reagente p.a. acs
3011000001500	química: bacl2.2h	20, massa molec	aspecto físico: pó ou grânulo crista cular: 244,27 g,mol, grau de pureza úmero de referência química: cas 1	: pureza mínima de 99%, característica
	354646	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			·	

Código	CATMAT		Und. Medida	Grupo de Material
2011000001			lcônio, fórmula química: c21h38ncl, p	
3011000001208			Ilcônio, aspecto físico: pó branco ama	
	química: cas 800	-	,mol, teor de pureza: pureza mínima	de 97%, numero de referencia
	355578		Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		NZOÍLA	
3011000001697			NZOÍLA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO I	ÍMPIDO, INCOLOR, ODOR PICANTE,
3011000001097	CORROSIVO, FÓR	RMULA QUÍMICA:	C7H5CLO, PESO MOLECULAR: 140,5 CA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚM	6 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA
	442264		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
8011000001501	Denominação: 99,999%	CLORETO DE BIS	SMUTO III, FÓRMULA QUÍMICA: BICL	3 (ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE
			ito iii, aspecto físico: pó, fórmula quín reza mínima de 99,999%, número de	
	414483	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	CLORETO DE CÁ	DMIO, FÓRMULA QUÍMICA: CDCL2 AN	NÍDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%
3011000001502	peso molecular: 1	183,32 g,mol, gra	io, aspecto físico: cristal branco, inodo au de pureza: pureza mínima de 98% ento: Embalagem de 250 gramas.	
	412633		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE P.A.	CLORETO DE CA	LCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2.2H	20, PUREZA MINIMA DE 99%,
3011000001212	química: cacl2.2h	120, massa mole	, aspecto físico: pó, granulado ou esca cular: 147,01 g,mol, grau de pureza: de referência química: cas 10035-04-	pureza mínima de 99%, característic
	346620	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Cloreto de cálcio	, fórmula química: cacl2.2h20, pureza	mínima de 99%, reagente p.a. acs
3011000001211	química: cacl2.2h adicional: reagen	20, massa mole te p.a. acs, núm	, aspecto físico: pó, granulado ou esca cular: 147,01 g,mol, grau de pureza: ero de referência química: cas 10035-	pureza mínima de 99%, característic -04-8
	346621		GRAMA , fórmula química: cacl2 anidro, purez	MATERIAL QUIMICO
8011000001503	Especificação: cacl2 anidro, mas	Cloreto de cálcio ssa molecular: 11	, aspecto físico: cristal higroscópico, i 10,99 g,mol, grau de pureza: pureza r de referência química: cas 10043-52-	ncolor, inodoro, fórmula química: nínima de 95%, característica
	346621		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001209	REAGENTE P.A.		LCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2 AN	,
			, aspecto físico: cristal higroscópico, i	
			10,99 g,mol, grau de pureza: pureza r de referência química: cas 10043-52-	
	436513		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		, fórmula química: cacl2 anidro, purez	-
3011000001504	Especificação:	Cloreto de cálcio	, aspecto físico: pó, fórmula química: reza mínima de 96%, número de refe	cacl2 anidro, massa molecular:
	382542	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			LCIO, FÓRMULA QUÍMICA: CACL2 AN	-
3011000001210			<u> </u>	
		idro, massa mol	, aspecto físico: pó, granulado ou cris ecular: 110,99 g,mol, grau de pureza -4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			iridínio, fórmula química: c14h24n2o7	-
011000001505	Especificação:	Cloreto de cetilpi	ridínio, aspecto físico: pó branco, inoc	doro, fórmula guímica:
		.5h2o, peso mole	ecular: 495,35 g,mol, teor de pureza:	·
	381964		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			to ii, fórmula química: cocl2.6h2o, pu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001506	molecular: 237,9	3 g,mol, fórmula	co ii, aspecto físico: cristal rosa a vern química: cocl2.6h2o, teor de pureza:	pureza mínima de 98%,
			acs, número de referência química: c	
	437237	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material			
	Denominação: CLORETO DE COBRE, FÓRMULA QUÍMICA				
3011000001214	DIHIDRATADO), REAGENTE P.A. ACS, PUREZA MÍNIMA DE Especificação: Cloreto de cobre, aspecto físico: pó, fórm				
	dihidratado), peso molecular: 170,48 g,mol, característica pureza mínima de 99%, número de referência química: ca	adicional: reagente p.a. acs, pureza mínima:			
	Embalagem de 250 gramas. 437233 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Cloreto de cobre, fórmula química: cucl (cloreto de cobre i anidro), pureza mínima de 97%,			
3011000001213	reagente p.a.				
	Especificação: Cloreto de cobre, aspecto físico: pó, fórm molecular: 99,01 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 89-6, características adicionais: reagente p.a.	e 97%, número de referência química: cas 7758-			
	374566 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: CLORETO DE CROMO, COMPOSIÇÃO QUÍ MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.	MICA: CRCL3.6H2O (HEXAHIDRATADO), PUREZA			
3011000001146	Especificação: Cloreto de cromo, aspecto físico: cristal p composição química: crcl3.6h2o (hexahidratado), peso mo mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., no	olecular: 266,45 g,mol, grau de pureza: pureza			
	Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 374564 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: CLORETO DE CROMO, COMPOSIÇÃO QUÍ	-			
2011000001215		<u> </u>			
3011000001215	Especificação: Cloreto de cromo, aspecto físico: cristal p composição química: crcl3 anidro, peso molecular: 158,36 número de referência química: cas 10025-73-7. Unidade o	g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%,			
	392934 05/04/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: CLORETO DE DINITROBENZOÍLA				
3011000001686	Especificação: CLORETO DE DINITROBENZOÍLA, (CLORI QUÍMICA (O2N)2C6H3COCL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTA 230,56 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMI GRAMA	LINO AMARELO ACASTANHADO, PESO MOLECULAR			
	352838 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Cloreto de estanho, fórmula química: sno	cl2 anidro, pureza mínima de 99%, reagente p.a.,			
3011000001507	Especificação: Cloreto de estanho, aspecto físico: cristal incolor, leve odor de cloro, fórmula química: sncl2 anidro, peso molecular: 189,62 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7772-99-8				
	412997 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Cloreto de estrôncio, composição química	a: srcl2.6h2o (hexahidratado), pureza mínima de			
3011000001508	99%, reagente p.a. acs Especificação: Cloreto de estrôncio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, composição química: srcl2.6h2o (hexahidratado), peso molecular: 266,62 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 10025-70-4				
	359890 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Cloreto de ferro, composição: fecl2.4h20	-			
3011000001500	p.a. Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: cristal límpido, verde claro, inodoro, composição: fecl2.4h20				
3011000001509	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: cristal lin tetrahidratado, peso molecular: 198,81 g,mol, pureza mín adicionais: reagente p.a., número de referência química: o	ima: pureza mínima de 99%, características			
	391908 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: CLORETO DE FERRO, COMPOSIÇÃO: FEC	L2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 98%			
3011000001511	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cristal anidro, peso molecular: 126,75 g,mol, pureza mínima: pul química: cas 7758-94-3				
	400514 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
2011000001512	Denominação: CLORETO DE FERRO, COMPOSIÇÃO: FEC P.A. ACS	CL3.6H2O, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE			
3011000001512	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cristal peso molecular: 270,30 g,mol, pureza mínima: pureza mín.a. acs, número de referência química: cas 10025- 77-1				
	356835 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Cloreto de ferro, composição: fecl3 anidr	o, pureza mínima de 98%, reagente p.a.			
3011000001510	Especificação: Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cinza fecl3 anidro, peso molecular: 162,21 g,mol, pureza mínim adicionais: reagente p.a., número de referência química: o	a: pureza mínima de 98%, características			
	360546 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO			
	Denominação: Cloreto de hidroxilamônio, composição qu	uímica: nh2oh.hcl, pureza mínima de 98%,			
	reagente p.a.				

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida Grupo de Material
3011000001216	Especificação: Cloreto de hidroxilamônio, aspecto físico: cristal incolor a levemente amarelado, higroscópico, composição química: nh2oh.hcl, peso molecular: 69,49 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 5470-11-1
	413001 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
3011000001513	Denominação: Cloreto de lantânio iii, fórmula química: lacl3 x xh2o, reagente p.a. acs, pureza mínima: mínimo de 99%
3011000001313	Especificação: Cloreto de lantânio iii, aspecto físico: pó branco, fórmula química: lacl3 x xh2o, peso molecular: 245,26 (anidro) g,mol, característica adicional: reagente p.a. acs, pureza mínima: mínimo de 99%, número de referência química: cas 10099-58-8
	352959 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
3011000001514	Denominação: Cloreto de lítio, composição química: licl, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs
	Especificação: Cloreto de lítio, composição química: licl, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 42,39 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 7447-41-8
	360537 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
2011000001515	Denominação: Cloreto de magnésio, composição básica: mgcl2.6h2o (hexahidratado), pureza mínima de 99%, reagente p.a.
3011000001515	Especificação: Cloreto de magnésio, composição básica: mgcl2.6h2o (hexahidratado), aspecto físico: cristal ou floco,incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 203,31 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7791-18-
	454847 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
3011000001516	Denominação: CLORETO DE MANGANÊS, FÓRMULA QUÍMICA: MNCL2.4H2O (TETRAHIDRATADO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.
3011000001310	Especificação: Cloreto de manganês, aspecto físico: pó, peso molecular: 197,91 g,mol, fórmula química: mncl2.4h2o (tetrahidratado), grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a número de referência química: cas 13446-34-9
	346974 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CLORETO DE METILTIONÍNIO, FÓRMULA QUÍMICA: C16H18CIN3S ANIDRO, PUREZA
3011000001517	MÍNIMA DE 97%,
	Especificação: Cloreto de metiltionínio, aspecto físico: pó cristalino verde escuro, fórmula química: c16h18cin3s anidro, peso molecular: 319,85 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, número de referência química: cas 61-73-4
	359087 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Cloreto de níquel, fórmula química: nicl2.6h2o (hexahidratado), pureza mínima de 97%,
3011000001518	reagente p.a. Especificação: Cloreto de níquel, aspecto físico: cristal verde, inodoro, higroscópico, fórmula química: nicl2.6h2o (hexahidratado), peso molecular: 237,71 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7791-20-0
	368070 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
3011000001519	Denominação: Cloreto de potássio, fórmula química: kcl, pureza mínima de 99%, reagente p.a. acs iso
3011000001319	Especificação: Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: kcl, massa molecular: 74,55 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7447-40-7
	438787 08/11/2022 KILO MATERIAL QUIMICO Denominação: CLORETO DE SÓDIO APRESENTAÇÃO: PÓ CRISTALINO
3011000001736	Especificação: Cloreto DE Sódio Aspecto Físico: Pó Cristalino Branco Ou Cristais Incolores Composição Química: Nacl Anidro Peso Molecular: 58,45 G/MOL Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99% Número De Referência Química: Cas 7647-14-5
	366472 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CLORETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NACL ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.
3011000001217	Especificação: Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: nacl anidro, peso molecular: 58,45 g,mol, pureza mínima: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7647-14-5
	360499 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: CLORETO DE ZINCO, FÓRMULA QUÍMICA: ZNCL2 ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A.
3011000001520	Especificação: Cloreto de zinco, aspecto físico: grânulo branco cristalino,higroscópico, inodoro, peso molecular: 136,29 g,mol, fórmula química: zncl2 anidro, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7646-85-7
	419796 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Cobre, fórmula química: cu, pureza mínima de 99,995%, isento de oxigênio
3011000001522	Especificação: Cobre, aspecto físico: em grânulos de cor avermelhada, fórmula química: cu, peso molecular: 63,54 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,995%, característica adicional: isento de oxigênio, número de referência química: cas 7440-50-8. Frasco 500 Gramas.

422760 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Cobre, formula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: O,1 mm Sepecificação: Cobre, sepecto físico: fio avermelhado, formula química: cu, peso molecular: 63,54 g.mg grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, número de referência química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, número de referência química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, número de referência química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 5 mm, comprimento: 50 mm Especificação: Cobre, especto físico: em folha de cor avermelhada, formula química: cu, peso molecula: 6,3-49 g.mm, para de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química: cu, peso molecula: 5,3-49 g.mm, para de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química: cu, peso molecular: 36,5-29 g.mm, para de pureza: 10 mm, largura: 50 mm, número de referência química: cu, peso molecular: 36,5-29 g.mm, g.mm, para de pureza: 10 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química: cu, peso molecular: 36,5-29 g.mm, g.mm, para de pureza: pureza mínima de 95,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, para de pureza: pureza mínima de 95,99%, caracteristica química: cu, peso molecular: 36,5-29 g.mm, g.mm, para de pureza: pureza mínima de 95,99%, estabilizado 2011000001524 2011000001524 2011000001524 2011000001524 2011000001525 2011000001526 2011000001527 2011000001527 2011000001527 2011000001528 2011000001529 2011000001529 2011000001529 2011000001529 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 2011000001520 20110000000000		Denominação: (Especificação: (grau de pureza: p 50-8. Frasco 250 422758 Denominação: (mm, comprimento: Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento: 50 348555 Denominação: (Especificação: (Especificação: (Cobre, fórmula que Cobre, aspecto físureza mínima de Gramas. 07/01/2021 Cobre, fórmula que cobre, fórmula que cobre, aspecto físu de pureza: pure mm, número de	uímica: cu, pureza mínima de 99,99% sico: fio avermelhado, fórmula químic 99,99%, espessura: 0,1 mm, númer GRAMA uímica: cu, pureza mínima de 99,99% sico: em folha de cor avermelhada, fóza mínima de 99,99%, espessura: 0, referência química: cas 7440-50-8.	o, espessura: 0,1 mm ia: cu, peso molecular: 63,54 g,mol, ro de referência química : cas 7440- MATERIAL QUIMICO o, espessura: 0,1 mm, largura: 50 ormula química: cu, peso molecular: 1 mm, largura: 50 mm,	
Sepecificação: Cobre, aspecto físico: flo avermelhado, formula química: cu, peso molecular: 63,54 g.m. grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, número de referência química: cas 744 50-8. Fisico: 250 Gramas: 422758 07/01/20/21 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Cobre, formula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 5 mm, comprimento: 50 mm Especificação: Cobre, aspecto físico: em folha de cor avermelhada, fórmula química: cu, peso moleculi 63,54 g.m.ol. grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 5 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química: cas 7440-50-8. Folha 250 gramas. 348555 07/01/20/21 Libro MATERIAL QUIMICO Denominação: COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, FORMULA QUIMICA: C19438N202, TEOR MÍNIMO DE 29 grandina; cas 86438-79-1 Sandina 3742, pseo molecular: 336,52 g.m.ol. grau de pureza: teor mínimo de 25%, nómero de referência química: cas 86438-79-1 374787 07/01/20/21 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Colesterol, composição química: C7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Denominação: Colesterol, composição química: C7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Colesterol, composição química: C7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Colesterol, composição química: C7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Colesterol, composição química: C7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Composto química: cas 57-88 MATERIAL QUIMICO Especificação: Composto química: cas 57-89 MATERIAL QUIMICO Especificação: Composto química: cas 57-89 MATERIAL QUIMICO Especificação: Composto químico, composição: (-)-AIA- BISABOLOL, AFORMULA QUIMICA: C151920, TEOR MINIMO DE 950 MATERIAL QUIMICO Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9308-96-1 Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9102-76 MATERI		Especificação: (grau de pureza: p 50-8. Frasco 250 422758 Denominação: (mm, comprimento: Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento: 50 348555 Denominação: (Especificação: (Cobre, aspecto figureza mínima de Gramas. 07/01/2021 Cobre, fórmula qu: 50 mm Cobre, aspecto físi de pureza: pure mm, número de	sico: fio avermelhado, fórmula químico 99,99%, espessura: 0,1 mm, númer GRAMA uímica: cu, pureza mínima de 99,99% sico: em folha de cor avermelhada, fó za mínima de 99,99%, espessura: 0, referência química: cas 7440-50-8.	ma: cu, peso molecular: 63,54 g,mol, ro de referência química : cas 7440- MATERIAL QUIMICO 6, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mmula química: cu, peso molecular: 1 mm, largura: 50 mm,	
sorau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, número de referência química: cas 744 50-8, Frasco 250 Gramas. 422758 07/01/2021 (SRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Cobre, formau química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm Especificação: Cobre, aspecto físico: em folha de cor avermelhada, fórmula química: cu, peso moleculi: 63,94 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química: cas 9440-596. Folha 250 gramas. 301100001218 301100001218 Especificação: Cocoamidopropio Ibetaína, aspector lifezo: líquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19938n2o2, peso molecular: 362,52 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 29,5%, número deferência química: cas 9440-59-71 374787 07/01/2021 (GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inor peso melecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, estracterística adicional: estabiliz do meno descular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional; estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional; estabilizado peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional; característica se 3000-333 (p. 40,40201) (p. 40,402) (p. 40,402) (p. 40,402) (p. 40,402) (p. 40,402		grau de pureza: p 50-8. Frasco 250 422758 Denominação: (mm, comprimento: Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento: 50 348555 Denominação: (Especificação: (ureza mínima de Gramas. 07/01/2021 Cobre, fórmula que so 50 mm Cobre, aspecto físi de pureza: pure mm, número de	99,99%, espessura: 0,1 mm, númer GRAMA uímica: cu, pureza mínima de 99,99% sico: em folha de cor avermelhada, fó za mínima de 99,99%, espessura: 0, referência química: cas 7440-50-8.	MATERIAL QUIMICO 6, espessura: 0,1 mm, largura: 50 rmula química: cu, peso molecular: 1 mm, largura: 50 mm,	
Denominação: Cobre, firmula química: cu, pureza mínima de 99,99%, espessura: 0,1 mm, largura: 5 mm, comprimento: 50 mm, num, comprimento: 50 mm, numero de referência química: cu, peso molecula: 3,54 g.mol., grau de pureza: pureza mínima de 99,99%, espesara: 0,1 mm, largura: 50 mm, comprimento: 50 mm, número de referência química: cas 27440-50-8. Folha 250 gramas. 301100001218 301100001218 Sepecificação: Cocoamidopropil betafina, aspecto físico: líquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19938n/202, peso molecula: 326,52 g.mol, grau de pureza: terr mínimo de 29,5%, número de referência química: cas 80438-79 (3070/2021) Sepecificação: Cocoamidopropil betafina, aspecto físico: líquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19938n/202, peso molecula: 326,52 g.mol, grau de pureza: terr mínimo de 29,5%, número de referência química: cas 81438-79 (3070/2021) Solutiono de 1908 (1907/2021) (1908 (1908)	3011000001521	Denominação: (mm, comprimento: Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento: 50 348555 Denominação: (Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento)	Cobre, fórmula qu : 50 mm Cobre, aspecto fís de pureza: pure mm, número de 07/01/2021	uímica: cu, pureza mínima de 99,99% sico: em folha de cor avermelhada, fó za mínima de 99,99%, espessura: 0, referência química : cas 7440-50-8.	of, espessura: 0,1 mm, largura: 50 rmula química: cu, peso molecular: 1 mm, largura: 50 mm,	
mm, comprimento: 50 mm	3011000001521	mm, comprimento Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento: 50 348555 Denominação: (62)	o: 50 mm Cobre, aspecto fís de pureza: pure mm, número de 07/01/2021	sico: em folha de cor avermelhada, fó za mínima de 99,99%, espessura: 0, referência química : cas 7440-50-8.	ormula química: cu, peso molecular: 1 mm, largura: 50 mm,	
Sepecificação: Cobre, aspecto físico: em folha de cor avermelhada, fórmula química: cu, peso moleculis 63,54 g.mol, para de pureza: pureza mínima de 99,99%, espesa: 0.1 mm., ragrura: 50 mm., comprimento: 50 mm., número de referência química: cas 7440-50-8. Folha 250 gramas.	3011000001521	Especificação: (63,54 g,mol, grau comprimento: 50 348555 Denominação: (Especificação: (63,54 g,mol) de comprimento: 50 de compr	Cobre, aspecto fís de pureza: pure mm, número de 07/01/2021	za mínima de 99,99%, espessura: 0, referência química : cas 7440-50-8.	1 mm, largura: 50 mm,	
Denominação: COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, FÓRMULA QUÍMICA: C19H38N2O2, TEOR MINIMO DE 29 Específicação: Cocoamidoproril betaína, aspecto físico: liquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19h38n2o2, peso molecular: 326,52 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 29,5%, número de referência química: c3a 86438-79-1 373787 70/10/2021 [SRAMA MATERIAL QUÍMICO Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Específicação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inor peso molecular: 386.66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabiliz número de referência química: cas 57-88-5 41959] 07/10/2021 [MIN MED E95% A1959] 07		Denominação: (Especificação: (Litro		
Denominação: COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA, FÓRMULA QUÍMICA: C19H38N2O2, TEOR MINIMO DE 29 Específicação: Cocoamidopropil betaína, aspecto físico: liquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19138720, 796102021 [GARMA MATERIAL QUÍMICO de 19138720] 797102021 [GARMA MATERIAL QUÍMICO Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inor peso molecula: 386.66 gamo, grau de pureza: terra mínima de 95%, característica adicional: estabiliz número de referência química: c35.78.8-5 410959 [07/01/2021 M.] Denominação: COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICO: C15H2O, TOSM MINIMO DE 95% Específicação: Composto químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido limpido, amar claro, fórmula química: c15h26o, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 23089-26-1 301100001219 Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: formativa de referência química: cas 23089-26-1 301267] O7/01/2021 [QUILO] Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 905-38-3 301267] O7/01/2021 [QUILO] Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 910-376 3011000001220 2428925] O7/01/2021 [QUILO] Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Específicação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Específicação: Composto químico, composição: quitosana, prau de pureza: pureza mínima de 93% 1011000001200 Denominação: Composto químico, composição: quitosana, prau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 901-76-76 Denominação: Composto químico, composição: quitosana, prau de pureza: pureza mínima de 93% 1011000001201 Denominação: Composto quími		Especificação: (MATERIAL QUIMICO	
Especificação: Cocoamidopropil betaína, aspecto físico: líquido transparente, amarelo pálido, fórmula química: c19638n202, peso molecular: 326,52 g.mol, grau de pureza: teor mínimo de 29,5%, número de referência química: c38 638-87-9.1 374787 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inor peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabilizado Denominação: Colhestoro Químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido límpido, amar ciaro, (formula química: c18h36o, massa molar: 222,37 g.mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 25.085, massa molar: 222,37 g.mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 25.085 c.mos posto químico, composição: alginato de sódio. Apresentação: pó, número de referência química: cas 25.005 c.mos posto químico, composição: alginato de sódio. Apresentação: pó, número de referência química: cas 25.005 c.mos posto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 25.005 c.mos posto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 25.005 c.mos posto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 25.005 c.mos posto químico, composição: dióxido de silicio sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5%, número de referência química: cas 12495-52 c.mos química: cas 12495-63 c.		Especificação: (PIL BETAÍNA, FÓRMULA OUÍMICA: C1	<u> </u>	
Denominação: Colesterol, composição química: c7h46o, pureza mínima de 95%, estabilizado Especificação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inor peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, caracteristica adicional: estabiliz número de referência química: cas 57-88. 410959 07/01/2021 MI. MATERIAL QUÍMICO Denominação: COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: C15H26O, TEOR MÍNIMO DE 95% Especificação: Composto químico, composição: (-)-AlFa- BisABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: claro, fórmula química: c15h26o, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 23089-26-1 QUÍLIO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Bapecificação: Composto químico, composição: alginato de sódio APRERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: didixido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Especificação: Composto químico, composição: didixido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Especificação: Composto químico, composição: didixido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 11245-276-4 374994 05/04/2021 RASCO 25G MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Supecificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Openominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: C1 13020 Especificação: Corante, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: C1 13020 Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL			2o2, peso molec	betaína, aspecto físico: líquido transp ular: 326,52 g,mol, grau de pureza: t	arente, amarelo pálido, fórmula	
Sepecificação: Colesterol, composição química: c7h46o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inor peso molecular: 386,66 g,mol. grau de pureza: pureza minima de 95%, característica adicional: estabiliz número de referência química: cas 57-88-5 10959 07/01/2021 ML MATERIAL QUÍMICO Denominação: COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: C15H26o, TEOR MÍMIMO DE 95% Especificação: Composto químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido límpido, amar ciaro, formula química: cas 23089-26-1 441763 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Especificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% 299,5%		374787	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
Especificação: Colesterol, composição química: c7146o, aspecto físico: pó branco cristalino, quase inoc peso molecular: 386,66 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 95%, característica adicional: estabiliz número de referência química: cas 57-88-5 410959 07/01/2021 MI. Denominação: COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: C15126o, TEOR MÍNIMO DE 95% Especificação: Composto químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido límpido, amar claro, fórmula química: c15126o, massa molar: 222,37 g.mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 23089-26-1 441763 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silicio sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 8011000001220 428925 07/01/2021 QUÍLO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silicio sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 8011000001220 428925 07/01/2021 QUÍLO MATERIAL QUÍMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 256 MATERIAL QUÍMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO : VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo : vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de formecimento: frasco 25 grama 327396 14/10/2021 FRASCO 256 Benominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de formecimento: Frasco 25 Gramas 327396 14/10/2021 FRAS		Denominação: (Colesterol, compo	osição química: c7h46o, pureza mínin	na de 95%, estabilizado	
Denominação: COMPOSTO QUÍMICO, COMPOSIÇÃO: (-)-ALFA- BISABOLOL, AFÓRMULA QUÍMICA: C15H260, TEOR MÍNIMO DE 95% Especificação: Composto químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido límpido, amar claro, formula química: c15h260, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 23089-26-1 441763] 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Especificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 93083-38-3 301100001221 Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí p9,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar po branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 9102-52-5-2 301100001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93% QUÍMICA: C1 13020 Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: C1 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: cas 902-276-4 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, FIPO: AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001100 Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001100 Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001100 Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 3011000001100 Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001100 Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIM	3011000001524	peso molecular: 3 número de referêr	86,66 g,mol, gra ncia química: cas	u de pureza: pureza mínima de 95%, 57-88-5	, característica adicional: estabilizado	
3011000001410 CISH26O, TEOR MÍNIMO DE 95% Especificação: Composto químico, composição: (-)-alfa- bisabolol, apresentação: líquido límpido, amar claro, fórmula química: c15h26o, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: c15h26o, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: c15h26o, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: c15h26o, massa molar: 222,37 g,mol, teor de pureza: teor mínimo de 95%, núm de referência química: cas 23089-26-1 Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 3011000001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 RASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: C1 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: Frasco 25 grama 327488 07/01/2021 RASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 050420 Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE MENDATIMOL MATERIAL QUIMICO Denominação: C						
de referência química : cas 23089-26-1 41763 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Especificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 301100001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: Frasco 25 grama 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001183 397452 07/01/2021 Iltro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 301100001183 397452 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327396 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,P	3011000001410	C15H26O, TEOR N Especificação: (MÍNIMO DE 95% Composto químic	o, composição: (-)-alfa- bisabolol, ap	resentação: líquido límpido, amarelo	
441763 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Sepecificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referên química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Sepecificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 301100000120 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUIMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 301100001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: cl 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL ESpecificação: Corante, tipo: azul de BROMOTIMOL ESpecificação: Corante, tipo: azul de BROMOTIMOL ESpecificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327340 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001182 32734 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA, PÓ ESpecificação: Corante, tipo: azul de metila, aspect			,	. 5	ureza: teor mínimo de 95%, número	
Denominação: Composto químico, composição: alginato de sódio Especificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referência química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silicio sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silicio sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 301100001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020. 301100000168 Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020. 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO 25 grama 3274896 107/01/2021 FRASCO SI MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de formecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL ASPECTO FÍSICO: PÓ, Características adicionais: ci 42780. Unidade de formecimento: Frasco 25 Gramas 327336 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação:	2011000001210				MATERIAL OLIMICO	
Especificação: Composto químico, composição: alginato de sódio, apresentação: pó, número de referên química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 1011000001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 [RRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de formecimento: frasco 25 grama 1011000001191 327488 07/01/2021 [RASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Denominação: CORANTE, TIPO: ASUL DE BROMOTIMOL Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de formecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 [RASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327336 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais:	0011000001219			· ·	MATERIAL QUIMICO	
química: cas 9005-38-3 391267 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 0011000001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 0011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 0011000001100 Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 10 0011000001182 327374 07/01/2021 ILTO MATERIAL QUIMICO 0011000001183 397452 07/01/2021 IRASCO MATERIAL QUIMICO 0011000001184 327374 07/01/2021 IRASCO MATERIAL QUIMICO 0011000001185 327374 07/01/2021 IRASCO MATERIAL QUIMICO 0011000001186 Sepecificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 20 0011000001180 327336 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO 0011000001180 MATERIAL						
Denominação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), pureza mí 99,5% Sepecificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 3011000001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN: Químico: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL		química: cas 9005	5-38-3			
99,5% Especificação: Composto químico, composição: dióxido de silício sintético amorfo (coloidal), apresentar pó branco, grau de pureza: pureza mínima 99,5%, número de referência química: cas 112945-52-5 301100001220 428925 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 301100001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 10 MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de formecimento: Frasco 25 Gramas 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de formecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfôni				·	•	
Denominação: Composto químico, composição: quitosana, pureza mínima de 93% Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN: QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001183 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA, PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10	5011000001221	Especificação: (
Especificação: Composto químico, composição: quitosana, grau de pureza: pureza mínima de 93%, número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊN QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA, PÓ Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL	3011000001220	428925	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
número de referência química: cas 9012-76-4 374994 05/04/2021 FRASCO 25G MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNIQUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 301100001183 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Indidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, sepecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		Denominação: (Composto químic	o, composição: quitosana, pureza mí	nima de 93%	
Denominação: CORANTE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNO QUÍMICA: CI 13020 Especificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo: vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 301100001183 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA, PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		número de referêr	ncia química: cas	9012-76-4		
### Respectificação: Corante, aspecto físico: pó, tipo : vermelho de metila, número de referência química: ci 13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama #### 3011000001191 327488					2	
13020. Unidade de fornecimento: frasco 25 grama 3011000001191 327488 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 3011000001183 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco Ilitro 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10	3011000001668	QUÍMICA: CI 1302	20	·	·	
Denominação: CORANTE, PÓ, CI 50420 Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396						
Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 50420. Unidade de fornecimento: Frasco 10 Gramas 327396	3011000001191	327488	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO	
327396 14/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 301100001183 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 3011000001182 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA, PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		Denominação: (CORANTE, PÓ, CI	50420		
Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10					oó, características adicionais: ci	
Especificação: CORANTE, TIPO: AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ. 397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 3011000001182 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		327396	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
397452 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 3011000001182 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10	3011000001710	Denominação: (CORANTE, TIPO:	AZUL DE BROMOTIMOL		
Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE LACTOFENOL, LÍQUIDO Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 3011000001182 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		Especificação: (CORANTE, TIPO:	AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍ	SICO: PÓ.	
Especificação: Corante, tipo: azul de lactofenol, aspecto físico: líquido. Unidade de fornecimento: Frasco litro 3011000001182 327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10	3011000001183	397452	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO	
327374 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		Especificação: (, <u> </u>	o. Unidade de fornecimento: Frasco 1	
Denominação: CORANTE, TIPO: AZUL DE METILA,PÓ Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10			07/01/2021	FRASCO	MATERIAL OUIMICO	
Especificação: Corante, tipo: azul de metila, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42780. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327536 07/01/2021 FRASCO MATERIAL QUIMICO Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10	.011000001102			<u> </u>	QOIFIECO	
Denominação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, líquido Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		Especificação: (Corante, tipo: azı	ıl de metila, aspecto físico: pó, carac	terísticas adicionais: ci 42780.	
Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		327536	07/01/2021	FRASCO	MATERIAL QUIMICO	
Especificação: Corante, tipo: conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos,0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. Unidade de fornecimento: Frasco 10		Denominação: (Corante, tipo: co	njunto corante hematológico panótico	rápido, líquido	
		Especificação: (características adi	Corante, tipo: cor icionais: frascos s	njunto corante hematológico panótico separados contendo, composição: 0,1	rápido, aspecto físico: líquido, % de ciclohexadienos,0,1% de	
327534 07/01/2021 CONJUNTO MATERIAL QUIMICO		327534	07/01/2021	CONTUNTO	MATERIAL OUIMICO	

	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material		
	Denominação: CORANTE, TIPO: CONJUNTO REAGENTE PARA C	OLORAÇÃO DE GRAM, LÍQUIDO		
3011000001140	Especificação: Corante, tipo: conjunto reagente para coloração características adicionais: frascos separados contendo, composição tracino hásico.			
3011000001714	fucsina básica 399068 01/11/2022 FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO		
3011000001711	Denominação: CORANTE TIPO*: CORANTE DE GIEMSA	THE CONTROL		
	Especificação: CORANTE TIPO*: CORANTE DE GIEMSA ASPECT	O FÍSICO*: LÍQUIDO , FRASCO DE 500 ML		
3011000001181	347012 07/01/2021 FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: CORANTE, TIPO: FUCSINA ÁCIDA, PÓ			
	Especificação: Corante, tipo: fucsina ácida, aspecto físico: pó, de fornecimento: Frasco 25 Gramas	características adicionais: ci 42685. Unidade		
3011000001180	327488 07/01/2021 FRASCO	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, pó			
	Especificação: Corante, tipo: nigrosina hidrossolúvel, aspecto fi	ísico: pó, características adicionais: ci		
2011000001667	50420. Unidade de fornecimento: Frasco 25 Gramas 327508 05/04/2021 FRASCO 25G	MATERIAL OUIMICO		
3011000001667	327508 05/04/2021 FRASCO 25G Denominação: CORANTE, TIPO: VERDE BROMOCRESOL, ASPEC	MATERIAL QUIMICO		
	,			
	Especificação: Corante, tipo: verde bromocresol, aspecto físico	: po. Unidade de fornecimento: Frasco 25g.		
	327484 07/01/2021 FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: CORANTE, TIPO: VERDE MALAQUITA, ASPECTO	FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS		
3011000001190	ADICIONAIS: CI 42000. UNIDADE DE FORNECIMENTO: FRASCO	100 GRAMAS		
	Especificação: Corante, tipo: verde malaquita, aspecto físico: p Unidade de fornecimento: Frasco 100 Gramas	oó, características adicionais: ci 42000.		
	377551 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: Cromato de sódio, fórmula química: na2cro4.4h	2o (tetrahidratado), pureza mínima de 99%		
3011000001525				
	Especificação: Cromato de sódio, aspecto físico: cristais amare química: na2cro4.4h2o (tetrahidratado), peso molecular: 234,03 99%, número de referência química: cas 10034-82-9			
	402718 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: DEXTROSE, FÓRMULA QUÍMICA: C6H12O6 (CON 99,9%	MPOSTO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA DE		
3011000001222	Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: c6h12o6 (composto anidro), peso molecular: 180,16 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: padrão de referência analítico, número de referência química: cas 50-99-7			
	422259 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO		
3011000001223	422259 07/01/2021 QUILO Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99%	-		
3011000001223	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198,	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química:		
3011000001223	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química:		
3011000001223	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d MATERIAL QUIMICO		
	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE		
	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE		
	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d MATERIAL QUIMICO PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE olor, fórmula química: ch2cl2, massa característica adicional: reagente p.a. ac		
	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE olor, fórmula química: ch2cl2, massa %, característica adicional: reagente p.a. ac		
3011000001359	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2	mosto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE 3, característica adicional: reagente p.a. ac MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A		
3011000001359	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incomolecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incomo de composição de co	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE polor, fórmula química: ch2cl2, massa %, característica adicional: reagente p.a. ac MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A polor, fórmula química: ch2cl2, massa		
3011000001359	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%,	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE polor, fórmula química: ch2cl2, massa material química: ch2cl2, massa material QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. polor, fórmula química: ch2cl2, massa		
3011000001359	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incomolecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incomo de composição de co	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE polor, fórmula química: ch2cl2, massa material química: ch2cl2, massa material QUIMICO 2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. polor, fórmula química: ch2cl2, massa		
3011000001359	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2	material Quimico		
3011000001359 3011000001358	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2 346522 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC	osto mono- hidratado), pureza mínima de anco cristalino, inodoro, fórmula química: 17 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de MATERIAL QUIMICO P., PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE plor, fórmula química: ch2cl2, massa MATERIAL QUIMICO P., PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. plor, fórmula química: ch2cl2, massa característica adicional: reagente p.a. ac MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO P., PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P,		
3011000001359 3011000001358	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8% iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2 346522 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%,	MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P, MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P, MOTERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P,		
3011000001359 3011000001358	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2 346522 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco pendinação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco pendinação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco pendi	MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO MATERIAL Q		
3011000001223 3011000001359 3011000001358 3011000001357	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2 346522 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC Especificação: DiCLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2	MATERIAL QUIMICO PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO		
3011000001359 3011000001358	Denominação: Dextrose, fórmula química: c6h12o6·h2o (comp 99% Especificação: Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó bra c6h12o6·h2o (composto mono- hidratado), peso molecular: 198, 99%, número de referência química: cas 14431-43-7 401024 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 P.A. ACS ISO Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,89 iso, número de referência química: cas 75-09-2 346521 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2 346522 07/01/2021 Litro Denominação: DICLOROMETANO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 HPLC Especificação: Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, inco molecular: 84,93 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 75-09-2 370013 07/01/2021 QUILO Denominação: DICROMATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2 Denominação: DICROMATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2	MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P. MATERIAL QUIMICO P. PUREZA MÍNIMA DE 97%, MO VERMEINO ALBRAIDA MÍNIMA DE 97%, NO VERMEINO ALBRAIDA MÍNIMA DE 97%, NO VERMEINO ALBRAIDA DE 97%, NO VERMEINO ALBRAIDA DE 97%,		

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida Grupo de Material
	Denominação: DIETILPIROCARBONATO (DEPC), FÓRMULA QUÍMICA: C6H10O5, TEOR MÍNIMO DE 97%, REAGENTE PARA BIOLOGIA MOLECULAR
3011000001411	Especificação: Dietilpirocarbonato (depc), aspecto físico: líquido incolor, com odor de fruta, fórmula química: c6h10o5, peso molecular: 162,14 g,mol, grau de pureza: teor mínimo de 97%, característica adicional: reagente para biologia molecular, número de referência química: cas 1609-47-8
	381806 13/10/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO Denominação: DIFENILAMINA
3011000001698	Especificação: DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA: (C6H5)2NH, PESO MOLECULAR: 169,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122-39-4. Unidade de fornecimento: 100 GRAMAS
	359324 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO
3011000001360	Denominação: DIMETILANILINA, FÓRMULA QUÍMICA: C6H5N(CH3)2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGEN P.A. Especificação: Dimetilanilina, aspecto físico: líquido oleoso, de cor amarelo pálido a marrom, fórmula
	química: c6h5n(ch3)2, peso molecular: 121,18 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 121-69-7
	412072 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: DIMETILGLIOXIMA, FÓRMULA QUÍMICA: C4H8N2O2, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTI P.A. ACS
3011000001526	Especificação: Dimetilglioxima, aspecto físico: pó esbranquiçado, fórmula química: c4h8n2o2, peso
	molecular: 116,12 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a. ac número de referência química: cas 95-45-4
	352803 07/01/2021 Litro MATERIAL QUIMICO
3011000001361	Denominação: DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CH3)2SO, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A
3011000001301	Especificação: Dimetilsulfóxido (dmso), aspecto físico: líquido límpido, incolor, inodoro, peso molecular: 78,13 g,mol, composição química: (ch3)2so, teor de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente p.a, número de referência química: cas 67-68-5
	347586 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Dióxido de titânio, fórmula química: tio2, pureza mínima de 99%, reagente p.a.
3011000001527	Especificação: Dióxido de titânio, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: tio2, peso molecular: 79,87 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 13463-67-7
	375486 20/10/2023 QUILO MATERIAL QUIMICO
3011000001745	Denominação: DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C13H16N3NASO4, PESO MOLECULAR: 333,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 68-89-3
	Especificação: DIPIRONA SÓDICA, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C13H16N3NASO4, PESO MOLECULAR: 333,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 68-89-3
	423985 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ditiotreitol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitol, pureza mínima de 99,5%
3011000001529	Especificação: Ditiotreitol, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 154,25 g,mol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 3483-12-3
	348754 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ditiotreitol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitol, pureza mínima de 99%, reagente livre de dnase e rnase
3011000001528	Especificação: Ditiotreitol, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 154,25 g,mol, fórmula química: c4h10s2o2 - dl ditiotreitol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente livre de dnase e rnase, número de referência química: cas 3483-12-3
	391955 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Dopamina, fórmula química: (ho)2c8h7nh2.hcl (sal hidrocloreto), pureza mínima de 97%
3011000001530	Especificação: Dopamina, aspecto físico: pó cristalino esbranquiçado a bege, fórmula química: (ho)2c8h7nh2.hcl (sal hidrocloreto), peso molecular: 189,64 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 97% número de referência química: cas 62-31-7
	349846 07/01/2021 QUILO MATERIAL QUIMICO
3011000001225	Denominação: ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA: S8, PUREZA MÍNIMA DE 99,5% Especificação: Enxofre, aspecto físico: pó fino amarelo, fórmula química: s8, peso molecular: 256,53 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: cas 7704-34-9
	413275 07/01/2021 GRAMA MATERIAL QUIMICO
2044.002223	Denominação: ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA: S8, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A.
3011000001531	Especificação: Enxofre, aspecto físico: pó fino amarelo, fórmula química: s8, peso molecular: 256,53 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7704-34-9

	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	377749	05/04/2021	FRASCO 250 ML	MATERIAL QUIMICO
				NIFORMIS, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO
3011000001670	AQUOSA, CARACT	FERÍSTICAS ADIO	CIONAIS: TERMOESTÁVEL, CONCE	NTRAÇÃO: 10 MG,ML
			a amilase de bacillus licheniformis, stável, concentração: 10 mg,ml	aspecto físico: solução aquosa,
3011000001362	367773		Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ESSÊNCIA AROM	ÁTICA, ORIGEM VEGETAL, EUCALI	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ipo de origem: origem vegetal, planta
	originária: eucalip	otus spp, odor: e	ucalipto	. 3 3 71
	419809	05/04/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ESTANHO, ASPE	CTO FÍSICO GRANULADO	
3011000001687		71 G/MOL, GRAU	J DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90º	IZA PRATA FÓRMULA QUÍMICA Sn PESO %, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA
		07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
			EO. FÓRMULA OUÍMICA: MISTURA	DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS
			DE 99,5%, REAGENTE P.A.	
3011000001363				oido, com odor de gasolina, fórmula
		ureza mínima de		destilação: destilados entre 30° e 60°c eagente p.a., número de referência
	412067		Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		I.	1
3011000001720	_		COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (C2H5)2	O ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO
3011000001720				MA DE 99,8% PESO MOLECULAR: 74,12 DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-29
	416537	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE P.A.	ETILENODIAMIN	A, FÓRMULA QUÍMICA: NH2CH2CH	2NH2, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%,
3011000001365				or, odor amoniacal, fórmula química:
			0,10 g,mol, grau de pureza: pureza de referência química: cas 107-15-	
	362727	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	ETILENOGLICOL	(ETANO-1,2-DIOL), FÓRMULA QUÍ	MICA: C4H10O, PUREZA MÍNIMA DE
3011000001366	99%			
	Especificação: Etilenoglicol (etano-1,2-diol), aspecto físico: monoetil éter, líquido límpido,incolor, odor suave, peso molecular: 90,12 g,mol, fórmula química: c4h10o, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 110-80-5			
3011000001367	430165		LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		cêutico, triglicérides de ácido capri	-
	Especificação: caprilico	Excipiente farma	cêutico, aspecto físico: líquido, con	nposição: triglicérides de ácido caprico e
3011000001141	365246	07/01/2021	BISNAGA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	EXTRATO, TIPO:	EXTRATO GLICÓLICO, BABOSA	
	físico: líquido. Un	idade de fornecin	rato glicólico, nome comum: babos nento: Bisnaga 10 Gramas	sa, nome botânico: aloe vera l., aspecto
3011000001368	365245		Litro	MATERIAL QUIMICO
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EXTRATO GLICÓLICO, CALÊNDULA	
			rato glicólico, nome comum: calên	dula, nome botânico: calêndula
3011000001412	officinalis I., aspe 409054		MI.	MATERIAL QUIMICO
5011000001412				MATERIAL QUIMICO
			trato glicólico, própolis	dia nama batânica, pranalis way
	aspecto físico: líq 370551	uido amarelado à	rato glicólico, nome comum: própo à castanho GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			nula guímica: c9h11no2 (I-fenilalar	-
2011000001522	- Ciloininação.	. c.maiaiiiia, itiii	mana quimica. Contituoz (i icililalai	maj, pareza milima de 30 /0
3011000001532				so molecular: 165,19 g,mol, fórmula de 98%, número de referência química:
	433396	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: mínima de 99%	Fenilenodiamina,	composição química: n,n-dietil-p-	fenilenodiamina sal sulfato, pureza
3011000001533	IIIIIIIII de 9970		. ~ /	
3011000001533	Especificação: química : c10h16	n2 h2so4, massa	molar: 262,33 g,mol, aspecto físic	fenilenodiamina sal sulfato, fórmula co : pó, grau de pureza : pureza mínima
3011000001533	Especificação: química : c10h16	n2·h2so4, massa de referência quí		fenilenodiamina sal sulfato, fórmula co : pó, grau de pureza : pureza mínima MATERIAL QUIMICO

	CATMAT Cad	astro Em	Und. Medida	Grupo de Material
			co: cristal incolor, altamente higroscó	
	número de referência q		ireza: pureza mínima de 99%, caract 108-95-2	eristica adicional: reagente p.a.,
			GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FENOI	LFTALEÍNA,	COMPOSIÇÃO: C20H1404, REAGENTI	E P.A.
3011000001534			posição: c20h1404, peso molecular: acterística adicional: reagente p.a., r	
		/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ferrici acs	ianeto de po	tássio, fórmula química: k3fe(cn)6, p	ureza mínima de 99%, reagente p.a
3011000001535	k3fe(cn)6, peso molecu	ılar: 329,25	tássio, aspecto físico: pó cristalino ve g,mol, grau de pureza: pureza mínim ência química: cas 13746- 66-2	
	353039 07/	/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FERRO	OCIANETO D	E POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: K4	FE(CN)6.3H20 (TRIHIDRATADO),
2011000001527	PUREZA MÍNIMA DE 99			
3011000001537	(trihidratado), peso mo	lecular: 422	otássio, aspecto físico: cristal amarelo ,39 g,mol, teor de pureza: pureza mí e referência química: cas 14459-95-	nima de 99%, característica
	381580 07/	/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ferro	elementar, f	órmula química: fe, pureza mínima d	e 99,98%
3011000001536		cular: 55,85	sspecto físico: em pó ou granulado, co g,mol, teor de pureza: pureza mínim	
	353654 07/		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ferro	elementar, f	órmula química: fe, pureza mínima d	e 99%, reagente p.a.
3011000001227		ıreza: purez	aspecto físico: pó agulhado cinza, fórr a mínima de 99%, característica adic	
	374969 07/	/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Fluore	esceína, fórn	nula química: c20h10o5.2na (sal sódi	co), pureza mínima de 97%
3011000001538		ico), peso m	ecto físico: pó laranja avermelhado, ir olecular: 376,27 g,mol, grau de pure: 8	
	357862 04/	/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	
3011000001728	QUÍMICA: H2CO PESO I	MOLECULAR	FORMOL) ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO : 30,03 G/MOL GRAU DE PUREZA: CO GENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA	ONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 36%
		10110001	Litua	MATERIAL CUITATICO
8011000001369	345486 07/	/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
8011000001369	,		DRMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E	
8011000001369	Denominação: FORMA Especificação: Forma característica adicional:	ALDEÍDO (F Ildeído (form : em solução	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím	M SOLUÇÃO AQUOSA
3011000001369	Denominação: FORMA Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/	ALDEÍDO (Form Ideído (form : em solução /01/2023	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím aquosa	M SOLUÇÃO AQUOSA pido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO
	Denominação: FORM, Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM, INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 0	ALDEÍDO (Faldeído (form : em solução /01/2023 ALDEÍDO (Faldeído (Form	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím aquosa Litro	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO 'E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO ímpido , Fórmula Química: H2co ,
8011000001739	Denominação: FORM. Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM. INCOLOR Especificação: Forma	ALDEÍDO (Fi aldeído (form : em solução /01/2023 ALDEÍDO (Fi aldeído (Form G/MOL, Grau	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E Iol), aspecto físico: líquido incolor, lím aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 IOL) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L	M SOLUÇÃO AQUOSA Apido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO Impido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência
011000001739	Denominação: FORM, Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM, INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form: G/MOL, Grau)/11/2022	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím i aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 nol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L i De Pureza: Concentração Entre 37 E	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO 'E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO ímpido , Fórmula Química: H2co ,
011000001739	Denominação: FORM, Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM, INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form: G/MOL, Grau)/11/2022 ATASE ALCA	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím i aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 nol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L i De Pureza: Concentração Entre 37 E GRAMA LINA DE INTESTINO DE BEZERRO	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO
011000001739	Denominação: FORM, Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM, INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form G/MOL, Grau /11/2022 ATASE ALCA	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím i aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 nol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L i De Pureza: Concentração Entre 37 E GRAMA LINA DE INTESTINO DE BEZERRO SFATASE ALCALINA DE INTESTINO D	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO
011000001739	Denominação: FORM, Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM, INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 0 Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA Especificação: ENZIM LÍQUIDO , CONCENTRA	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form: G/MOL, Grau)/11/2022 ATASE ALCA	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím i aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 nol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L i De Pureza: Concentração Entre 37 E GRAMA LINA DE INTESTINO DE BEZERRO SFATASE ALCALINA DE INTESTINO D	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO
011000001739	Denominação: FORM, Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM, INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 0 Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA Especificação: ENZIM LÍQUIDO , CONCENTRA	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form: G/MOL, Grau)/11/2022 ATASE ALCA (A TIPO: FO: ÇÃO: 1 U/M/11/2022	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím i aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 nol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L i De Pureza: Concentração Entre 37 E GRAMA LINA DE INTESTINO DE BEZERRO SFATASE ALCALINA DE INTESTINO D C GRAMA	M SOLUÇÃO AQUOSA Apido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO Y E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO Impido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO E BEZERRO , ASPECTO FÍSICO:
011000001739 011000001731	Denominação: FORM. Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM. INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA Especificação: ENZIM LÍQUIDO , CONCENTRA 432927 04/ Denominação: FOSFA Especificação: FOSFA Especificação: FOSFA (FOSFATO 4-NITROFEN	ALDEÍDO (Findeido (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Findeido (form: aldeido (f	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E iol), aspecto físico: líquido incolor, lím i aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 nol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L i De Pureza: Concentração Entre 37 E GRAMA LINA DE INTESTINO DE BEZERRO SFATASE ALCALINA DE INTESTINO D C GRAMA	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO Ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO E BEZERRO , ASPECTO FÍSICO: MATERIAL QUIMICO QUÍMICA: C6H4NNA2O6P:6H2O
3011000001739 3011000001731	Denominação: FORM. Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM. INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA Especificação: ENZIM LÍQUIDO , CONCENTRA 432927 04/ Denominação: FOSFA Especificação: FOSFA (FOSFATO 4-NITROFEN 99% , NÚMERO DE REF	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form G/MOL, Grau ATASE ALCA ATASE ALCA ATASE ALCA ATASE ALCA ATASE ALCA ATO 4-NITRO ESÓDITA), MASSERÊNCIA QUE ATASE ALCA ATO 4-NITRO ESÓDITA), MASSERÊNCIA QUE ATO AS	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E IOI), aspecto físico: líquido incolor, lím I aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 IOI) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L I DE Pureza: Concentração Entre 37 E INA DE INTESTINO DE BEZERRO SFATASE ALCALINA DE INTESTINO D C GRAMA OFENILA IO ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA IO MOLECULAR: 371,14 G/MOL, GRAU	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO E BEZERRO , ASPECTO FÍSICO: MATERIAL QUIMICO QUÍMICA: C6H4NNA2O6P:6H2O
3011000001369 3011000001739 3011000001731	Denominação: FORM. Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM. INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA Especificação: ENZIM LÍQUIDO , CONCENTRA 432927 04/ Denominação: FOSFA (FOSFATO 4-NITROFEN 99% , NÚMERO DE REF 352999 07/ Denominação: Fosfat reagente p.a.	ALDEÍDO (Findeido (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Findeido (Form: G/MOL, Graudeido (Form: Graudeido) (Form: Graudeido (Form: Graudeido (Form: Graudeido) (Form: Graueido) (Form: Graueido) (Form: Graueido) (Form: Graueido) (Form:	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E pol), aspecto físico: líquido incolor, lím paquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 pol) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L page 1 De Pureza: Concentração Entre 37 E GRAMA LINA DE INTESTINO DE BEZERRO SFATASE ALCALINA DE INTESTINO D C GRAMA OFENILA IO ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA IA MOLECULAR: 371,14 G/MOL, GRAU JÍMICA: CAS 333338-18- 4 GRAMA O, fórmula química: (nh4)2hpo4 (dibá	M SOLUÇÃO AQUOSA Apido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO E 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO Ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO E BEZERRO , ASPECTO FÍSICO: MATERIAL QUIMICO QUÍMICA: C6H4NNA2O6P-6H2O J DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE MATERIAL QUIMICO Sico), pureza mínima de 98%,
3011000001739 3011000001731	Denominação: FORM. Especificação: Forma característica adicional: 362990 02/ Denominação: FORM. INCOLOR Especificação: Forma Peso Molecular: 30,03 (Química: Cas 50-00-0 450130 04/ Denominação: FOSFA Especificação: ENZIM LÍQUIDO , CONCENTRA 432927 04/ Denominação: FOSFA (FOSFATO 4-NITROFEN 99% , NÚMERO DE REF 352999 07/ Denominação: Fosfat reagente p.a. Especificação: Fosfat 132,06 g,mol, fórmula of	ALDEÍDO (Fildeído (form: em solução: /01/2023 ALDEÍDO (Fildeído (Form: aldeído (F	ORMOL), CONCENTRAÇÃO: À 10%, E IOI), aspecto físico: líquido incolor, lím I aquosa Litro ORMOL), CONCENTRAÇÃO: ENTRE 37 IOI) Aspecto Físico: Líquido Incolor, L I DE Pureza: Concentração Entre 37 E INSTANCE ALCALINA DE INTESTINO DE INTESTINO DE BEZERRO OFATASE ALCALINA DE INTESTINO D C GRAMA OFFENILA IO ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA IA MOLECULAR: 371,14 G/MOL, GRAU JÍMICA: CAS 333338-18-4 GRAMA	M SOLUÇÃO AQUOSA npido, concentração: à 10%, MATERIAL QUIMICO É 40%, EM SOLUÇÃO LÍQUIDO Ímpido , Fórmula Química: H2co , E 40% , Número De Referência MATERIAL QUIMICO E BEZERRO , ASPECTO FÍSICO: MATERIAL QUIMICO QUÍMICA: C6H4NNA2O6P-6H2O J DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO Sico), pureza mínima de 98%, dor de amônia, peso molecular: pureza mínima de 98%,

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação:	FOSFATO DE AM		2PO4 (MONOBÁSICO), PUREZA MÍNIMA
3011000001228	DE 98%, REAGEN		a acnosta física, ná su seistal be-	aco brilhanto, noco moloculare 11E 02
3011000001220	g,mol, fórmula qu	ímica: nh4 h2po		nco brilhante, peso molecular: 115,03 ureza mínima de 98%, característica -1
	353014	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			ÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA: NH4 H2	2PO4 (MONOBÁSICO), PUREZA MÍNIMA
3011000001540	g,mol, fórmula qu	Fosfato de amôni ímica: nh4 h2po	o, aspecto físico: pó ou cristal brar 4 (monobásico), teor de pureza: pr o de referência química: cas 7722	nco brilhante, peso molecular: 115,03 ureza mínima de 99%, característica -76-1
	402641	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	_	Fosfato de potás	sio, fórmula química: k2hpo4 (dibá	sico anidro), pureza mínima de 98%,
3011000001541	(dibásico anidro),	peso molecular:		lino, inodoro, fórmula química: k2hpo4 reza mínima de 98%, característica -4
	352751		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	,		ΓÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: K2HF	PO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA
3011000001229	(dibásico anidro),	Fosfato de potás peso molecular:		lino, inodoro, fórmula química: k2hpo4 reza mínima de 98%, característica -4
	380609	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
				PO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA
3011000001230	MÍNIMA DE 99%,			lino, inodoro, fórmula química: k2hpo4
	(dibásico anidro),	peso molecular: te p.a. acs, núme	174,18 g,mol, teor de pureza: pur ero de referência química: cas 7758	reza mínima de 99%, característica 8-11-4. Unidade de fornecimento:
	352752	· · ·	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	reagente p.a.	Fostato de potas	sio, formula quimica: K3po4 (tripot	ássico anidro), pureza mínima de 98%,
3011000001542	Especificação: (tripotássico anid	ro), peso molecu		lino, inodoro, fórmula química: k3po4 pureza mínima de 98%, característica 2
	352749	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001221	MÍNIMA DE 99%,	REAGENTE P.A.	•	PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PUREZA
3011000001231	(monobásico anid adicional: reagen Embalagem de 25	ro), peso molecu te p.a., número o 50 gramas.	ılar: 136,09 g,mol, teor de pureza: de referência química: cas 7778-77	
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001543	99,5%	rusialo de Sodio,	rormula quimica: cononazo4p (fer	nil fosfato dissódico), pureza mínima de
3011000001543	Especificação:	molecular: 218,	aspecto físico: cristais, fórmula qu 05 g,mol, grau de pureza: pureza	ıímica: c6h5na2o4p (fenil fosfato mínima de 99,5%, número de referência
	367094		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001234	mínima de 99%, Especificação: (dibásico dodecar	reagente p.a. iso Fosfato de sódio, ildratado), massa	·	·
	347726	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			-	4 · 2H2O (DIBÁSICO DIHIDRATADO),
2011000001222	PUREZA MÍNIMA	DE 98%, REAGEI	NTE P.A.	
3011000001232	dihidratado), mas	sa molecular: 17	aspecto físico: cristais brancos, fó 7,99 g,mol, grau de pureza: purez de referência química: cas 10028-2	
	380654	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
2044.00222:	PUREZA MÍNIMA	DE 99%, REAGEI	NTE P.A. ACS	4 · 2H2O (DIBÁSICO DIHIDRATADO),
3011000001233	dihidratado), mas	sa molecular: 17	aspecto físico: cristais brancos, fó 17,99 g,mol, grau de pureza: purez ero de referência química: cas 100	
	1			

	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	354240	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
				7H2O (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO),
3011000001236	PUREZA MÍNIMA I			
3011000001230				incos, inodoro, higroscópico, fórmula
			cional: reagente p.a. acs, número de	68,07 g,mol, grau de pureza: pureza
	illillillilli de 9970, c	.aracteristica aui	cional. reagente p.a. acs, numero de	referencia quimica. cas 7702 05 0
	347723	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	OSFATO DE SÓ	DIO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2HPO4 (DIBÁSICO ANIDRO), PUREZA MÍNIMA
2011000001225	DE 99%, REAGEN			
3011000001235				incos, inodoro, higroscópico, fórmula
			o), massa molecular: 141,96 g,mol, g gente p.a., número de referência quír	
	fornecimento: Em			ilica. cas 7556-75-4. Officade de
	352755		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	osfato de sódio,	fórmula química: na3po4.12h2o (tris	ssódico dodecahidratado), pureza
2011000001515	mínima de 98%, r			
3011000001545			aspecto físico: pó cristalino branco,	
			sa molecular: 380,12 g,mol, grau de	
	caracteristica adio	ionai: reagente i	o.a., número de referência química: o	cas 10101-89-0
	382548	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Fosfato de sódio.	fórmula química: na3po4 (trissódico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001546	, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,,,,,
3011000001340	Especificação:	osfato de sódio,	aspecto físico: pó fino de cristais bra	ncos, inodoro, higroscópico, fórmula
			o), massa molecular: 163,94 g,mol, g	rau de pureza: pureza mínima de
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ca: cas 7601-54-9	MATERIAL OUTMICO
	347722		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			DIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAH2PO4.H MA DE 98%, REAGENTE P.A.	120 (MONOBASICO,
3011000001544		,,	•	talinos, fórmula química: nah2po4.h2o
			issa molecular: 137,99 g,mol, grau d	
			o.a., número de referência química: o	
	347727	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	_	-osfato de sódio,	fórmula química: nah2po4 (monobá	sico anidro), pureza mínima de 98%,
3011000001547	reagente p.a.			:
3011000001317				ncos, inodoro, higroscópico, fórmula ol, grau de pureza: pureza mínima de
			gente p.a., número de referência quír	
			,	
	372555	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	FRUTOSE, FÓRMI	ULA QUÍMICA: C6H12O6 (D-FRUTOS)	E), PUREZA MÍNIMA DE 99%
3011000001548				
			físico: cristal branco, inodoro, peso n	
	57-48-7	(d-frutose), gra	u de pareza. pareza minima de 3370	nolecular: 180,16 g,mol, fórmula , número de referência química: cas
	57-48-7 401108		LITRO	
	401108	07/01/2021	LITRO	, número de referência química: cas
3011000001271	401108	07/01/2021	LITRO	, número de referência química: cas
3011000001371	401108 Denominação: I	07/01/2021 Ftalato de dibutil	LITRO	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese
3011000001371	401108 Denominação: I Especificação: F c16h22o4, peso m	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutila nolecular: 278,35	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese
3011000001371	401108 Denominação: f Especificação: f c16h22o4, peso m reagente p, síntes	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil nolecular: 278,35 se, número de re	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional:
3011000001371	401108 Denominação: I Especificação: I c16h22o4, peso m reagente p, síntes 374971	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil nolecular: 278,35 se, número de re 07/01/2021	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO
3011000001371	401108 Denominação: I Especificação: I c16h22o4, peso m reagente p, síntes 374971	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil nolecular: 278,35 se, número de re 07/01/2021	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO
	401108 Denominação: f Especificação: f c16h22o4, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: f	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil nolecular: 278,35 se, número de re 07/01/2021 Ftalato de dietila	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99%
	401108 Denominação: For c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: For case de la ca	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil nolecular: 278,35 se, número de re 07/01/2021 Ftalato de dietila	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula
	401108 Denominação: For c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: For case de la ca	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila Ftalato de dietila 2c2h5)2, peso m	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido olecular: 222,24 g,mol, grau de pure	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99%
	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co)	07/01/2021 Ftalato de dibutil- Ftalato de dibutil- Ftalato de dibutil- Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila Ftalato de dietila Ftalato de dietila C22h5)2, peso m	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido olecular: 222,24 g,mol, grau de pure	, número de referência química: cas MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula
	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co de referência quím 381489	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila Ftalato de dietila C22h5)2, peso m nica: cas 84-66-	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpio 6 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido olecular: 222,24 g,mol, grau de pure	mATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO
3011000001372	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co de referência quím 381489	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila Ftalato de dietila C22h5)2, peso m nica: cas 84-66-	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpio 6 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA	mATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO
3011000001372	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co. de referência quím 381489 Denominação: I Especificação: F	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% ula química: c8h6o2 (orto-
3011000001372	401108 Denominação: If c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: If Especificação: If química: c6h4(coide referência quím 381489 Denominação: If Especificação: If talaldeído), peso	07/01/2021 Ftalato de dibutila folecular: 278,35 se, número de re 07/01/2021 Ftalato de dietila Ftalato de dietila 202h5)2, peso m nica: cas 84-66- 07/01/2021 Ftaldialdeído, fór Ftaldialdeído, asp molecular: 134,	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpio c g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2) (dep), aspecto físico: líquido límpido olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% ula química: c8h6o2 (orto-
3011000001372	401108 Denominação: If c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: If Especificação: If química: c6h4(co. de referência quím 381489 Denominação: If Especificação: If ftalaldeído), peso química: cas 643-	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila Ftalato de dietila Ftalato de dietila Ftalato de dietila C2h5)2, peso m Fica: cas 84-66- 07/01/2021 Ftaldialdeído, fór Ftaldialdeído, asp molecular: 134,	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío secto físico: cristais amarelados, fórm 13 g,mol, grau de pureza: pureza mín	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% hula química: c8h6o2 (ortonima de 97%, número de referência
3011000001372	401108 Denominação: If c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: If Especificação: If química: c6h4(co. de referência quím 381489 Denominação: If Especificação: If ftalaldeído), peso química: cas 643-444933	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de dietila	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío ecto físico: cristais amarelados, fórm 13 g,mol, grau de pureza: pureza mín	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% ula química: c8h6o2 (orto-
3011000001372 3011000001549	401108 Denominação: If c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: If guímica: c6h4(co. de referência quím 381489 Denominação: If ftalaldeído), peso química: cas 643-444933 Denominação: If sepondinação: If sepon	07/01/2021 Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de dibutil Ftalato de re 07/01/2021 Ftalato de dietila	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío pecto físico: cristais amarelados, fórm 13 g,mol, grau de pureza: pureza mín GRAMA	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% hula química: c8h6o2 (ortonima de 97%, número de referência MATERIAL QUIMICO
3011000001372 3011000001549	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co) de referência quím 381489 Denominação: I Especificação: F ftalaldeído), peso química: cas 643- 444933 Denominação: I Especificação: F ftalaldeído)	07/01/2021 Ftalato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dietila ficialato de diet	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 6 ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío eccto físico: cristais amarelados, fórm 13 g,mol, grau de pureza: pureza mín GRAMA IDO BRANCO IDO BRANCO	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% hula química: c8h6o2 (orto- nima de 97%, número de referência MATERIAL QUIMICO
3011000001371 3011000001372 3011000001549 3011000001688	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co) de referência quím 381489 Denominação: I Especificação: F ftalaldeído), peso química: cas 643- 444933 Denominação: I Especificação: F ftalaldeído)	07/01/2021 Ftalato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dietila ficialato de diet	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 g,mol, grau de pureza: pureza míni ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío pecto físico: cristais amarelados, fórm 13 g,mol, grau de pureza: pureza mín GRAMA	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% hula química: c8h6o2 (ortonima de 97%, número de referência MATERIAL QUIMICO
3011000001372 3011000001549	401108 Denominação: I Especificação: F c16h2204, peso m reagente p, síntes 374971 Denominação: I Especificação: F química: c6h4(co) de referência quím 381489 Denominação: I Especificação: F ftalaldeído), peso química: cas 643- 444933 Denominação: I Especificação: F ftalaldeído)	07/01/2021 Ftalato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dibutila ficialato de dietila ficialato de diet	LITRO a, fórmula química: c16h22o4, purez a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 5 a, aspecto físico: líquido oleoso, límpi 6 ferência química: cas 84-74-2 LITRO (dep), fórmula química: c6h4(co2c2l (dep), aspecto físico: líquido límpido, olecular: 222,24 g,mol, grau de pure 2 GRAMA mula química: c8h6o2 (orto-ftalaldeío eccto físico: cristais amarelados, fórm 13 g,mol, grau de pureza: pureza mín GRAMA IDO BRANCO IDO BRANCO	MATERIAL QUIMICO a mínima de 99%, reagente p, síntese ido, incolor, fórmula química: ma de 99%, característica adicional: MATERIAL QUIMICO h5)2, pureza mínima de 99% , incolor, odor aromático, fórmula za: pureza mínima de 99%, número MATERIAL QUIMICO do), pureza mínima de 97% hula química: c8h6o2 (ortonima de 97%, número de referência MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT			Grupo de Material
3011000001674				to físico: incolor, inodoro, fórmula
	química: co2, ma química: cas 124		4,0 g,mol, grau de pureza: teor m	ínimo de 99,90%, número de referência
	442954		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		ı química: c21h4o4 (monoestearat	•
3011000001237		•	` ` `	<i>"</i> '
				4o4 (monoestearato), peso molecular:
			reza minima de 90%, numero de i analítico de referência	referência química: cas 31566-31-1,
	353077	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	GLICEROL, FÓRN	IULA QUÍMICA: C3H8O3, PUREZA	MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS
3011000001374				
				roscópico, fórmula química: c3h8o3, pes característica adicional: reagente p.a.
	acs, número de r			caracteristica adicional. Teagente p.a.
	416624	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Litro	MATERIAL QUIMICO
			IULA QUÍMICA: HOCH2CH(OH)CH	20H, PUREZA MÍNIMA DE 99%,
3011000001373			IASE E PROTEASE	
5011000001575	hoch2ch(oh)ch2o	h, peso molecula		color, higroscópico, fórmula química: ureza mínima de 99%, característica eferência química: cas 56-81-5
	412747	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
201100222:==:	-	·	química: c2h5no2, pureza mínima	
3011000001551				molecular: 75,07 g,mol, fórmula
	de referência quí			terística adicional: reagente p.a., númer
	352808		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:		JLA QUÍMICA: C6H12O6 (D+GLIC	-
3011000001238	ANIDRA, REAGEN	ITE P.A.	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			físico: pó branco fino, fórmula quí	
	p.a., número de i			aracterística adicional: anidra, reagente
	379613	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Glicose, fórmula	química: c6h12o6 (d+glicose), pu	reza mínima de 99%, reagente testado
3011000001552	em cultura de cél			
3011000001332	molecular: 180,1	6 g,mol, teor de	físico: pó branco fino, fórmula quí pureza: pureza mínima de 99%, c úmero de referência química: cas	aracterística adicional: reagente testado
	379245	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:), FÓRMULA QUÍMICA: C5H8O2, P	ESO MOLECULAR: 100,11 G,MOL, TEOR
2011000001276	DE 50%, REAGEN			
3011000001376	c5h8o2, peso mo	lecular: 100,11 g		mente amarelado, fórmula química: r de 50%, característica adicional: 1- 30-8
	348200		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			IDADA (GLUTATHIONE OXIDIZED	
3011000001703	MOLECULAR: 612 98%, NÚMERO D	2,63 G,MOL, FÓR E REFERÊNCIA Q	UÍMICA: CAS 27025-41-8.	, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE
	362015		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001000			DUZIDA (GLUTATHIONE REDUCED SPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRIS	
3011000001696	C10H17N3SO6 (L	-GLUTATIONA R		7,32 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA
	378047		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001239	Denominação:	· ·	, ,	
			ana, aspecto físico: em pó	
3011000001726	466770		FRASCO 50G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:			UCICTÉNCIA : DACTOCA COMPOCICÃO
			NE ASPECTO FISICO: SOLIDO CON NCOLOR APLICAÇÃO: VEDAÇÃO	NSISTÊNCIA: PASTOSA COMPOSIÇÃO:
	374808		Litro	MATERIAL QUIMICO
			ZA MÍNIMA 98%	1
3011000001695	Especificação: G,MOL, FÓRMULA	GUAIACOL, ASPE A QUÍMICA: CH30	CTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO,	AMARELADO, PESO MOLECULAR: 124,14 EZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE
	358017		Litro	MATERIAL QUIMICO
		, . ,	I	<u> </u>

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: HEPTANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C7H16, PUREZA M	ÍNIMA DE 99%, CREAGENTE P.A.
3011000001377	Especificação: Heptano, aspecto físico: líquido límpido,incolor,odor se química: c7h16, peso molecular: 100,21 g,mol, grau de pureza: pureza adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 142-82-5	
	354580 05/04/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HEXANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO TRANSPARENTE	·
3011000001669	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molquímica: c6h14 (n-hexano), teor de pureza: pureza mínima de 95%, ca acs, número de referência química: cas 110-54-3	racterística adicional: reagente p.a.
	354573 07/01/2021 Litro Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO	MATERIAL QUIMICO
3011000001379	REAGENTE P.A. Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	química: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: pureza mínima de 95%, ca número de referência química: cas 110-54-3 354574 07/01/2021 Litro	aracterística adicional: reagente p.a. MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO	-
3011000001381	REAGENTE P.A. Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molquímica: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: pureza mínima de 99%, ca	
	número de referência química: cas 110-54-3	-
	354575 07/01/2021 LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001380	Denominação: Hexano, composição química: c6h14 (n- hexano), pure	eza minima de 99%, reagente p, npi
3011000001380	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molquímica: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: pureza mínima de 99%, ca hplc, número de referência química: cas 110-54-3	
	363381 07/01/2021 MI.	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C6H14 (N- HEXANO MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P, HPLC)), TEOR MÍNIMO DE 85%, PUREZA
3011000001413	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molquímica: c6h14 (n- hexano), teor de pureza: teor mínimo de 85%, pure adicional: reagente p, hplc, número de referência química: cas 110- 54-	za mínima de 99,8%, característica
	416199 07/01/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001378	Denominação: HEXANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH3(CH2)4CH3, PU HPLC	REZA MÍNIMA DE 95%, REAGENTE F
0011000001070	Especificação: Hexano, aspecto físico: líquido límpido incolor, peso mo química: ch3(ch2)4ch3, teor de pureza: pureza mínima de 95%, caracte número de referência química: cas 110-54-3	
	381980 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001553	Denominação: Hidreto de cálcio, fórmula química: h2ca, teor mínimo	
3011000001333	Especificação: Hidreto de cálcio, peso molecular: 42,09 g,mol, aspect fórmula química: h2ca, grau de pureza: teor mínimo de 95%, número d	
	381987 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Hidreto de sódio, fórmula química: nah, peso molecula	r: 24,00 g,mol, teor mínimo de 95%
3011000001554	Especificação: Hidreto de sódio, aspecto físico: pó levemente acinzen peso molecular: 24,00 g,mol, grau de pureza: teor mínimo de 95%, núr 69-7	
	353674 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), fórmula química: c6l reagente p, hplc	n4(oh)2, pureza mínima de 99%,
3011000001555	Especificação: Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), aspecto físico: crista c6h4(oh)2, peso molecular: 110,11 g,mol, teor de pureza: pureza mínir reagente p, hplc, número de referência química: cas 123-31- 9	
	371062 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), composição sódio), grau de pureza: teor mínimo de 86%, reagente	química: na2s2o4 (ditionito de
3011000001556	Especificação: Hidrossulfito de sódio (ditionito de sódio), aspecto físic higroscópico, composição química: na2s2o4 (ditionito de sódio), peso m	
3011000001556	pureza: teor mínimo de 86%, característica adicional: reagente, número	
3011000001556		
3011000001556	pureza: teor mínimo de 86%, característica adicional: reagente, número 6	o de referência química: cas 7775-14 MATERIAL QUIMICO
3011000001556	pureza: teor mínimo de 86%, característica adicional: reagente, número 6 376987 07/01/2021 GRAMA	o de referência química: cas 7775-14 MATERIAL QUIMICO 8H20, PUREZA MÍNIMA DE 98%, peso molecular: 315,48 g,mol,

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
3011000001240	Denominação: HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, FÓRMULA QUÍMICA: REAGENTE	MG(OH)2, PUREZA MÍNIMA DE 99%,
3011000001240	Especificação: Hidróxido de magnésio, aspecto físico: pó branco, molecular: 58,32 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, c de referência química: cas 1309-42-8	
	445526 05/04/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HIDRÓXIDO DE SÓDIO	,
3011000001666	Especificação: Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: purez adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 13 de 1kg.	za mínima de 98%, característica 10-73-2. Unidade de fornecimento: Fras
3011000001382	437137 07/01/2021 Litro Denominação: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 50%, S	MATERIAL QUIMICO
3011000001382	Especificação: Hidróxido de sódio, concentração: 50%, apresenta	
	381937 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001243	Denominação: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAO MÍNIMA DE 99,99%	
3011000001243	Especificação: Hidróxido de sódio, aspecto físico: flocos ou granu 58,01 g,mol, fórmula química: naoh.h2o (monohidratado), grau de número de referência química: cas 12200-64-5	
	431313 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001241	Denominação: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAO P.A. ACS	
3011000001241	Especificação: Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: purez adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 13	za mínima de 97%, característica
	346028 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001244	Denominação: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAO EM CULTURA DE CÉLULAS	
	Especificação: Hidróxido de sódio, aspecto físico: pastilhas esbra molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: purez adicional: testado em cultura de células	
	378590 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA: NAO P.A. ACS	H, PUREZA MÎNIMA DE 99%, REAGENT
3011000001242	Especificação: Hidróxido de sódio, aspecto físico: em lentilhas ou molecular: 40 g,mol, fórmula química: naoh, grau de pureza: purez adicional: reagente p.a. acs, número de referência química: cas 13	za mínima de 99%, característica
	378608 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Hidroxietilcelulose, fórmula química: (c21h36o14)	n, teor mínimo de 93,5%
3011000001558	Especificação: Hidroxietilcelulose, aspecto físico: pó branco à lev química: (c21h36o14)n, grau de pureza: teor mínimo de 93,5%, no 0	
	372976 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001245	Denominação: Hidroxitolueno butilado (bht), fórmula química: c1	
	Especificação: Hidroxitolueno butilado (bht), aspecto físico: pó bi c15h24o, peso molecular: 220,36 g,mol, grau de pureza: pureza m química: cas 128-37-0	
3011000001721	437156 01/11/2022 Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HIPOCLORITO DE SÓDIO	~
	Especificação: HIPOCLORITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: SOLU DE CLORO ATIVO	ÇAO AQUOSA CONCENTRAÇÃO: ATÉ 2,
3011000001384	437156 07/01/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: HIPOCLORITO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: ATÉ 2	-
	Especificação: Hipoclorito de sódio, aspecto físico: solução aquos	•
	343299 07/01/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001383	Denominação: HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 12 % CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO	•
	Especificação: Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarel de 12 % de cloro ativo, características adicionais: produto concentr	
	343299 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001246	Denominação: HIPOCLORITO DE SÓDIO, TEOR MÍNIMO DE 12 % CONCENTRADO, NÃO ESTABILIZADO	<u> </u>
	Especificação: Hipoclorito de sódio, aspecto físico: líquido amarel	o esverdeado, concentração: teor mínir
	de 12 % de cloro ativo, características adicionais: produto concentr	ado, não estabilizado

Código		Cadastro Em		•	de Material	
	Denominação: 198%, reagente p.	•	lio, fórmula química:	nah2po2.h2o (monohidr	atado), pureza mínima de	
3011000001247	Especificação: Hipofosfito de sódio, aspecto físico: cristal incolor, transparente, fórmula química: nah2po2.h2o (monohidratado), peso molecular: 105,99 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10039-56-2					
	410244	07/01/2021	GRAMA	MATER	IAL QUIMICO	
	Denominação:	HISTIDINA, FÓRM	IULA QUÍMICA: C6H	9N3O2 (L- HISTIDINA), F	PUREZA MÍNIMA DE 99%	
3011000001559				stalino, fórmula química: a mínima de 99%, núme	c6h9n3o2 (l- histidina), ro de referência química: cas	
	368092		QUILO		IAL QUIMICO	
	Denominação: I reagente usp	Imidazolidinilureia	a, fórmula química: o	:11h16n8o8 anidro, teor	de nitrogênio entre 26-28%,	
3011000001248	Especificação: I química: c11h16n	1808 anidro, peso	molecular: 388,29		e odor característico, fórmula or de nitrogênio entre 26- 39236-46-9	
	340941	07/01/2021	UNIDADE	MATER	IAL QUIMICO	
	Denominação: I esterilização a var		o, tipo: terceira gera	ıção, resposta em 3 hora	s, aplicação: para	
3011000001405	Especificação: I cultura, espécie: l	Indicador biológic bacillus stearothe a vapor, compon	rmophillus, caracter		contido, ampola com meio de ca em 3 horas, aplicação: ntrole de processo,	
	375828		GRAMA	MATER	IAL QUIMICO	
	Denominação: I	INOSITOL, PUREZ	ZA MÍNIMA DE 99%,	REAGENTE TESTADO EM	CULTURA DE CÉLULAS	
3011000001655	Especificação: I peso molecular: 1	.80,15 g,mol, gra	u de pureza: pureza		ico: pó branco cristalino, rística adicional: reagente 9-8	
	444471	07/01/2021	GRAMA	MATER	IAL QUIMICO	
3011000001654	Denominação:	INSUMOS QUÍMIC	COS,BIOLÓGICOS, C	OMPOSIÇÃO: PANTOTEN	ATO DE CÁLCIO	
	Especificação: Insumos químicos, biológicos, composição: pantotenato de cálcio, apresentação: pó, número de referência química: cas 137-08-6					
	374025		GRAMA	MATER	IAL QUIMICO	
	Denominação: I		SSIO, FÓRMULA QU	MICA: KIO3 ANIDRO, PU	REZA MÍNIMA DE 99,5%,	
3011000001560	Especificação: I g,mol, fórmula qu	Iodato de potássio iímica: kio3 anidro		cristalino branco e inodor ureza mínima de 99,5%, 758- 05-6		
	353072	' ' '	GRAMA		IAL QUIMICO	
2011000001562	Denominação: IODETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA: KI, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS					
3011000001562		1 g,mol, teor de p	ureza: pureza mínin		o, fórmula química: ki, peso ca adicional: reagente p.a.	
	353071	. , . , .	GRAMA		IAL QUIMICO	
3011000001561	Denominação:	IODETO DE POTÀ	SSIO, FÓRMULA QU	MICA: KI, PUREZA MİNIN	MA DE 99%, REAGENTE P.A.	
3011000001301		1 g,mol, teor de p	ureza: pureza mínin		o, fórmula química: ki, peso adicional: reagente p.a.,	
	413273	, . ,	Litro	MATER	IAL QUIMICO	
3011000001689	Especificação: I	IODOMETANO, (IO		LÍQUIDO, MASSA MOLAR -4, FRASCO DE 1 LITRO	R: 141,94 G/MOL, FÓRMULA	
	393105	05/04/2021	Litro	MATER	IAL QUIMICO	
3011000001690	Denominação: 103-	ISOCIANATO DE I 71-9, FRASCO DE	1 LITRO.	ORMULA MOLECULAR C71	15NO, MASSA MOLAR 119,12	
	G/MOL, CAS 103-	71-9, FRASCO DE	1 LITRO.		I5NO, MASSA MOLAR 119,12	
	372935		GRAMA		IAL QUIMICO	
3011000001562	Denominação:	Isoleucina, fórmu	la química: c6h13no	2 (I-isoleucina),pureza m	inima de 98,5%	
3011000001563		molecular: 131,1		ristalino, inodoro, fórmul eza: pureza mínima de 9	a química: c6h13no2 (I- 8,5%, número de referência	

Código	САТМАТ			Grupo de Material	
	347895	. , . , .	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
		Lactato de cálcio	, fórmula química: ca(ch3c	chohcoo)2.5h2o, pureza mínima de 98%, produt	
3011000001564	usp Especificação: I	actato de cálcio	aspecto físico: nó branco	, fino, inodoro, fórmula química:	
				de pureza: pureza mínima de 98%, característica	
			referência química: cas 2		
	347903		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	_	LACTOSE, FORM	ULA QUIMICA: C12H22O11	1.H2O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE	
3011000001565	P.A., ACS Especificação: 1	actose, aspecto	físico: nó branco cristalino	o, peso molecular: 360.32 g,mol, fórmula	
			•	e 99%, característica adicional: reagente p.a.,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		n: cas 10039-26-6	MATERIAL OUTMICO	
	359309		QUILO	MATERIAL QUIMICO	
3011000001249		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J DE PUREZA: GRAU FARM	emente amarelada, composição: mistura de	
				acêutico, número de referência química: cas	
	8006-54-0				
	440645		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	LANOLINA, TIPO	: ETOXILADA, GRAU DE PU	JREZA: TEOR CERCA DE 50%, CREAGENTE USP	
3011000001566	Especificação:	anolina tino et	nxilada aspecto físico: sol	lução, grau de pureza: teor cerca de 50%,	
				química: cas 61790-81- 6	
			1		
	359467		Litro	MATERIAL QUIMICO	
	25% P,P, REAGEN		LFATO DE SODIO, FORMUI	LA QUÍMICA: C12H25NAO4S, TEOR MÍNIMO DE	
3011000001385			o de sódio, aspecto físico:	líquido límpido, incolor a levemente amarelado,	
			' '	teor de pureza: teor mínimo de 25% p,p,	
	característica adio	cional: reagente,	número de referência quír	mica: cas 1335-72-4	
	349572	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO	
), COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER	
			TÉRIA ATIVA ENTRE 26- 2		
3011000001250	Especificação: Lauril éter sulfosuccipato de sódio, composição: associado ao lauril éter sulfato de sódio				
	Especificação: Lauril éter sulfosuccinato de sódio, composição: associado ao lauril éter sulfato de sódio, aspecto físico: líquido límpido, peso molecular: 410 g,mol, grau de pureza: teor de matéria ativa entre 26-				
	28%, característica adicional: base detergente, número de referência química: cas 39354-45-5, 9004-82-4				
	381534	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
			-	.2h25nao4s, pureza mínima de 98,5%	
3011000001251	Denominação:	Laarii Sanato ac	soulo, formula quimica. CI	2112311d0+3, pareza 111111111d de 30,3 %	
5011000001251				ranco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula	
	química: c12h25r de referência quír			r de pureza: pureza mínima de 98,5%, número	
	351911		QUILO	MATERIAL QUIMICO	
		, ,	-	ÍMICA: C12H25NAO4S, PUREZA MÍNIMA DE	
	99%, REAGENTE		, ,	·	
3011000001252				ranco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula	
	1.		ilecular: 288,38 g,mol, teo p.a., número de referência	or de pureza: pureza mínima de 99%,	
	caracteristica auto	Jonar. reagente	p.a., numero de referencia	quimea. cas 151 21 5	
	419761	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	_		osição química: cloridrato o	de l-cisteína, fórmula química: c3h7no2s.hcl,	
3011000001568	pureza mínima de		ocicão químicas cloridrato (de l-cisteína, fórmula guímica: c3h7no2s.hcl,	
				157,62 g,mol, grau de pureza : pureza mínima	
			ímica : cas 52-89-1	- , · 3, · , 3 · · · · p · · · · p · · · ·	
	412983		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
		•	la química: hsch2ch(nhcod	ch3)co2h (n-acetil-l- cisteína), pureza mínima d	
3011000001567	97%, reagente p.		to fícico: nó cristalino ou c	ristal branco, fórmula química:	
				ristal bianco, lorridia quirilea. 1: 121,16 g,mol, grau de pureza: pureza mínima	
				referência química: cas 52-90-4	
	270524	07/01/2021	CDAMA	MATERIAL OUTMICO	
	370534		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
3011000001569				cina), pureza mínima de 98% o, peso molecular: 131,17 g,mol, fórmula	
				ma de 98%, número de referência química: cas	
	61-90-5				
	376655	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
2011000001570		L-glutamina, fóri	nula química: c5h10n2o3,	•	
3011000001570	Especificação:	L-glutamina, fórı L-glutamina, pes	mula química: c5h10n2o3, o molecular: 146,15 g,mol	pureza mínima de 99% l, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula %, número de referência química: cas 56-85-9	

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material		
	370546	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação:	LISINA, FÓRMUL	A QUÍMICA: C6H14N2O2 (L-L	ISINA), PUREZA MÍNIMA DE 98%		
3011000001571	Especificação: Lisina, peso molecular: 146,19 g,mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química: c6h14n2o2 (l-lisina), grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 56-87-1					
	370548	. , . , .	GRAMA MÍNIMA DE 98%	MATERIAL QUIMICO		
3011000001301	Especificação: química: c6h14n2	Lisina, peso mole 2o2.hcl (monoclo	ecular: 182,65 g,mol, aspecto	físico: pó cristalino incolor ou branco, fórmula vza: pureza mínima de 98%, número de mbalagem de 100g		
	374992	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação:	Luminol, fórmula	a química: c8h7n3o2 (3-amino	oftalidrazida), pureza mínima de 97%		
3011000001572	c8h7n3o2 (3-ami	noftalidrazida), p	peso molecular: 177,16 g,mol,	pálido à leve esverdeado, fórmula química: , grau de pureza: pureza mínima de 97%,		
3011000001725	número de referê	ncia química: ca 03/11/2022	s 521-31-3 GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
3011000001723			P-NITROFENILAZORESORCINC			
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L) PA – 25G Corante - Corante Tipo*:		
	Magneson I , Asp			zy		
	391621	. , . , .	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
2011000001572			química: c12h22o11.h2o, pu			
3011000001573				or, peso molecular: 360,29 g,mol, fórmula 9%, número de referência química: cas 6363-		
	379611	. , . , .	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
				MANOSE), PUREZA MÍNIMA DE 99%,		
3011000001574	manose), peso m	Manose, aspecto olecular: 180,16	físico: pó branco cristalino, ir	nodoro, fórmula química: c16h12o6 (d- za mínima de 99%, característica adicional:		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3011000001187	400171		FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO		
	-		RA, ÁGAR MANITOL SAL, PÓ,			
	Unidade de forne			ntação: pó, aditivos: com vermelho fenol.		
3011000001177	442473	1	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação:	MEIO DE CULTU	RA, CALDO BATATA DEXTROS	-		
	Frasco 500 Grama	as		specto físico: pó. Unidade de fornecimento:		
3011000001186	336291		·	MATERIAL QUIMICO		
	Especificação:		RA, CALDO NITRATO, PÓ tipo: caldo nitrato, apresentad	ção: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500		
2011000001720	Gramas	02/01/2022	EDACCO 100 MI	MATERIAL OUIMICO		
3011000001738		1 1	FRASCO 100 ML JRA - CÉLULA E TECIDO SORO	MATERIAL QUIMICO		
	_) FETAL BOVINO) FETAL BOVINO APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO		
	FRASCO COM 100					
3011000001719			FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO		
	_	Denominação: "MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO TIPO: RPMI 1640				
				RPMI 1640 APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO		
3011000001168		L-GLUTAMINA, N 07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO		
3011000001100			<u> </u>	PIATERIAL QUIFILEO		
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR AGUA, PO Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar água, apresentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas					
	Especificação: Gramas	Meio de cultura,	tipo: ágar água, apresentação	o: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500		
3011000001156		,	tipo: ágar água, apresentação	p: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO		
3011000001156	Gramas 405928	07/01/2021		<u>'</u>		
3011000001156	Gramas 405928 Denominação:	07/01/2021 MEIO DE CULTUI	FRASCO 500G RA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ	<u>'</u>		
3011000001156	Gramas 405928 Denominação: Especificação:	07/01/2021 MEIO DE CULTUI Meio de cultura,	FRASCO 500G RA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ	MATERIAL QUIMICO		
	Gramas 405928 Denominação: Especificação: Gramas 364594	07/01/2021 MEIO DE CULTUI Meio de cultura, 14/10/2021	FRASCO 500G RA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ tipo: ágar amido, aspecto físio	MATERIAL QUIMICO co: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500		
	Gramas 405928 Denominação: Especificação: Gramas 364594 Denominação: Especificação:	07/01/2021 MEIO DE CULTUI Meio de cultura, 14/10/2021 MEIO DE CULTUI MEIO DE CULTUI	FRASCO 500G RA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ tipo: ágar amido, aspecto físio FRASCO 500G RA., TIPO: ÁGAR CISTINA TRI	MATERIAL QUIMICO co: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO		
3011000001156 3011000001712 3011000001173	Gramas 405928 Denominação: Especificação: Gramas 364594 Denominação:	07/01/2021 MEIO DE CULTUI Meio de cultura, 14/10/2021 MEIO DE CULTUI MEIO DE CULTUI TO: FRASCO 500	FRASCO 500G RA, TIPO: ÁGAR AMIDO, PÓ tipo: ágar amido, aspecto físio FRASCO 500G RA., TIPO: ÁGAR CISTINA TRI	MATERIAL QUIMICO co: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO IPTICASEÍNA, ASPECTO FÍSICO: PÓ		

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar citrato de simmons, a	presentação: pó. Unidade de fornecimento
2011000001171	Frasco 500 Gramas	MATERIAL CUITATOS
3011000001174	417419 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CZAPEK, PÓ	, ná linidada da farracionente, Franca FO
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar czapek, apresentação: Gramas	: po. Onidade de fornecimento: Frasco 500
	369736 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR DICLORAN ROSA	A DE BENGALA CLORANFENICOL (DRBC),
3011000001176	PÓ	
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar dicloran rosa de benga	ala cloranfenicol (drbc), aspecto físico: pó.
	Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 456588 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LE	
2011000001142	COM CLORANFENICOL E GLICOSE. UNIDADE DE FORNECIMENTO:	
3011000001143		
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar extrato de levedura, a	
3011000001150	cloranfenicol e glicose. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 440945 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
3011000001130	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR EXTRATO DE LE	
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar extrato de levedura, a	<u> </u>
	fornecimento: Frasco 500 Gramas	presentação. po. omadae de
	613703 31/10/2023 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
3011000001747	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR FUNGOBIÓTICO	O, APRESENTAÇÃO*: PÓ
	Especificação: MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR FUNGOBIÓTICO	O, APRESENTAÇÃO*: PÓ
3011000001171	326281 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉR	EBRO E CORAÇÃO (BHI), PÓ
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar infuso de cérebro e co	ração (bhi), apresentação: pó. Unidade d
	fornecimento: Frasco 500 Gramas	
3011000001167	416790 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR LEITE DESNATA	<u> </u>
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar leite desnatado, apres Frasco 500 Gramas	entação: pó. Unidade de fornecimento:
3011000001152	326866 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
3011000001132	Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MICOSEL, PÓ	THE CONTROL
	Denominação: Fizio de Correiro, Firo Fico de Correiro	
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar micosel, apresentação	: nó. Unidade de fornecimento: Frasco 50
	Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar micosel, apresentação Gramas	: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 50
3011000001170		e: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 50 MATERIAL QUIMICO
3011000001170	Gramas	MATERIAL QUIMICO
3011000001170	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese	MATERIAL QUIMICO
	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas	MATERIAL QUIMICO DN, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento:
	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001170	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentação	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO ão: pó, característica adicional: sem
3011000001154	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentação	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO ão: pó, característica adicional: sem s MATERIAL QUIMICO
3011000001154	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO ão: pó, característica adicional: sem s MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO
3011000001154	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaç extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 326812 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gran	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaç extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaç extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaç extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaç extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaç extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gram 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gran 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO EXTROSE, EXTROSE EXTROSE, EXTROSE
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gran 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO EXTROSE, PÓ EXTROSE, SÓLIDO EXTROSE, EXTROSE EXTROSE, EXTROSE EXTROSE EXTROSE, EXTROSE E
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO Apresentação: sólido, características MATERIAL QUIMICO O. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO FAÇÃO: PÓ Ó. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento:
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO Apresentação: sólido, características mas MATERIAL QUIMICO O. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO FAÇÃO: PÓ Ó. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grara 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: Pó 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO INPRESENTAÇÃO: SÓLIDO INPRESENTAÇÃO: SÓLIDO MATERIAL QUIMICO O. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO FAÇÃO: PÓ D. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO INSTANCE DE COMPANION MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001672	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO AZIDA DEXTRO Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo azida dextrose, aspec	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO INPRESENTAÇÃO: SÓLIDO INPRESENTAÇÃO: SÓLIDO MATERIAL QUIMICO O. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO FAÇÃO: PÓ D. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO INSTANCE DE COMPANION MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001149 3011000001164	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO AZIDA DEXTRO Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo azida dextrose, aspec	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO Ão: pó, característica adicional: sem MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO INTERIAL QUIMICO O. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO TAÇÃO: PÓ Ó. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO TAÇÃO: PÓ O. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO DESE, PÓ cto físico: pó. Unidade de fornecimento:
	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO AZIDA DEXTRO Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo azida dextrose, aspec Frasco 500 Gramas 430853 07/01/2021 FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO Apresentação: sólido, características MATERIAL QUIMICO D. Unidade de fornecimento: Frasco 500 MATERIAL QUIMICO TAÇÃO: PÓ D. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO TAÇÃO: PÓ D. Unidade de Fornecimento: Frasco 500g MATERIAL QUIMICO ITE, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO DSE, PÓ cto físico: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO DSE, PÓ cto físico: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO
3011000001154 3011000001151 3011000001169 3011000001149 3011000001164	Gramas 326282 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR MUELLER HINTO Especificação: Meio de cultura, tipo: Agar mueller hinton, aprese Frasco 500 Gramas 419857 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR NUTRIENTE, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar nutriente, apresentaçã extrato de levedura. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Gramas 454033 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD DE Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose, a adicionais: em cassete. Unidade de fornecimento: Frasco 500 Grar 326812 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, PÓ Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó Gramas 460178 05/04/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA,, TIPO: ÁGAR TSA, APRESENT Especificação: Meio de cultura,, tipo: ágar tsa, apresentação: PÓ 326279 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: AGAR VERDE BRILHAN Especificação: Meio de cultura, tipo: ágar verde brilhante, apres Frasco 500 Gramas 361571 07/01/2021 FRASCO 500G Denominação: MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO AZIDA DEXTRO Especificação: Meio de cultura, tipo: caldo azida dextrose, aspec	MATERIAL QUIMICO ON, PÓ entação: pó. Unidade de fornecimento: MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO EXTROSE, SÓLIDO MATERIAL QUIMICO EXTROSE MATERIAL QUIMICO EXTROSE MATERIAL QUIMICO ENTROSE ENTROSE MATERIAL QUIMICO ENTROSE ENTROSE MATERIAL QUIMICO ENTROSE ENTROSE MATERIAL QUIMICO ENTROSE ENTROSE ENTROSE MATERIAL QUIMICO ENTROSE ENTROSE ENTROSE ENTROSE MATERIAL QUIMICO ENTROSE E

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material	
	335333	05/04/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO	
2011000001672			RA, TIPO: CALDO TIOGL	ICOLATO, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM	
3011000001673	RESAZURINA SÓD		tinos caldo tigalicalata a	apresentação: pó, aditivos: com resazurina sódica.	
	Unidade de fornec			apresentação, po, aditivos, com resazurma sodica.	
3011000001157	352574		FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	MEIO DE CULTUF	RA, TIPO: CALDO URÉIA	DE CHRISTENSEN, PÓ	
				stensen, aspecto físico: pó. Unidade de	
	fornecimento: Fra				
3011000001161	412394	. , . , .	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO	
			·	BRILHANTE BILE 2%, PO	
	fornecimento: Fra			nte bile 2%, apresentação: pó. Unidade de	
3011000001155	424703			MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	MEIO DE CULTUF	RA, TIPO: CALDO VM-VP	P, PÓ	
	Especificação: N Gramas	Meio de cultura,	tipo: caldo vm-vp, apres	sentação: pó. Unidade de fornecimento: Frasco 500	
3011000001175	361370	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	MEIO DE CULTUF	A, TIPO: NITROGÊNIO	LEVEDURA BASE (YNB), PÓ	
	Especificação: N	Meio de cultura,	tipo: nitrogênio levedura	a base (ynb), aspecto físico: pó, característica	
			ide de fornecimento: Fra		
	359410	. , . , .	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	MENTOL, FORMU	LA QUIMICA: C10H20O,	, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.	
3011000001253	peso molecular: 1	56,27 g,mol, gra		cheiro característico, fórmula química: c10h20o, ínima de 99%, característica adicional: reagente	
	400167		GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	Mercúrio, fórmula	química: hg, peso mol	ecular: 200,59 g,mol, pureza mínima de 99,99%,	
3011000001575	reagente p.a. , acs				
	peso molecular: 2	00,59 g,mol, gra		esado, cor branca brateada, fórmula química: hg, nima de 99,99%, característica adicional: reagente	
	353023	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	Metabissulfito de	sódio, pureza mínima d	le 97%, reagente p.a.	
3011000001254	Especificação: Metabissulfito de sódio, aspecto físico: pó branco, de odor sulfuroso, composição: na2s2o5, peso molecular: 190,11 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7681-57-4				
			LITRO	MATERIAL QUIMICO	
	_	Metacrilato, fórm	ula química: ch2=c(ch3	cooch3 (metacrilato de metila), pureza mínima de	
3011000001386		3 (metacrilato de	e metila), peso molecula	r, odor característico, fórmula química: r: 100,12 g,mol, grau de pureza: pureza mínima d	
		07/01/2021		MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	Metanolato de só	dio, fórmula química: na	aoch3 (metóxido de sódio), teor mínimo de 95%	
3011000001576				aoch3 (metóxido de sódio), aspecto físico: pó mínimo de 95%, número de referência química:	
	400833	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:	Metaperiodato de	sódio, fórmula química	: naio4, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a.	
3011000001577	g,mol, fórmula qu	ímica: naio4, gra		ristal incolor, inodoro, peso molecular: 213,89 ínima de 99,8%, característica adicional: reagente	
	420748		Litro	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação:			-	
3011000001701	INCOLOR, LEVE O	DOR DE CÂNFOI ZA MÍNIMA DE S	RA, FÓRMULA QUÍMICA: 99%, CARACTERÍSTICA	N-2-ONA), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, C6H12O, PESO MOLECULAR: 100,16 G,MOL, GRAI ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE	
	377106	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
3011000001255	99%	` `		tila), fórmula química: c8h8o3, pureza mínima de	
	incolor, fórmula qu número de referêr	uímica: c8h8o3,	peso molecular: 152,15	tila), aspecto físico: pó branco cristalino ou cristal g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%,	
	382229	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
				co2h (l-metionina), pureza mínima de 98%	

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
	Especificação: Metionina, aspecto físico: pó branco, peso chh8s(nh2)co2h (I-metionina), grau de pureza: pureza mínii 63-68-3	
	383342 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Metionina, pureza mínima de 99%	'
3011000001302	Especificação: Metionina, aspecto físico: pó branco, peso o chh8s(nh2)co2h (dl-metionina), grau de pureza: pureza mín 59-51-8	molecular: 149,21 g/mol, fórmula química: nima de 99%, número de referência química: cas
	361894 07/01/2021 LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001387	Denominação: Miristato de isopropila, pureza mínima de 9 Especificação: Miristato de isopropila, aspecto físico: líquio molecular: 270,45 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 27-0	do incolor, fórmula química: c17h34o2, peso
	403993 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: MOLIBDATO DE AMÔNIO, ÓRMULA QUÍMIC TETRAHIDRATADO), TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA	
3011000001579	Especificação: Molibdato de amônio, aspecto físico: pó cris molecular: 1235,86 g,mol, fórmula química: (nh4)6mo7o24 pureza: teor de moo3 81,0 a 83,0%, pureza mínima de 99,0 iso, número de referência química: cas 12054-85-2	·4h2o (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de
	375801 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Molibdato de sódio, fórmula química: na2m	noo4·2h2o (dihidratado), pureza mínima de 99%
3011000001580	reagente p.a. Especificação: Molibdato de sódio, aspecto físico: pó brand fórmula química: na2moo4·2h2o (dihidratado), grau de pure adicional: reagente p.a., número de referência química: cas	eza: pureza mínima de 99%, caracteristica
	374724 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001581	Denominação: MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO), FÓR DE 97%, REAGENTE P.A. ACS	
3011000001381	Especificação: Murexida (purpurato de amônio), peso mol escuro à vermelho pardo, inodoro, fórmula química: c8h8n6 característica adicional: reagente p.a. acs, número de referê	o6, grau de pureza: pureza mínima de 97%,
	380791 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001582	Denominação: N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.	
3011000001302	Especificação: N-(1-naftil)etilenodiamina dicloridrato, com pó levemente bege, fotossensível, higroscópico, peso molecimínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., núm	ular: 259,18 g,mol, teor de pureza: pureza
	420600 14/10/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001701	Denominação: NADPH - β-NICOTINAMIDE ADENINE REDUCED TETRASODIUM SALT, PUREZA MÍNIMA 90%	·
3011000001704	Especificação: BETA-NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEO REDUZIDA, PÓ BRANCO AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: O PESO MOLECULAR: 833,35 G,MOL, TEOR DE PUREZA: TEOR QUÍMICA: CAS 2646-71-1.	C21H26N7NA4O17P3 - NADPH TETRASSÓDICO, MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA
	412712 07/01/2021 GRAMA Denominação: NAFTALENO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, RE	MATERIAL QUIMICO
3011000001583	Especificação: Naftaleno, aspecto físico: partículas sólidas química: c10h8, grau de pureza: pureza mínima de 98%, ca referência química: cas 91-20-3	s brancas, peso molecular: 128,17 g,mol, fórmula
	376765 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Naftol, pureza mínima de 99%, reagente p	
3011000001585	Especificação: Naftol, aspecto físico: pó cristalino ou escal c10h8o (2-naftol ou beta-naftol), peso molecular: 144,17 g, característica adicional: reagente p.a., número de referência	mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%,
	376764 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NAFTOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGE	
3011000001584	Especificação: Naftol, aspecto físico: pó cristalino ou escal c10h8o (1-naftol ou alfa-naftol), peso molecular: 144,17 g,r característica adicional: reagente p.a., número de referência	mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%,
	442000 14/10/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: NBT - CLORETO DE AZUL DE NITROTETRAZ	
	CHLORIDE), PUREZA MÍNIMA 98%	
3011000001705	Especificação: TETRAZÓLIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PESO QUÍMICA: C40H30N1006.2CL (CLORETO AZUL DE NITROTE DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 298-83-9	TRAZÓLIO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA

Código	CATMAT	l .		Grupo de Material
2011000001500			mo t, fórmula química: c20h12n3o7sı	
3011000001586		-	mo t, peso molecular: 461,38 g,mol,	
			: c20h12n3o7sna, característica adici	ional: reagente p.a., número de
	356830	ca: cas 1787-61-7 0 07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			mínima de 99%, reagente p.a.	PIATERIAE QUITIES
3011000001587	-	· · ·	o físico: pó cristalino branco à leveme	ente amarelado, fórmula química:
			14 g,mol, grau de pureza: pureza mí	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			cia química: cas 485-47-2	mind de 99 %, característica adiciona
3011000001256	438782		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Níquel, pureza m	ínima de 99,9%	
	Especificação:	Níquel, aspecto fi	ísico: pó, fórmula química: ni, peso m	nolecular: 58,69 g,mol, grau de
			número de referência química : cas	
	374389	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	NITRATO DE ALU	MÍNIO, PUREZA MÍNIMA DE 98,5%,	REAGENTE P.A ACS
3011000001588	Especificação:	Nitrato de alumín	iio, aspecto físico: cristais brancos, pe	eso molecular: 375,13 g,mol, fórmula
3011000001300			atado), grau de pureza: pureza mínin ência química: cas 7784- 27-2	na de 98,5%, característica adicional
	,			
	359011	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Nitrato de bário,	pureza mínima de 99%, reagente p.a	1.
3011000001589	Especificação:	Nitrato de bário,	aspecto físico: cristal branco, inodoro	, fórmula química: ba(no3)2, peso
			pureza: pureza mínima de 99%, cara	cterística adicional: reagente p.a.,
		ència química: cas		
	353053	<u> </u>	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	NITRATO DE BIS	MUTO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REA	AGENTE P.A.
3011000001590			to, aspecto físico: cristal branco, higro	
	, ,	, , ,	eso molecular: 485,07 g,mol, teor de p.a., número de referência química: c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	384470	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Nitrato de cádmio	o, pureza mínima de 99%, reagente p	o.a.
3011000001591			o, aspecto físico: pó branco, inodoro,	
3011000001331	(tetrahidratado),	peso molecular:	308,48 g,mol, grau de pureza: purez de referência química: cas 10022-68-	a mínima de 99%, característica
	359009	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	NITRATO DE CÁL	CIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAG	SENTE P.A.
3011000001592	Especificação:	Nitrato de cálcio,	aspecto físico: cristal branco, inodoro	o, higroscópico, fórmula química:
			nassa molecular: 236,15 g,mol, grau p.a., número de referência química: c	
	359002	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	1 1	JMBO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001593	Especificação: composição quím	Nitrato de chumb nica: pb(no3)2 (ch	oo, aspecto físico: cristal branco, inod numbo ii), grau de pureza: pureza mí cia química: cas 10099-74-8	oro, peso molecular: 331,21 g,mol,
		1 1	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			o, pureza mínima de 99%, reagente p	
3011000001594			o, aspecto físico: pó vermelho cristali	
	1 ' '	•	i) - hexahidratado, peso molecular: 2	
	minima de 99%,	caracteristica adi	cional: reagente p.a. acs, número de	referencia guimica: cas 10026-22-9
				•
	381490	07/01/2021	GRAMA	<u> </u>
	381490	· · ·	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001595	Denominação: Especificação: (hidratado), peso	Nitrato de cobre Nitrato de cobre i o molecular: 187,	ı ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p	MATERIAL QUIMICO
3011000001595	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic	Nitrato de cobre Nitrato de cobre o molecular: 187,5 ca: cas 13778-31-	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9	mATERIAL QUIMICO firmula química: cu(no3)2.xh2o fureza mínima de 99,9%, número de
3011000001595	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013	Nitrato de cobre Nitrato de cobre o molecular: 187, a: cas 13778-31- B 07/01/2021	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9 GRAMA	mATERIAL QUIMICO firmula química: cu(no3)2.xh2o pureza mínima de 99,9%, número de MATERIAL QUIMICO
3011000001595	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013	Nitrato de cobre Nitrato de cobre o molecular: 187, a: cas 13778-31- B 07/01/2021	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9	mATERIAL QUIMICO firmula química: cu(no3)2.xh2o pureza mínima de 99,9%, número de MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013 Denominação: Especificação: cr(no3)3.9h2o (ci	Nitrato de cobre Nitrato de cobre o molecular: 187, a: cas 13778-31- 07/01/2021 NITRATO DE CRO Nitrato de cromo, cromo iii) - nonahi	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9 GRAMA	mATERIAL QUIMICO formula química: cu(no3)2.xh2o formula química cu(no3)2.xh2o formula química de 99,9%, número de MATERIAL QUIMICO GENTE P.A. (roxo), composição química: fol, grau de pureza: pureza mínima de pureza: pu
	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013 Denominação: Especificação: cr(no3)3.9h2o (ci	Nitrato de cobre i nitrato de cobre i nitrato de cobre i no molecular: 187, 2: a: cas 13778-31-3 07/01/2021 NITRATO DE CRO Nitrato de cromo irromo iii) - nonahi ica adicional: reag	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9 GRAMA DMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CREA , aspecto físico: cristal azul a violeta d'atado, peso molecular: 400,15 g,m	material Quimico firmula química: cu(no3)2.xh2o fureza mínima de 99,9%, número de Material Quimico GENTE P.A. (roxo), composição química: fiol, grau de pureza: pureza mínima of
	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013 Denominação: Especificação: cr(no3)3.9h2o (ci 98%, característi	Nitrato de cobre Nitrato de cobre in molecular: 187, 2a: cas 13778-31- 3 07/01/2021 NITRATO DE CRO Nitrato de cromo cromo iii) - nonahi ica adicional: reag 5 07/01/2021	ii, pureza mínima de 99,9% ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9 GRAMA DMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CREA , aspecto físico: cristal azul a violeta e dratado, peso molecular: 400,15 g,m gente p.a., número de referência quín	MATERIAL QUIMICO formula química: cu(no3)2.xh2o pureza mínima de 99,9%, número de MATERIAL QUIMICO GENTE P.A. (roxo), composição química: pol, grau de pureza: pureza mínima de pureza: pureza:
3011000001596	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013 Denominação: Especificação: cr(no3)3.9h2o (ci 98%, característi 358985 Denominação:	Nitrato de cobre Nitrato de cobre Nitrato de cobre Di molecular: 187, Da: cas 13778-31 NITRATO DE CRO Nitrato de cromo Dromo iii) - nonahi Dromo i	ii, pureza mínima de 99,9% ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p 9 GRAMA DMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CREA , aspecto físico: cristal azul a violeta e dratado, peso molecular: 400,15 g,m gente p.a., número de referência quín GRAMA cio, pureza mínima de 99%, reagente	MATERIAL QUIMICO formula química: cu(no3)2.xh2o formula química: cu(no3)2.xh2o formula química: cu(no3)2.xh2o formula química: de pureza química: formula química: pureza mínima de pureza: pureza: pureza mínima de pureza: pureza: pureza mínima de pureza: pureza mínima de pureza: pureza: pureza mínima de pureza: p
3011000001596	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013 Denominação: Especificação: cr(no3)3.9h2o (ci 98%, característi 358985 Denominação: Especificação: molecular: 211,6	Nitrato de cobre Nitrato de cobre Nitrato de cobre no molecular: 187, 2a: cas 13778-31- NITRATO DE CRO Nitrato de cromo romo iii) - nonahi ica adicional: reaci 07/01/2021 Nitrato de estrôn Nitrato de estrôn 3 g,mol, grau de	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p. 9 GRAMA DMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CREA , aspecto físico: cristal azul a violeta dratado, peso molecular: 400,15 g,m gente p.a., número de referência quín GRAMA cio, pureza mínima de 99%, reagente cio, aspecto físico: pó branco, inodoro pureza: pureza mínima de 99%, cara	MATERIAL QUIMICO formula química: cu(no3)2.xh2o pureza mínima de 99,9%, número de MATERIAL QUIMICO GENTE P.A. (roxo), composição química: pol, grau de pureza: pureza mínima de puica: cas 7789-02-8 MATERIAL QUIMICO de p.a. po, composição: sr(no3)2, peso
3011000001595 3011000001596 3011000001597	Denominação: Especificação: (hidratado), peso referência químic 359013 Denominação: Especificação: cr(no3)3.9h2o (ci 98%, característi 358985 Denominação: Especificação: molecular: 211,6	Nitrato de cobre Nitrato de cobre O molecular: 187,0 ca: cas 13778-31- O 7/01/2021 NITRATO DE CRO Nitrato de cromo O molecular: 187,0 O 7/01/2021 NITRATO DE CRO Nitrato de cromo O moleculario de cadicional: reación Nitrato de estrôn Nitrato de estrôn O 3 g,mol, grau de Encia química: cas	ii, pureza mínima de 99,9% ii, aspecto físico: pó ou cristal azul, fó 56 + (xh2o) g,mol, grau de pureza: p. 9 GRAMA DMO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CREA , aspecto físico: cristal azul a violeta dratado, peso molecular: 400,15 g,m gente p.a., número de referência quín GRAMA cio, pureza mínima de 99%, reagente cio, aspecto físico: pó branco, inodoro pureza: pureza mínima de 99%, cara	MATERIAL QUIMICO formula química: cu(no3)2.xh2o pureza mínima de 99,9%, número de MATERIAL QUIMICO GENTE P.A. (roxo), composição química: pol, grau de pureza: pureza mínima de puica: cas 7789-02-8 MATERIAL QUIMICO de p.a. po, composição: sr(no3)2, peso

Código			Und. Medida	Grupo de Material	
3011000001598	molecular: 404,00 g, pureza mínima de 98	mol, composi %, caracterís	aspecto físico: cristais incolores a violição química: fe(no3)3.9h2o (ferro iii stica adicional: reagente uímica: cas 7782-61-8		
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: Nitr 99%, reagente p.a.	ato de lantân	io, composição química: la(no3)3.6h2	lo hexahidratado, pureza mínima de	
3011000001599	Especificação: Nitrocristal branco, inodor	o, higroscópi	io, composição química: la(no3)3.6h2 co, peso molecular: 433,03 g,mol, gra p.a., número de referência química: c	nu de pureza: pureza mínima de 99%,	
	358986	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: NIT	RATO DE MA	GNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, RE	EAGENTE P.A.	
3011000001257	mg(no3)2.6h2o (hex	ahidratado),	ésio, aspecto físico: cristal branco, ino peso molecular: 256,41 g,mol, grau d p.a., número de referência química: c	e pureza: pureza mínima de 98%,	
	359023	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: Nitr	ato de manga	anês, pureza mínima de 97%, reagent	te p.a.	
3011000001600	(manganês ii) - tetra	hidratado, pe	anês, aspecto físico: cristal rosa, fórm eso molecular: 251,01 g,mol, grau de p.a., número de referência química: c	pureza: pureza mínima de 97%,	
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
2011000001601			, grau de pureza: mínimo de 98%, rea	<u> </u>	
3011000001601	fórmula química: ni(r reagente p.a., númer	no3)2.6h2o (l ro de referênc	, aspecto físico: cristal verde higroscó nexahidratado), grau de pureza: mínir cia química: cas 13478-00-7	no de 98%, característica adicional:	
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
3011000001602			ATA, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REA		
3011000001002	agno3, peso molecula reagente p.a., acs, r	ar: 169,87 g, número de re	aspecto físico: cristal incolor, transpa mol, teor de pureza: pureza mínima d ferência química: cas 7761-88-8	e 99,5%, característica adicional:	
		07/01/2021 RATO DE SÓI	QUILO DIO PUREZA MÍNIMA DE 99% REAGE	MATERIAL QUIMICO	
3011000001259	Denominação: NITRATO DE SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. Especificação: Nitrato de sódio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: nano3, peso molecular: 84,99 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7631-99-4				
		07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: Nitr	ato de sódio,	pureza mínima de 99%, reagente p.a	ı. , acs	
3011000001258	nano3, peso molecula	ar: 84,99 g,n	aspecto físico: cristal branco, inodoro nol, grau de pureza: pureza mínima de ferência química: cas 7631-99-4		
	359279	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
			pureza mínima de 99%, reagente p.a		
3011000001603	química: zn(no3)2 (a	nidro), peso	aspecto físico: cristal incolor a esbran molecular: 189,4 g,mol, grau de pure: p.a., número de referência química: c	za: pureza mínima de 99%,	
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
3011000001604	Especificação: Nitr química: nano2, peso	ito de sódio, o molecular: (NO, PUREZA MÎNIMA DE 99%, REAGE aspecto físico: grânulos branco,amare 58,99 g,mol, grau de pureza: pureza r ero de referência química: cas 7632-0	lados, cristalinos, inodoros, fórmula mínima de 99%, característica	
	368999	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: NIT	ROPRUSSETO	DE SÓDIO	-	
3011000001702	Molecular: 297,95 G/	MOL. Compo %. Caracterí	Sódio. Aspecto Físico: Cristal Vermell sição Química: Na2ýfe(Cn)5no¨.2h2o stica Adicional: Reagente P.A Númer rasco 100a	(Dihidratado). Grau De Pureza:	
		07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO	
3011000001388	99,8%, REAGENTE P	.A. ACS	MAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO QUÍMI	·	
	incolor, inflamável, p	eso molecula	mida (dmf), composição química: c3h r: 73,09 g,mol, pureza mínima: purez ero de referência química: cas 68- 12-	a mínima de 99,8%, característica	
	437294	04/11/2022	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
2011000001722	Denominação: N,N		<u> </u>		
3011000001733		54,17 G/MOI	IS(ACRILAMIDA) ASPECTO FÍSICO: P -, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA		

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
3011000001715	334384	01/11/2022	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ó	LEO DE IMERSÂ	O USO: PARA MICROSCOPIA	'
			O USO: PARA MICROSCOPIA A SIDADE 1,02 G/CM³	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO,
	413285	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: (Orcinol (5-metilb	enzeno-1,3-diol), pureza mínir	ma: mínimo de 98%
3011000001605		ular: 124,14 g, i	mol, característica adicional: re	o: pó branco, fórmula química: ch3c6h3-1,3 eagente p.a., pureza mínima: mínimo de
	400843	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: (exalato de amôn	io, pureza mínima de 99,5%, r	reagente p.a. acs iso
3011000001606	(nh4)2c2o4.h2o, p	eso molecular:		cos, inodoros, fórmula química: pureza mínima de 99,5%, característica :as 6009-70-7
	347582	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: (xalato de potás	sio, pureza mínima de 99,5%,	reagente p.a.,acs
3011000001607	k2(coo)2.h2o, mas	ssa molecular: 1		ll branco, inodoro, fórmula química: pureza mínima de 99,5%, característica 6487- 48-5
	400844	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: (XALATO DE SÓ	DIO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5	%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO
			,	·
3011000001608	massa molecular:	134,01 g,mol, g		rancos, inodoros, fórmula química: na2c2ode 99,5%, característica adicional: padrão -0
	428075	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ó	xido de alumíni	o, pureza mínima de 99,6%	
3011000001609	molecular: 101,96 28-1	g,mol, grau de	pureza: pureza mínima de 99,	odoro, fórmula química: al2o3, peso 6%, número de referência química: cas 13
	348679		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001610			oureza mínima de 95%, reager	•
3011000001610	molecular: 56,08	g,mol, fórmula q		
				MATERIAL QUIMICO
			o, pureza mínima de 98%, reac	gente p.a. narrom castanho, inodoro, fórmula química
3011000001611	pbo2 (dióxido de d	humbo), peso m		de pureza: pureza mínima de 98%,
3011000001612	437110	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ó	xido de cobre i,	concentração: 56% p,p, pó m	olhável
	Especificação: Ó química: cas 1317		concentração: 56% p,p, apres	sentação: pó molhável, número de referênc
	437243	13/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ó			
3011000001699		JLAR: 99,99 G/N IICA: CAS 1333	IOL, GRAU DE PUREZA: PUREZ	MULA QUÍMICA: CRO3 (ÓXIDO DE CROMO ZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE
	347587	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ó	xido de fósforo	v, pureza mínima de 98%, rea	gente p.a.
3011000001613	química: p2o5, pe	so molecular: 14		branco, higroscópico, odor irritante, fórmul ureza mínima de 98%, característica 4-56-3
	353338	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ó	Oxido de magnés	io, pureza mínima de 95%, re	agente p.a. acs
3011000001614	g,mol, fórmula quí acs, número de re	mica: mgo, teor ferência química	de pureza: pureza mínima de	e, branco, inodoro, peso molecular: 40,30 95%, característica adicional: reagente p.a
	413451	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001615	Especificação: Ó	xido de mangar		eagente p.a., acs escuro, fórmula química: mno2, peso , característica adicional: reagente p.a., ac:
	número de referêr			MATERIAL QUIMICO

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
2011000001616	Denominação: Óxido de mercúrio ii, pureza mír	
3011000001616	g,mol, fórmula química: hgo, grau de pureza: pur	ico: cristais amarelos, inodoros, peso molecular: 216,59 eza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a.
	, acs, número de referência química: cas 21908-5 436094 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Óxido de vanádio, pureza mínim	-
3011000001617		: pó, composição química: v2o5, peso molecular: 181,88
	g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, n	
	361551 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011200001610	Denominação: Óxido de zinco, pureza mínima o	
3011000001618	zno, peso molecular: 81,38 g,mol, grau de pureza p.a., número de referência química: cas 1314-13	
	346118 07/01/2021 GRAMA Denominação: PADRÃO DE AGROTÓXICO, COM	MATERIAL QUIMICO PONENTE: FTALIMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99% P.A., CO
3011000001550	CERTIFICADO DE ANÁLISE	
	mínima de 99% p.a., característica adicional: con	te: ftalimida, aspecto físico: sólido, grau de pureza: purez n certificado de análise
	393374 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001303	Denominação: PARAFINA, HISTOLÓGICA, SÓLI EM PASTILHA	DA, BRANCA, PONTO FUSÃO: 60 A 62 °C, APRESENTAÇÃO
		ica, sólida, branca, ponto fusão: 60 a 62 °c, apresentação
	375421 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PARAFORMALDEÍDO, PUREZA M	ÍNIMA DE 95%
3011000001304		pó branco, odor forte e pungente, peso molecular: 30,03
	referência química: (cn2o)n (p-formaldeido),	grau de pureza: pureza mínima de 95%, número de
	347403 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Perborato de sódio, pureza mínio	ma de 98%
3011000001260		o: pó ou grânulo branco, cristalino, inodoro, fórmula nol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, número de
	382556 07/01/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001389		REZA MINIMA: TEOR DE 50% físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição a mínima: teor de 50%, número de referência química: ca
	361166 07/01/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TE	OR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A.
3011000001391		físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição la mínima: teor mínimo de 30%, característica adicional: 7722-84-1
	352035 07/01/2021 Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, TE	OR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P,HPLC
3011000001390		físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição a mínima: teor mínimo de 30%, característica adicional: as 7722-84-1
	375804 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Persulfato de amônio, pureza mí	nima de 98%
3011000001620	(nh4)2s2o8, peso molecular: 228,20 g,mol, grau química: cas 7727-54-0	sico: pó cristalino branco, inodoro, composição básica: de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência
	375919 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Persulfato de amônio, pureza mí	nima de 98%, reagente isento de rnase, dnase e protease
3011000001619	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sico: pó cristalino branco, inodoro, composição básica: de pureza: pureza mínima de 98%, característica adiciona ero de referência química: cas 7727-54-0
	376910 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Persulfato de potássio, pureza m	ıı́nima de 99%
3011000001621		ísico: pó branco, inodoro, fórmula química: k2s2o8, peso mínima de 99%, número de referência química: cas 7727
	381938 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Persulfato de sódio, pureza míni	-
3011000001261	Especificação: Persulfato de sódio, aspecto físio	o: pó branco, fórmula química: na2s2o8, peso molecular: 98%, número de referência química: cas 7775-27-1

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	401692	. , . , .	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001393	HIDROCARBONET	OS DE PETRÓLE		
		, ,	o físico: líquido oleoso, límpido, grau e hidrocarbonetos de petróleo, núme	de pureza: altamente refinada, ero de referência química: cas 8012-95
	379322	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
2011000001202	_		mínima de 99%, característica adic	
3011000001392			o físico: líquido esbranquiçado, fluido estéril, número de referência química	o, leve, grau de pureza: pureza mínima a: cas 8042-47-5
	374351	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001394	Especificação:	Piridina, aspecto ímica: c5h5n, gr	au de pureza: pureza mínima de 99,	A. odor penetrante, peso molecular: 79,1 5%, característica adicional: reagente
	358021		EMBALAGEM 100G	MATERIAL QUIMICO
3011000001659		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	REZA MÍNIMA DE 98%	
3011000001639	molecular: 205,64 0. Unidade de for	1 g,mol, grau de necimento: Emba	pureza: pureza mínima de 98%, núr alagem 100 Gramas	: c8h11no3.hcl (sal cloridrato), peso nero de referência química: cas 58-56-
	376526		METRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001416		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A MİNIMA DE 99,95%	fórmula guímicas et noco moloculars
			reza mínima de 99,95%, número de	fórmula química: pt, peso molecular: referência química: cas 7440-06-4
	386352	/ / -	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001724	_		ORESORCINOL (MAGNESON)	DEC ACC CAC 74 20 E FÓDMILLA
3011000001724	MOLECULAR: C12 PONTO DE FUSÃO	H9N3O4 ESTADO	-NITROFENILAZORESORCINOL) PA 2 D FÍSICO PÓ COR VERMELHO-ESCUR	25G ACS CAS 74-39-5 FORMULA 20 PONTO DE FUSÃO/CONGELAMENTO
3011000001723	327370	· · ·	FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO
		PÓ ALARANJADO		NJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO
	416785		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001263	química: h(och2c	n2)noh	macrogol), flocos cerosos brancos a	
		ular: em torno d		química: h(och2ch2)noh, número de
	416784		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001262	química: h(och2cl	n2)noh	macrogol), flocos cerosos brancos a	
		ular: em torno d		osos brancos a quase brancos, odor química: h(och2ch2)noh, número de
	416786		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001264	Denominação: h(och2ch2)noh	Polietilenoglicol (macrogol), flocos ou pó branco a qua	ase branco, ceroso, fórmula química:
3011000001264		no de 1.500 g,m	macrogol), aspecto físico: flocos ou pol (peg 1.500), fórmula química: h(pó branco a quase branco, ceroso, pesc och2ch2)noh, número de referência
	412418	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Polietilenoglicol (macrogol), líquido límpido, higroscóp	pico, fórmula química: h(och2ch2)noh
3011000001395		,	macrogol), aspecto físico: líquido lím ch2)noh, número de referência quím	
	353863	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	POVIDONA (POLI	VINILPIRROLIDONA), PUREZA MÍNI	MA DE 94%
3011000001265	fórmula química:	pvp reticulada (p	ilpirrolidona), aspecto físico: pó fino, ovpp), teor de pureza: pureza mínim juímica: cas 25249-54-1	, cristalino, esbranquiçado, inodoro, a de 94%, peso molecular: alto peso
	353867	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001656	Denominação: VEGETAIS	POVIDONA (POLI	VINILPIRROLIDONA), REAGENTE TE	STADO EM CULTURA DE CÉLULAS
2011000001020	química: (c6h9no).n, peso molecu		nco ou esbranquiçado, inodoro, fórmula stica adicional: reagente testado em

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	412705	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001622	Denominação: REAGENTE P.A.	PROLINA, FÓRMI	JLA QUÍMICA: C5H9NO2 (L	- PROLINA), PUREZA MÍNIMA DE 99%,
301100001022		iu de pureza: pu		a), aspecto físico: pó branco, peso molecular: terística adicional: reagente p.a., número de
	360853	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	PROPILENOGLIC	OL, PUREZA MÍNIMA DE 99	,5%, REAGENTE P.A.
3011000001396	química: ch3choh	ch2oh, peso mol		oso, límpido, incolor, higroscópico, fórmula le pureza: pureza mínima de 99,5%, química: cas 57-55-6
	419306	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Propilparabeno (4-hidroxibenzoato de propil	a), pureza mínima 99,5%
3011000001266	característico, fór	mula química: c1	l0h12o3, peso molecular: 1	a), aspecto físico: pó branco cristalino, leve odo 80,2 g,mol, grau de pureza: pureza mínima o, número de referência química: cas 94-13-3
	415798	31/10/2023	FRASCO 25G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	PROTEÍNA, TIPO	: ALBUMINA, GRAU V	· · ·
3011000001748				ÃO: LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS MO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:
	398565		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001622			RAU DE PUREZA: MÍNIMO D	
3011000001623			cto físico: pó branco, peso r e 98%, número de referênci	molecular: 107,15 g,mol, fórmula química: ia química: cas 106-49- 0
3011000001188	397004	07/01/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	REAGENTE ANAL	ÍTICO 4, ALFA-NAFTOL, SO	LUÇÃO A 5%
	fornecimento: Fra	sco 500 ml		entração: solução a 5%. Unidade de
3011000001178	408443		FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
			ÍTICO 4, REAGENTE DE NE	-
	fornecimento: Fra		co 4, tipo: reagente de ness	ler, aspecto físico: líquido. Unidade de
3011000001189	380687		FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
			ÍTICO 4, REATIVO DE GRIE	
	-	Reagente analític	•	, aspecto físico: líquido. Unidade de
	356174	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	REAGENTE PARA	DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5,	REAGENTE DE KOVACS, LÍQUIDO
3011000001179	~		/	
	Unidade de forne			agente de kovacs, apresentação: líquido.
	452824		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			za mínima de 99%, reagent	-
3011000001624	Especificação: I c6h6o2 (benzeno	Resorcinol, aspect-1,3-diol), peso r	cto físico: pó branco, cristali	ino, odor característico, fórmula química: or de pureza: pureza mínima de 99%,
	347983	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	RIBOFLAVINA (R	IBOFLAVIN B2), VITAMINA	B2, PUREZA MÍNIMA 98%
3011000001706	FOTOSSENSÍVEL,	FÓRMULA QUÍM		ALINO, AMARELO ALARANJADO, MOLECULAR: 376,36 G,MOL, GRAU DE PUREZA: A: CAS 83- 88-5.
	374748	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001267	Denominação: S DNASE, RNASE, F			2011, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, ISENTA DE
3011000001267	pó branco cristalii dnase, rnase, pro Embalagem 100 (no, inodoro, grau teases e fosfatas Gramas	de pureza: pureza mínima ses, número de referência q	peso molecular: 342,29 g,mol, aspecto físico: de 99,5%, característica adicional: isenta de uímica: cas 57-50-1. Unidade de fornecimento:
	419368		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001260	_			2011, PUREZA MÍNIMA DE 99,7%
3011000001268				peso molecular: 342,29 g,mol, aspecto físico:
	l'		i de pureza: pureza minima ferência química: cas 57- 5	de 99,7%, característica adicional: padrão de 0-1

Código		Cadastro Em		Grupo de Material		
2011000001111	-		ireza mínima de 99%			
3011000001414	Especificação: Salicilaldeído, aspecto físico: líquido oleoso, incolor a amarelado, fórmula química: 2- (ho)c7h5o, peso molecular: 122,12 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência					
	química: cas 90-0		.z g,iiioi, grau de pureza. p	ureza mililila de 99%, numero de referencia		
	373009		MI.	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação:	Salicilato de octi	la, pureza mínima de 99%			
3011000001415	Especificação:	Salicilato de octil	a, aspecto físico: líquido lín	npido, incolor à levemente amarelado, fórmula		
	química: c15h22c referência químic			pureza: pureza mínima de 99%, número de		
	356967		GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
			·	% DE SELÊNIO, REAGENTE P.A.		
3011000001625	172,94 g,mol, fór	mula química: n		fraco odor característico, peso molecular: ureza: teor mínimo de 44% de selênio, química: cas 10102-18-8		
	382232	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação:	Semicarbazida, p	oureza mínima de 98%			
3011000001626	Especificação:	Semicarbazida, a	specto físico: pó ou cristais	s brancos, fórmula química: nh2conhnh2.hcl (
	hidrocloreto), pes química: cas 563		1,53 g,mol, grau de pureza:	: pureza mínima de 98%, número de referênc		
	415206	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
			química: c3h7no3 (I- serina			
3011000001627	esbranquiçado, m	nassa molecular:), aspecto físico: pó cristalino incolor a eza: pureza mínima de 99%, número de		
	referência química 317830		QUILO	MATERIAL QUIMICO		
		, ., .	1 7	UL, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO		
3011000001711			. J. g	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3011000001711		UMIDIFICAR E D	ESIDRATAR GASES, CARAC	JL, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, TERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE		
	413680		GRAMA	MATERIAL QUIMICO		
	-		, pureza mínima de 95%			
3011000001628	na2sio3·5h2o (pe número de referê	nta-hidratado), ¡ ncia química: ca	peso molecular: 212,15 g,m s 10213-79-3	ancos a incolores, composição química: nol, grau de pureza: pureza mínima de 95%,		
	290435	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO		
2011000001260	Denominação:	Silicone, líquido	transparente, matéria prima	a para uso farmacêutico, tipo: dc9040		
3011000001269	Fanasifianačas	Ciliaana anuaaan	.tooaa liawida turnanauanta	and antique of familia a invalue time was		
	matéria prima pa	ra uso farmacêut	tico, tipo: dc9040	, cor: solução límpida e incolor, tipo uso:		
	412943			MATERIAL QUIMICO		
3011000001744	Denominação:	SOLUÇÃO PADRA	AO DE CONDUTIVIDADE, CE	ERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM		
3011000001744	Especificação: S MICROSIEMENS/O	•	•	ONDUTIVIDADE ELÉTRICA: CERCA DE 1410		
3011000001743	352190		<u> </u>	MATERIAL QUIMICO		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ERCA DE 147 MICROSIEMENS/CM		
				ONDUTIVIDADE ELÉTRICA: CERCA DE 147		
	MICROSIEMENS/0 363168			MATERIAL OLIMICO		
			FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO ITRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA		
3011000001677	Denominação: ADICIONAL: ÁCIO		AU, TIPU: CALCIU, CUNCEN	TRAÇAU: 1000 PPM, CARACTERISTICA		
3011000001077		Solução padrão,		1000 ppm, característica adicional: ácida.		
	353491		FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO		
	Denominação:			TRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA		
3011000001681	ADICIONAL: ÁCIE					
	Especificação: S Unidade de forne			1000 ppm, característica adicional: ácida.		
	363209	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO		
3011000001679	Denominação: ADICIONAL: ÁCIO		ÃO, TIPO: FERRO, CONCEN	TRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA		
3011000001679			tipo: ferro, concentração: 1	.000 ppm, característica adicional: ácida		
	+	05/04/2021	FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO		
	363218	03/01/2021				
3011000001679	Denominação:	SOLUÇÃO PADRÁ	ÃO, TIPO: MAGNÉSIO, CON	CENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA		
3011000001678	Denominação: ADICIONAL: ÁCIE	SOLUÇÃO PADRÁ DA		CENTRAÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ão: 1000 ppm, característica adicional: ácida		

Código	CATMAT Cadastro Em Und. Medida	Grupo de Material
	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: MANGANÊS, CONCENTRA	AÇÃO: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA
3011000001682	ADICIONAL: ÁCIDA	
	Especificação: Solução padrão, tipo: manganês, concentração: 10	00 ppm, característica adicional: ácida
	454041 05/04/2021 FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
3011000001675	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: TAMPÃO (PH 4) UNIDAD	-
	Especificação: Solução padrão, tipo: tampão (ph 4) Unidade: Frase	co 500ml
	454040 05/04/2021 FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
3011000001676	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: TAMPÃO (PH 7) UNIDAD	E: FRASCO 500ML
	Especificação: Solução padrão, tipo: tampão (ph 7) Unidade: Frase	co 500ml
	363212 05/04/2021 FRASCO 500ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: ZINCO, CONCENTRAÇÃO	: 1000 PPM, CARACTERÍSTICA
3011000001680	ADICIONAL: ÁCIDA Especificação: Solução padrão, tipo: zinco, concentração: 1000 pp	om característica adicional: ásida
	Especificação. Solução padrão, tipo. Zinco, concentração. 1000 pp	in, caracteristica adicionar. acida
	413402 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Sorbitol, pureza mínima de 99,8%, padrão de refer	ência analítico
3011000001629	Especificação: Sorbitol, aspecto físico: pó branco, cristalino, fórmu	
	182,17 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,8%, característi analítico, número de referência química: cas 50-70-4	ca adicional: padrão de referência
3011000001717	280350 01/11/2022 FRASCO 10ML	MATERIAL QUIMICO
5011000001717	Denominação: "SORO TIPO: ANTI-A	, w. L. do I. 1200
	Especificação: "SORO TIPO: ANTI-A COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO
	APLICAÇÃO: PARA TIPAGEM SANGUÍNEA-FRASCO 10 ML	
3011000001716	280351 01/11/2022 FRASCO 10ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SORO TIPO: ANTI-B	
	Especificação: SORO TIPO: ANTI-B COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	ASPECTO FISICO: LIQUIDO
3011000001718	280353 01/11/2022 FRASCO 10 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SORO TIPO: ANTI-D	
	Especificação: SORO TIPO: ANTI-D COMPOSIÇÃO: MONOCLONAL	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO PARA
	TIPAGEM SANGUÍNEA	
	374755 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001630	Denominação: SULFANILAMIDA, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGE	
3011000001030	Especificação: Sulfanilamida, peso molecular: 172,21 g,mol, aspec química: c6h8n2o2s, grau de pureza: pureza mínima de 99%, caract	
	de referência química: cas 63-74-1	
	372035 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001271	Denominação: Sulfato de alumínio, grau de pureza: mínimo de 15	
3011000001271	Especificação: Sulfato de alumínio, aspecto físico: pó granulado br química: al2(so4)3 anidro, peso molecular: 342,14 g,mol, grau de po	
	alumínio, número de referência química: cas 10043-01-3	ureza. Illillillo de 15% elli oxido de
	428569 07/01/2021 QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE ALUMÍNIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%,	
3011000001270	Especificação: Sulfato de alumínio, aspecto físico: cristal incolor, in	
	(anidro), peso molecular: 342,14 g,mol, grau de pureza: pureza mín reagente p.a., número de referência química: cas 10043-01-3	ilma de 98%, característica adicional:
	359948 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, PUREZA MÍNIMA D	E 97%, REAGENTE P.A.
3011000001631	Especificação: Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó,cristal	
3011000001031	peso molecular: 482,19 g,mol, fórmula química: nh4fe(so4)2.12h2o pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., númica: numeros moleculars de 100 pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., númica: numeros moleculars de 100 pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente p.a., númica: numeros moleculars de 100 pureza mínima de 100 pureza mín	
	7. Unidade de fornecimento: Embalagem 500 Gramas	ero de referencia quimica. cas 7705-05-
		MATERIAL OUTMICO
	359946 07/01/2021 QUILO Denominação: SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, PUREZA MÍNIMA D	MATERIAL QUIMICO
2011000001272	Especificação: Sulfato de amônio e ferro, aspecto físico: pó,cristal	· ·
3011000001272	peso molecular: 392,14 g,mol, fórmula química: fe(nh4)2(so4)2.6h2	
	pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., núme	
	9 357056 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: SULFATO DE AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, R	-
3011000001273	Especificação: Sulfato de amônio, composição: (nh4)2s04, peso m	
55115500012/5	finos cristais ou grânulos brancos, odor de amônia, grau de pureza:	pureza mínima de 99%, característica
	adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7783-20	0-2. Unidade de fornecimento:
	Embalagem 100 Gramas 366495 07/01/2021 GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Sulfato de bário, pureza mínima de 97%, reagente	<u> </u>
	Sunato de Dario, pureza milimia de 37%, reagente	p.u.

Código		Cadastro Em		Grupo de Material
3011000001632		·		oro, fórmula química: baso4 anidro, 6, característica adicional: reagente
	p.a., número de r			
	374814	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	SULFATO DE CÁL	.CIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, PRE	CIPITADO, REAGENTE P.A.
3011000001274	Especificação:	Sulfato de cálcio,	aspecto físico: pó granular branco,	inodoro, peso molecular: 172,17
	g,mol, fórmula qu	ıímica: caso4.2h2		reza mínima de 99%, característica
	414463	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Sulfato de cobalt	o, pureza mínima de 97%, reagente	p.a.
3011000001633	molecular: 281,10	0 g,mol, fórmula	o, aspecto físico: cristal translúcido química: coso4.7h2o (heptahidratac gente p.a., número de referência qu	do), grau de pureza: pureza mínima de
	366492	05/04/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
2011000001665	Denominação:			
3011000001665	da molécula: 249 acs iso, número d	,68 g,mol, grau d le referência quín	le pureza: pureza mínima de 99%, o nica: cas 7758-98-7	, aspecto físico: fino cristal azul, peso característica adicional: reagente p.a.
	382241	· · ·	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001275			BRE II, PUREZA MÍNIMA DE 98%	, aspecto físico: fino cristal azul, peso
	da molécula: 249 7758-99-8	,68 g,mol, grau d	le pureza: pureza mínima de 98%, i	• •
	345770		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			BRE II, PUREZA MÍNIMA DE 99%, RI	
3011000001276	da molécula: 249	,68 g,mol, grau d		, aspecto físico: fino cristal azul, peso característica adicional: reagente p.a., lto: Embalagem 500 Gramas
	374029	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	SULFATO DE FER	RO II E AMÔNIO, PUREZA: MÍNIMO	DE 99%, REAGENTE P.A.
3011000001277		fe(nh4)2(so4)2.6	5h20, pureza: mínimo de 99%, cara	erdes, peso molecular: 392,14 g,mol, cterística adicional: reagente p.a.,
	437247		GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Sulfato de ferro,	pureza mínima de 97%	
3011000001634		molecular: 399,8	8 g,mol (base anidra), grau de pure	ica: fe2(so4)3.xh2o (sulfato de ferro iii za: pureza mínima de 97%, número de
	437244		QUILO	MATERIAL QUIMICO
	_		RO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REA	
3011000001278	heptahidratado), adicional: reagent	peso molecular: 2 te p.a., número d	aspecto físico: pó, composição quím 278,01 g,mol, grau de pureza: pure le referência química: cas 7782-63-	za mínima de 99%, característica
	381057	07/01/2021	OUTLO	
	Denominação:		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001279			GNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%,	REAGENTE P.A.
3011000001279	Especificação: 9 química: mgso4 a	Sulfato de magné anidro, massa mo	, ·	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%,
3011000001279	Especificação: 9 química: mgso4 a característica adio	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente p 07/01/2021	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, ésio, aspecto físico: cristal incolor, b elecular: 120,39 g,mol, teor de pure: o.a., número de referência química:	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO
3011000001279	Especificação: química: mgso4 a característica adio 352214 Denominação:	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente p 07/01/2021 Sulfato de magné	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, ésio, aspecto físico: cristal incolor, b decular: 120,39 g,mol, teor de pure: o.a., número de referência química: QUILO ésio, pureza mínima de 99%, reager	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs
3011000001279	Especificação: química: mgso4 a característica adio 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente p 07/01/2021 Sulfato de magné Sulfato de magné anidro, massa mo	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, ésio, aspecto físico: cristal incolor, b elecular: 120,39 g,mol, teor de pure: o.a., número de referência química:	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%,
	Especificação: química: mgso4 a característica adio 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a característica adio 387841	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente p 07/01/2021 Sulfato de magné Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente a 07/01/2021	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, sio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de pure: c.a., número de referência química: QUILO ésio, pureza mínima de 99%, reager ésio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de pure: acs, número de referência química: QUILO	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO
	Especificação: química: mgso4 a característica adic 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a característica adic 387841 Denominação:	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente po 07/01/2021 Sulfato de magné sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente a 07/01/2021 SULFATO DE MAG	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, sio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de pure: p.a., número de referência química: QUILO sio, pureza mínima de 99%, reager sio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de pure: acs, número de referência química: QUILO GNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%,	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO REAGENTE P.A.
3011000001280	Especificação: química: mgso4 a característica adic 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a característica adic 387841 Denominação: Especificação: química: mgso4.7	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente por composition de magné sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente a composition de magné sulfato d	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, sio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de pure: c.a., número de referência química: QUILO ésio, pureza mínima de 99%, reager ésio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de pure: acs, número de referência química: QUILO	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula a: pureza mínima de 99%,
3011000001280	Especificação: química: mgso4 a característica adic 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a característica adic 387841 Denominação: Especificação: química: mgso4.7	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente por cional: reagente por cional: reagente de magné anidro, massa mo cional: reagente de magné sulfato de magné anidro de magné por cional: reagente de magné sulfato de magné private de magné pr	SÓNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, esio, aspecto físico: cristal incolor, b elecular: 120,39 g,mol, teor de pure: c.a., número de referência química: QUILO esio, aspecto físico: cristal incolor, b elecular: 120,39 g,mol, teor de pure: acs, número de referência química: QUILO ENERGIA MÍNIMA DE 99%, esio, aspecto físico: cristal incolor, b ecular: 246,48 g,mol, teor de pureza esio, aspecto físico: cristal incolor, b ecular: 246,48 g,mol, teor de pureza ecular: 246,48 g,mol, teor de pureza esio, aspecto físico: cristal incolor, b ecular: 246,48 g,mol, teor de pureza esio, aspecto físico: cristal incolor, b ecular: 246,48 g,mol, teor de pureza esio, aspecto físico: cristal incolor, b ecular: 246,48 g,mol, teor de pureza esio.	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula a: pureza mínima de 99%,
	Especificação: química: mgso4 a característica adio 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a característica adio 387841 Denominação: Especificação: química: mgso4.7 característica adio 412495	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente por composition de magné sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente a composition de magné sulfato d	SNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, sio, aspecto físico: cristal incolor, becular: 120,39 g,mol, teor de purezo.a., número de referência química: QUILO ésio, pureza mínima de 99%, reager ésio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de purezo. QUILO GNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, sio, aspecto físico: cristal incolor, becular: 246,48 g,mol, teor de purezo.a., número de referência química:	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula a: pureza mínima de 99%, cas 10034-99-8 MATERIAL QUIMICO
3011000001280	Especificação: química: mgso4 a característica adic 352214 Denominação: Especificação: química: mgso4 a característica adic 387841 Denominação: Especificação: química: mgso4.7 característica adic 412495 Denominação: Especificação: química: mgso4.7 característica adic 412495 Denominação: Especificação: química: mgso4.7	Sulfato de magné anidro, massa mo cional: reagente por cional: reagente por cional: reagente por cional: reagente anidro, massa mo cional: reagente anidro, massa mo cional: reagente por cional: reag	SINÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, sio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de purezo.a., número de referência química: QUILO Sesio, pureza mínima de 99%, reager sio, aspecto físico: cristal incolor, belecular: 120,39 g,mol, teor de purezacs, número de referência química: QUILO GNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, sio, aspecto físico: cristal incolor, becular: 246,48 g,mol, teor de purezaca., número de referência química: GRAMA GNÉSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, sio, aspecto físico: cristal incolor, becular: 246,48 g,mol, teor de purezacio, aspecto físico: cristal incolor, becular: 246,48 g,mol, teor de purezacio, acs, número de referência química:	REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 98%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO nte acs rilhante, inodoro, amargo, fórmula za: pureza mínima de 99%, cas 7487-88-9 MATERIAL QUIMICO REAGENTE P.A. rilhante, inodoro, amargo, fórmula a: pureza mínima de 99%, cas 10034-99-8 MATERIAL QUIMICO REAGENTE P.A. ACS rilhante, inodoro, amargo, fórmula a: pureza mínima de 99%, cas 10034-99-8

Código		Cadastro Em		Grupo de Material
			anês, pureza mínima de 98,5%, reage	<u>'</u>
3011000001636	higroscópico, fórr	nula química: mr	anês, peso molecular: 223,06 g,mol, a nso4.4h2o (tetrahidratado), grau de p p.a., número de referência química: c	ureza: pureza mínima de 98,5%,
	357767	07/01/2021	OUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	1 1	NGANÊS, PUREZA MÍNIMA DE 99%, E	
3011000001282	Especificação: higroscópico, fórr	Sulfato de manga nula química: mr	anês, peso molecular: 169,02 g,mol, a nso4.h2o (monohidratado), grau de pu p.a. acs, número de referência químic	aspecto físico: pó fino, rosa pálido, ureza: pureza mínima de 99%,
	359284	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001637	Especificação: (hexahidratado),	Sulfato de níquel peso molecular:	, pureza mínima de 98%, reagente p. , aspecto físico: cristal verde azulado, 262,85 g,mol, grau de pureza: pureza de referência química: cas 10101-97-	fórmula química: niso4.6h2o a mínima de 98%, característica
	357866	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	SULFATO DE PO	ΓÁSSIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, RE	AGENTE P.A. ACS ISO
3011000001283	inodoros, fórmula	química: k2so4,	sio, peso molecular: 174,26 g,mol, as grau de pureza: pureza mínima de 9 química: cas 7778-80-5. Unidade de	9%, característica adicional: reagente
	382039	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Sulfato de sódio,	pureza mínima de 99%, reagente p.a	ā.
3011000001285	molecular: 322,2	0 g,mol, fórmula	aspecto físico: finos grânulos brancos química: na2so4.10h2o (decahidrata eagente p.a., número de referência q	do), grau de pureza: pureza mínima
	352843	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	SULFATO DE SÓI	DIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAG	ENTE P.A.
3011000001284	molecular: 142,0	4 g,mol, fórmula	aspecto físico: finos grânulos brancos química: na2.so4 anidro, grau de pur p.a., número de referência química: c	eza: pureza mínima de 99%,
	380910	. , . , .	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001638	Especificação: molecular: 142,0	Sulfato de sódio, 4 g,mol, fórmula	pureza mínima de 99%, reagente p.a aspecto físico: finos grânulos brancos química: na2.so4 anidro, grau de pur p.a. acs, número de referência químic	s cristalinos, inodoros, peso eza: pureza mínima de 99%,
	400859		QUILO	MATERIAL QUIMICO
			QOILO CO, PUREZA MÍNIMA 99,5%, REAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001286	Especificação: znso4.7h2o, mas	Sulfato de zinco, sa molecular: 28 te p.a. acs iso, n	aspecto físico: pó ou cristal, incolor o 7,60 g,mol, grau de pureza: pureza m úmero de referência química: cas 744 LITRO	u branco, fórmula química: nínima 99,5%, característica
	Denominação:	Sulfeto de amôni	o, mínimo de 20% p,p em solução aq	uosa, reagente p.a.
3011000001398	molecular: 68,15	g,mol, fórmula q	o, aspecto físico: líquido levemente a Juímica: (nh4)2.s, grau de pureza: mí p.a., número de referência química: c	nimo de 20% p,p em solução aquosa,
	360411		LITRO	MATERIAL QUIMICO
3011000001397	Especificação:	Sulfeto de amôni nula química: (nh	io, pureza mínima de 99,8% o, aspecto físico: cristal incolor, tipo r 14)2.s, grau de pureza: pureza mínim	
	360392	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
2011000001100	-		mínimo de 29% de enxôfre	
3011000001639	87,92 g,mol, fórn química: cas 131	nula química: fe.s 7-37-9	aspecto físico: pó granular ou lascas, s, grau de pureza: mínimo de 29% de	enxôfre, número de referência
	360465		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001287	Especificação: (anidro), peso mo	Sulfito de sódio, olecular: 126,04	DIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGE aspecto físico: pó cristalino ou granul: g,mol, grau de pureza: pureza mínima cia química: cas 7757-83-7	ado branco, fórmula química: na2so3
	433379	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001640	Especificação: 4-sulfonato de bá	Sulfonato de bári	ular: 633,88 g,mol, pureza mínima: p	mica: c24h20ban2o6s2 (difenilamina- ureza mínima de 95%, número de

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material
	438875	- 1 - 1 -	FRASCO 10G	MATERIAL QUIMICO
3011000001172	Denominação: S LIOFILIZADO	SUPLEMENTO PA	RA MEIO DE CULTURA, TIPO: ALBUM	INA DE SORO BOVINO (BSA), PÓ
3011000001172			meio de cultura, tipo: albumina de s Unidade de fornecimento: Frasco 10 (
	355032	07/01/2021	FRASCO 100 G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: S	SUPLEMENTO PA	RA MEIO DE CULTURA, TIPO: BILE BO	OVINA
3011000001165			meio de cultura, tipo: bile bovina, as biliares. Unidade de fornecimento: F	
3011000001709	329034	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	-		RA MEIO DE CULTURA, TIPO: CINETI RA MEIO DE CULTURA, TIPO: CINETII	NA NA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, PUREZA: >
3011000001160	410314	07/01/2021	FRASCO 100 ML	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: S	SUPLEMENTO PA	RA MEIO DE CULTURA, TIPO: ÓLEO N	INERAL, LÍQUIDO
	adicionais: estéril.	Unidade de forr	meio de cultura, tipo: óleo mineral, a necimento: Frasco 100 ml	aspecto físico: Líquido, características
			FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
3011000001163			RA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTON	NA BACTERIOLÓGICA, PÓ riológica, aspecto físico: pó. Unidade
	de fornecimento:			riologica, aspecto fisico: po. Offidade
3011000001162	393125	07/01/2021	FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: S	SUPLEMENTO PA	RA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTON	NA DE CARNE, PÓ
	fornecimento: Fra	sco 500 Gramas		
3011000001159	393124		FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	-		RA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTON	·
	fornecimento: Fra	sco 500 Gramas		
3011000001158	393127		FRASCO 500G	MATERIAL QUIMICO
	-		RA MEIO DE CULTURA, TIPO: PEPTON	·
	fornecimento: Fra	sco 500 Gramas	meio de cultura, tipo: peptona de so	Ja, aspecto fisico: po. Unidade de
			RMACÊUTICO, PUREZA DE 100%, PRO	
3011000001288	Especificação: T	alco - uso farma		ve, fino, untoso ao tato,baixa dureza,
			úmero de referência química: cas 148	
	348685	- 1 - 1 -	QUILO SÓDIO E POTÁSSIO, PUREZA MÍNIMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação.	ARTARATO DE S	SODIO E FOTASSIO, FOREZA MINIMA	DE 9970, REAGENTE F.A
3011000001289	cristal incolor, inoc	doro, fórmula qu	o e potássio, peso molecular: 282,22 ímica: nakc4h4o6.4h2o, grau de puro o.a, número de referência química: ca	eza: pureza mínima de 99%,
	376424	14/10/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: T	TBA, ÁCIDO TIOE	BARBITÚRICO (2-THIOBARBITURIC A	CID), PUREZA MÍNIMA 98%
3011000001708	AMARELADO, FÓR	MULA QUÍMICA:	TÚRICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBR. C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚI A MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFI	RICO), PESO MOLECULAR: 144,15
	381837	04/11/2022	Litro	MATERIAL QUIMICO
3011000001735	INCOLOR, ODOR I	I,N,N,N-TETRAM DE AMÔNIA, INF	ETIL-ETILENODIAMINA (TEMED) ASP LAMÁVEL , COMPOSIÇÃO BÁSICA: C6 MÍNIMA DE 99% , NÚMERO DE REFE	SH16N2 , PESO MOLECULAR: 116,21
				MATERIAL OUIMICO
	371663	07/01/2021	LITRO	MATERIAL QUIMICO
			LITRO nula química: c10h16 (essência de te	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3011000001399	Denominação: T	Terebentina, fórr Terebentina, aspo	nula química: c10h16 (essência de te	rebentina) , odor caracetrístico, fórmula química:
3011000001399	Denominação: T	Terebentina, fórr Terebentina, aspo	nula química: c10h16 (essência de te ecto físico: líquido incolor, inflamável,	rebentina) , odor caracetrístico, fórmula química:

Código		Cadastro Em		Grupo de Material
3011000001641			dio, peso molecular: 381,37 g,mol, a	
	inodoro, fórmula qu de referência quím		7.10h2o (decahidratado), teor de pure	eza: pureza mínima de 99%, número
	412686	07/01/2021	OUILO	MATERIAL QUIMICO
			E SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%	MATERIAL QUIMICO
3011000001290			·	anasta física, ná hunna suistalina
3011000001230			ódio, peso molecular: 381,37 g,mol, a 7.10h2o (decahidratado), teor de pure	
	de referência quím			eza. pareza milima de 33%, namero
	381358		Litro	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: T	ETRACLORETO I	DE CARBONO, PUREZA MÍNIMA DE 99	,8%, REAGENTE P.A.
3011000001400	peso molecular: 15	3,82 g,mol, fóri	arbono, aspecto físico: líquido límpido mula química: ccl4, grau de pureza: p	oureza mínima de 99,8%,
	caracteristica adicio	onal: reagente p	o.a., número de referência química: c	as 56-23-5
	401066	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Te		! de sódio, pureza mínima de 99,5%, re	eagente p.a. acs
3011000001642			de sódio, aspecto físico: pó branco, fó	<u> </u>
	molecular: 342,22 acs, número de ref	g,mol, grau de ferência química	pureza: pureza mínima de 99,5%, ca : cas 143-66-8	racterística adicional: reagente p.a.
	376251	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			A MİNIMA DE 99%, REAGENTE P.A.	
3011000001643	hidrocloreto), peso	molecular: 337	físico: pó fino, branco, cristalino, fórn ,27 g,mol, grau de pureza: pureza mi le referência química: cas 67-03-8	
	442013	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ti	IMOL, PUREZA I	MÍNIMA DE 95%, REAGENTE P.A. ACS	
3011000001644	Especificação: Ti	mol, aspecto fís	sico: pó, fórmula química: c27h29nao!	5s (azul de timol sódico), peso
			pureza: pureza mínima de 95%, núm	
	21-2, característica		,	
	371031	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ti	ioacetamida (ta	a), pureza mínima de 99%, reagente	p.a. acs
3011000001645			a), aspecto físico: cristal incolor à esb	
			de pureza: pureza mínima de 99%, o	característica adicional: reagente p.a.
	acs, número de ref 420023			MATERIAL CHIMICO
		07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			AMÔNIO, PUREZA MÍNIMA DE 97%, F	
3011000001291	química: nh4scn, p	eso molecular:	ônio, aspecto físico: cristal incolor, hio 76,12 g,mol, grau de pureza: pureza e referência química: cas 1762-95-4	
	381272	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ti	iocianato de pot	rássio, pureza mínima de 98%, reager	nte p.a.
3011000001292	composição: kscn,	peso molecular	ássio, aspecto físico: cristais incolores : 97,18 g,mol, grau de pureza: pureza le referência química: cas 333-20-0	
	376252	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
			ássio, pureza mínima de 99%	
3011000001293	Especificação: Ti composição: kscn,	iocianato de pot peso molecular	ássio, aspecto físico: cristais incolores : 97,18 g,mol, grau de pureza: pureza	
	referência química: 437627	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
			ássio, pureza mínima de 99%, reager	
			ássio, pureza milima de 99%, reagei ássio, aspecto físico: cristais incolores	
3011000001646	composição: kscn,	peso molecular	assio, aspecto fisito: cristais incolores : 97,18 g,mol, grau de pureza: pureza características adicionais: reagente a	mínima de 99%, número de
	437355	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ti	iossulfato de am	nônio, pureza mínima de 98%	
3011000001647			iônio, aspecto físico: pó, fórmula quín eza mínima de 98%, número de refer	, , , , ,
	347745	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação: Ti		SÓDIO, PUREZA MÍNIMA DE 98%, R	-
			dio, aspecto físico: cristal incolor, inoc	
3011000001295			, ., sizzi ziizzui miccici, moc	
3011000001295	anidro, peso molec reagente p.a., núm	cular: 158,11 g,n nero de referênc	mol, grau de pureza: pureza mínima d ia química: cas 7772-98-7	
3011000001295	anidro, peso molec reagente p.a., núm 347747	cular: 158,11 g,r nero de referênc 07/01/2021		MATERIAL QUIMICO

	CATMAT			Grupo de Material
3011000001294	na2s2o3.5h2o, pe	eso molecular: 24	dio, aspecto físico: cristal incolor ou b 18,18 g,mol, grau de pureza: pureza nero de referência química: cas 1010.	nínima de 99,5%, característica
	347076	05/04/2021	KG	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	TIOURÉIA ACS; A	SPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO	
3011000001691	CH4N2S (ANIDRO EM TORNO DE 16)); PESO MOLECU 9 A 173º C; DEN		INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: A MÍNIMA: 99%; PONTO DE FUSÃO: REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-56-6.
	412694	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
3011000001648	Especificação: tirosina), peso mo	Tirosina, aspecto olecular: 181,19	mínima de 98%, reagente p.a. físico: pó cristalino incolor a esbranq g,mol, grau de pureza: pureza mínim ia química: cas 60-18-4	uiçado, fórmula química: c9h11no3 (la de 98%, característica adicional:
	414437		LITRO	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Tocoferol, pureza	mínima de 96%	
3011000001401	c29h50o2 - (±)-a número de referê	ılfa-tocoferol, pes	o molecular: 430,71 g,mol, grau de p	elo claro a castanho, fórmula química: ureza: pureza mínima de 96%, MATERIAL QUIMICO
			ZA MÍNIMA DE 98%	MATERIAL QUIMICO
3011000001296	Especificação: molecular: 119,1 5. Unidade de for	Treonina, aspecto 2 g,mol, grau de necimento: Emba	o físico: pó branco cristalino, fórmula pureza: pureza mínima de 98%, núm alagem 100 Gramas	química: c4h9no3 (l- treonina), peso ero de referência química: cas 72-19-
	374769		Litro OL, PUREZA MÍNIMA DE 99%	MATERIAL QUIMICO
3011000001402	Especificação:	Trietilenoglicol, a uímica: c6h14o4 a	OL, POREZA MINIMA DE 99% specto físico: líquido límpido, incolor, anidro, grau de pureza: pureza mínim	
		07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO
	Denominação:	Trifeniltetrazólio,	pureza mínima de 98%	
3011000001649	c19h15cln4 (clore	eto 2,3,5-trifenil- número de referê	aspecto físico: pó branco, levemente 2h-tetrazólio), peso molecular: 334,8 ncia química: cas 298-96-4 GRAMA	
		· · ·	a mínima de 98%	MATERIAL QUIMICO
3011000001650	Especificação: química: c11h12r cas 73-22-3	Triptofano, aspec n2o2 (I- triptofano	to físico: cristal branco, inodoro, pesco), grau de pureza: pureza mínima de	98%, número de referência química:
	422769	· · ·	QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001300	Especificação: físico: pó branco	Triptofano, compo cristalino, massa	REZA MİNIMA DE 99% osição química: dl- triptofano, fórmul molar: 204,23 g,mol, grau de pureza de referência química: cas 54-12-6	
			de referencia duffilla . cas 34-12-0	
	352972		QUILO	MATERIAL QUIMICO
3011000001297	Denominação: REAGENTE P, BIC	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIM AR	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE,
3011000001297	Denominação: REAGENTE P, BIC Especificação: cristalino, peso m	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) nolecular: 121,14	QUILO TIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIM AR aminometano, composição química: «	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, c4h11no3, aspecto físico: pó branco 8%, características adicionais: isento
3011000001297	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, reag 359223	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) nolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIM, AR aminometano, composição química: e g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, c4h11no3, aspecto físico: pó branco 8%, características adicionais: isento
	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, read 359223 Denominação:	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) solecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIM, AR aminometano, composição química: o g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, 24h11no3, aspecto físico: pó branco 8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO
	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, reac 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) iolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de incia química: cas	QUILO eTIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: e g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist pureza: pureza mínima de 98%, cara s 57-13-6	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, 24h11no3, aspecto físico: pó branco 8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO alino, peso molecular: 60,06 g,mol, ncterística adicional: reagente p.a.,
	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, reac 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) tolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de incia química: cas 07/01/2021	QUILO eTIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: e g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist pureza: pureza mínima de 98%, cara s 57-13-6 GRAMA	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, A4h11no3, aspecto físico: pó branco ,8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO alino, peso molecular: 60,06 g,mol,
3011000001298	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, read 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê 372983 Denominação: Especificação: c5h11no2 (I-valin Unidade de forne	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) nolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de ncia química: cas 07/01/2021 VALINA, PUREZA Valina, aspecto fís ia), grau de pures cimento: Frasco 2	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: e g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist. pureza: pureza mínima de 98%, cara s 57-13-6 GRAMA MÍNIMA DE 99% sico: pó branco cristalino, peso molec za: pureza mínima de 99%, número c z5 Gramas	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, E4h11no3, aspecto físico: pó branco 8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO cular: 117,15 g,mol, fórmula química: le referência química: cas 72-18-4.
3011000001297 3011000001298 3011000001147	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, reac 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê 372983 Denominação: Especificação: c5h11no2 (I-valin Unidade de forne	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) nolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de ncia química: cas 07/01/2021 VALINA, PUREZA Valina, aspecto fís ia), grau de purez cimento: Frasco 2 07/01/2021	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: o g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist pureza: pureza mínima de 98%, cara s 57-13-6 GRAMA MÍNIMA DE 99% sico: pó branco cristalino, peso molec za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: gramas	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, A4h11no3, aspecto físico: pó branco .8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO cular: 117,15 g,mol, fórmula química: le referência química: cas 72-18-4. MATERIAL QUIMICO
3011000001298	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, reag 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê 372983 Denominação: Especificação: c5h11no2 (I-valin Unidade de forne	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) nolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de ncia química: cas 07/01/2021 VALINA, PUREZA Valina, aspecto fís a), grau de pure cimento: Frasco 2 07/01/2021 VANADATO DE A	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: e g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist. pureza: pureza mínima de 98%, cara s 57-13-6 GRAMA MÍNIMA DE 99% sico: pó branco cristalino, peso molec za: pureza mínima de 99%, número c 25 Gramas GRAMA MŐNIO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, RE	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, E4h11no3, aspecto físico: pó branco 8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO cular: 117,15 g,mol, fórmula química: de referência química: cas 72-18-4. MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO CAGENTE P.A. ACS
3011000001298 3011000001147	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, read 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê 372983 Denominação: Especificação: c5h11no2 (I-valin) Unidade de forne: 404165 Denominação: Especificação: química: nh4vo3	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) iolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de incia química: cas 07/01/2021 VALINA, PUREZA Valina, aspecto fí a), grau de pure cimento: Frasco 07/01/2021 VANADATO DE Al Vanadato de amô (vanadato de amô (vanadato de amô	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: o g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist pureza: pureza mínima de 98%, cara s 57-13-6 GRAMA MÍNIMA DE 99% sico: pó branco cristalino, peso molec za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: gramas	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, A4h11no3, aspecto físico: pó branco .8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO Alino, peso molecular: 60,06 g,mol, ncterística adicional: reagente p.a., MATERIAL QUIMICO Cular: 117,15 g,mol, fórmula química: le referência química: cas 72-18-4. MATERIAL QUIMICO CAGENTE P.A. ACS E pálido a castanho, inodoro, fórmula grau de pureza: pureza mínima de
3011000001298	Denominação: REAGENTE P, BIO Especificação: cristalino, peso m dnase,rnase, read 359223 Denominação: Especificação: fórmula química: número de referê 372983 Denominação: Especificação: c5h11no2 (I-valin) Unidade de forne: 404165 Denominação: Especificação: química: nh4vo3	07/01/2021 TRIS(HIDROXIME DLOGIA MOLECUL Tris(hidroximetil) iolecular: 121,14 gente p, biologia 07/01/2021 URÉIA, PUREZA N Uréia, aspecto fís ch4n2o, grau de incia química: cas 07/01/2021 VALINA, PUREZA Valina, aspecto fía), grau de purez cimento: Frasco 2 07/01/2021 VANADATO DE AI Vanadato de am (vanadato de am (ca adicional: reac	QUILO ETIL)AMINOMETANO, PUREZA MÍNIMAR aminometano, composição química: e g,mol, pureza: pureza mínima de 99 molecular, número de referência quín QUILO MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A. ico: pó incolor a esbranquiçado, crist: pureza: pureza mínima de 98%, cara is 57-13-6 [GRAMA MÍNIMA DE 99% sico: pó branco cristalino, peso molec za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 99%, número o za: pureza mínima de 98%, cara s inci.	MATERIAL QUIMICO A DE 99,8%, ISENTO DNASE,RNASE, A4h11no3, aspecto físico: pó branco .8%, características adicionais: isento nica: cas 77-86-1 MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO MATERIAL QUIMICO Cular: 117,15 g,mol, fórmula química: le referência química: cas 72-18-4. MATERIAL QUIMICO CAGENTE P.A. ACS E pálido a castanho, inodoro, fórmula grau de pureza: pureza mínima de

Código	CATMAT	Cadastro Em	Und. Medida	Grupo de Material	
3011000001652	g,mol, fórmula quí	mica: c19h14o5	ol, aspecto físico: pó cristalino, vermel isna (sal sódico), grau de pureza: teor e referência química: cas 34487-61-1	mínimo de 90%, característica	
	346185	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: X	ILENO, PUREZA	MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A.		
3011000001403	fórmula química: c	6h4(ch3)2 - mis	sico: líquido límpido, incolor, inflamáv stura de isômeros orto, para e meta, <u>o</u> gente p.a., número de referência quím	grau de pureza: pureza mínima de	
	346184	07/01/2021	Litro	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: XILENO, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A ACS				
3011000001404	fórmula química: c	6h4(ch3)2 - mis	sico: líquido límpido, incolor, inflamáv stura de isômeros orto, para e meta, q agente p.a acs, número de referência	grau de pureza: pureza mínima de	
	347685	07/01/2021	GRAMA	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: Zinco, pureza mínima de 99,8%, reagente p.a.				
3011000001653	zn, peso molecular	: 65,38 g,mol, g	sico: grânulos branco- azulados ou cin grau de pureza: pureza mínima de 99, cia química: cas 7440-66-6		
	374718	07/01/2021	QUILO	MATERIAL QUIMICO	
	Denominação: Z	inco, pureza mí	nima de 99,9%		
3011000001299			sico: em bastão, fórmula química: zn, 9%, número de referência química: ca		
SIPAC Coordenad node2.ufrrj.br.prod		Informação e Com	nunicação - COTIC/UFRRJ - (21) 2681-463	8 Copyright © 2005-2023 - UFRN - sig-	