Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Nº 00040/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

Item Descrição	_Unidade de	Quantidade	Critério de Valor	Valor	Valor Global
CO Maharial	Fornecimento	•	(*)	Unitário	
69 <u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	10	R\$ 35,0000	R\$ 35,0000	R\$ 350,000
Marca: FIRSTLAB Fabricante: FIRSTLAB					
Modelo / Versão: Fl10-00	10				
	Objeto Ofertado: Cuba de	e vidro para color	ração de lâminas, horizo	ntal, com tampa	(capacidade de 1
107 <u>Material</u>	Unidade	20	R\$ 17,8400	R\$ 17,8400	R\$ 356,800
<u>laboratório</u> 1arca: LABORIMPORT F abricante: LABORIMPORT					
Modelo / Versão: 4763 Descrição Detalhada do (Objeto Ofertado: Laminário	o de plástico para	100 lâminas		
			Total do	Fornecedor:	R\$ 706,800
01.151.850/0001-53 -	LUDWIG BIOTECNOLOGI	A LTDA	_		
Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
31 Material	Unidade	10	R\$ 136,6600	R\$ 136,6600	R\$ 1.366,600
laboratório Marca: Ludwig Biotec iabricante: Ludwig Biotec Modelo / Versão: ID 1438	3 Objeto Ofertado: Acrilamid	a DM 71 08 Dure	573 \ 08 5% C3H5NO C	NS 70-06-1 Frac	co com 100 a
32 <u>Material</u> laboratório	Unidade	2		R\$ 503,0000	R\$ 1.006,000
	Objeto Ofertado: Agarose 012-36-6. Frasco com 100 g.		oforese de DNA, Pureza	>99%, Sensibilid	ade gel 1% >1.20
42 <u>Material</u> laboratório	Unidade	10	R\$ 132,9700	R\$ 131,0000	R\$ 1.310,000
Marca: Ludwig Biotec Fabricante: Ludwig Biotec Modelo / Versão: ID 80 Descrição Detalhada do (CAS 110-26-9. Frasco com	Objeto Ofertado: Bis acrila 100 g.	amida (N,N`-Metil	eno-bis-acrilamida), PM	154,17, Pureza >	∙99%, C7H10O2N2
170 <u>Material</u> laboratório	Unidade	10	R\$ 449,6700	R\$ 332,0000	R\$ 3.320,000
Marca: Ludwig Biotec					
Modelo / Versão: ID 68	Objeto Ofertado: Tris bas	e (Tris hidroxime	etil aminometano), PM 1	21,14, Pureza >	99,9%, C4H11NO3
Fabricante: Ludwig Biotec Modelo / Versão: ID 68 Descrição Detalhada do CAS 77-86-1. Frasco com 5	Objeto Ofertado: Tris bas 00 g.	se (Tris hidroxime			
Modelo / Versão: ID 68 Descrição Detalhada do CAS 77-86-1. Frasco com 5	00 g.			21,14, Pureza > Fornecedor:	
Modelo / Versão: ID 68 Descrição Detalhada do CAS 77-86-1. Frasco com 5	00 g. APICE CIENTIFICA EIREL		Total do	Fornecedor:	
Modelo / Versão: ID 68 Descrição Detalhada do CAS 77-86-1. Frasco com 5	00 g.		Total do Critério de Valor	Fornecedor:	99,9%, C4H11NO3 R \$ 7.002,600 Valor Global
Modelo / Versão: ID 68 Descrição Detalhada do CAS 77-86-1. Frasco com 5 D5.990.063/0001-56 - Item Descrição 6 Material	00 g. APICE CIENTIFICA EIREL Unidade de	I	Total do	Fornecedor:	R\$ 7.002,600
Modelo / Versão: ID 68 Descrição Detalhada do CAS 77-86-1. Frasco com 5 05.990.063/0001-56 - Item Descrição 6 Material laboratório Marca: CINETICA Fabricante: CINETICA Modelo / Versão: NC-100	APICE CIENTIFICA EIREL Unidade de Fornecimento Unidade	I Quantidade	Total do Critério de Valor (*) R\$ 55,9900	Fornecedor: Valor Unitário	R\$ 7.002,600 Valor Global

		Objeto Ofertado: Acetato de			D+ 45 000=	B + + = 200
	<u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	1	R\$ 45,2800	R\$ 45,2800	R\$ 45,280
	a: ACS					
	cante: ACS					
	lo / Versão: R00270					
		Objeto Ofertado: Acetato de	_			
	<u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	3	R\$ 34,4600	R\$ 34,4600	R\$ 103,380
	a: EXODO					
	cante: EXODO					
	lo / Versão: AC0978					
		Objeto Ofertado: Ácido clorío				D# 800 000
	<u>Material</u> laboratório	Unidade	10	R\$ 129,2300	R\$ 89,0000	R\$ 890,000
	: CINETICA					
	cante: CINETICA	2000				
	lo / Versão: NC-100 icão Detalhada do	Objeto Ofertado: 7 Ácido Fos	sfórico 85% P.A	Fórmula química: H3PO	4 Frasco com 1	litro
	Material	Unidade	2	R\$ 70,3000	R\$ 70,3000	R\$ 140,600
	<u>laboratório</u>			, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,
	a: ACS					
	cante: ACS lo / Versão: R22960	2500				
		Objeto Ofertado: Ácido Fosfo	roso p.a. emba	lagem com 500g.		
19	<u>Material</u>	Unidade	1	R\$ 103,0000	R\$ 103,0000	R\$ 103,000
	<u>laboratório</u>					
	a: EXODO cante: EXODO					
Mode	lo / Versão: AE0968					
Descr	ição Detalhada do	Objeto Ofertado: Ácido gálico	o (frasco com 1			
	<u>Material</u>	Unidade	1	R\$ 50,0000	R\$ 50,0000	R\$ 50,000
	<u>laboratório</u> a: ACS					
	cante: ACS					
	lo / Versão: R17240				,	
	rição Detalhada do Molecular: 133,10	Objeto Ofertado: Ácido L-asp	pártico P.A., Em	palagem: 100g, CAS: 56-	·84-8, Fórmula M	lolecular: C4H7NO
	Material	Quilograma				
			1 1	R\$ 64.2000	R\$ 64.2000	R\$ 64.200
	Laboratório	Quilograma	1	R\$ 64,2000	R\$ 64,2000	R\$ 64,200
Marca	<u>Laboratório</u> a: ACS	Quilograma	1	R\$ 64,2000	R\$ 64,2000	R\$ 64,200
Marca Fabri	Laboratório a: ACS cante: ACS		1	R\$ 64,2000	R\$ 64,2000	R\$ 64,200
Marca Fabrio Mode	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430	0250				<u> </u>
Marca Fabrio Mode Descr Peso N	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do Molecular: 134,09.	0250 Objeto Ofertado: Ácido Mál		ngem: 250 g, CAS: 6915	5-15-7, Fórmula	Molecular: C4H6O
Marca Fabrio Mode Descr Peso M	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do Molecular: 134,09. Material	0250				Molecular: C4H6O
Marca Fabric Mode Descr Peso N	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório	0250 Objeto Ofertado: Ácido Mál	ico P.A., Embala	ngem: 250 g, CAS: 6915	5-15-7, Fórmula	Molecular: C4H6O
Marca Fabric Mode Descr Peso N 22	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do Molecular: 134,09. Material	0250 Objeto Ofertado: Ácido Mál	ico P.A., Embala	ngem: 250 g, CAS: 6915	5-15-7, Fórmula	Molecular: C4H6O
Marca Fabrid Mode Descr Peso N 22 Marca Fabrid Mode	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740	0250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA	ico P.A., Embala	ngem: 250 g, CAS: 6915	5-15-7, Fórmula	Molecular: C4H6O
Marca Fabric Mode Descr Peso N 22 Marca Fabric Mode Descr	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin	ngem: 250 g, CAS: 6915 R\$ 50,0000	5-15-7, Fórmula R\$ 50,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000
Marca Fabrica Mode Descri Peso N 22 Marca Fabrica Mode Descri 23	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material	0250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA	ico P.A., Embala	ngem: 250 g, CAS: 6915	5-15-7, Fórmula	Molecular: C4H6O R\$ 50,000
Marca Fabrid Mode Descr Peso N 22 Marca Fabrid Mode Descr 23	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin	ngem: 250 g, CAS: 6915 R\$ 50,0000	5-15-7, Fórmula R\$ 50,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000
Marca Fabric Mode Descr Peso Marca Fabric Mode Descr 23	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO cante: EXODO cante: EXODO cante: EXODO	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin	ngem: 250 g, CAS: 6915 R\$ 50,0000	5-15-7, Fórmula R\$ 50,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000
Marca Fabrio Mode Descr Peso N 22 Marca Fabrio Mode Descr 23 Marca Fabrio Mode	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO cante: EXODO	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	5-15-7, Fórmula R\$ 50,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000
Marca Fabrid Mode Descr 22 Marca Fabrid Mode Descr Marca Fabrid Mode Descr	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN074 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO cante: EXODO conte: EXODO lo / Versão: A0075 cição Detalhada do	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080
Marca Fabrid Mode Descr 22 Marca Fabrid Mode 23 Marca Fabrid Mode Descr 25	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO cante: EXODO	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	5-15-7, Fórmula R\$ 50,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080
Marca Fabrid Mode Descripeso N 22 Marca Fabrid Mode Descripesor 23 Marca Fabrid Mode Descripesor 25 Marca	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A0075 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A0075 ição Detalhada do Material laboratório a: ACS	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080
Marca Fabrid Mode Descripeso Marca Fabrid Mode Descripesor 23 Marca Fabrid Mode Descripesor 25 Marca Fabrid Mode Descripesor	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO075 ição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080
Marca Fabrid Mode Descr Peso N 22 Marca Fabrid Mode Descr 23 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 25	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900
Marca Fabrid Mode Descr Peso N 22 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr Marca Fabrid Mode Descr Peso N	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Molecular: 112,13.	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O
Marca Fabrid Mode Descr 22 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca 5 Fabrid Mode Descr 25 Marca 25 Marca 25 Marca 26 Marca 26 Marca 27	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 rição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 rição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO075 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 rição Detalhada do Molecular: 112,13. Material	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O
Marca Fabrid Mode Descripeso N 22 Marca Fabrid Mode Descripeso N Marca Fabrid Mode Descripeso N 26	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 rição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 rição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO075 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 rição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O
Marca Fabridone Peso N 22 Marca Fabridone Mode Descr 25 Marca Fabridone Mode Descr 25 Marca Ma Ma Marca Marca Ma Ma Marca Ma Ma Marca Ma Ma Marca Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 rição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 rição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO075 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 rição Detalhada do Molecular: 112,13. Material	O250 Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O
Marca Fabric Mode Descr 22 Marca Fabric Mode Descr 25 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Mode Descr 27 Marca 28 Marca 28 Marca 29 Marca 29 Marca 20 Ma Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca 20 Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Ma Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Ma Marca Ma Marca Ma Marca Ma Marca Ma Marca Ma Marca Ma Marca Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Marca Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 ição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 ição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 ição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 ição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 iínico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 lagem: 250 g, CAS: 110 R\$ 29,0100	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O
Marca Fabrid Mode Descr Peso N 22 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 26 Marca Fabrid Mode Descr 26 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 25 Marca Fabrid Mode Descr 26 Marca Fabrid Mode Descr 27 Marca Fabrid Mode Descr 28 Marca Fabrid Mode Descr 26 Descr 26 Mode Descr 26 Descr Descr Descr Descr Descr Descr Descr Descr Descr Descr Descr	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do molecular: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g)	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100
Marca Fabric Mode Descr Peso N 22 Marca Fabric Mode Descr 25 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 27	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 dição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN074 dição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A0075 dição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 dicição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 dicição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 dicição Detalhada do Material	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 iínico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 lagem: 250 g, CAS: 110 R\$ 29,0100	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100
Marca Fabric Mode Descr Peso N 22 Marca Fabric Mode Descr 25 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 27	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do molecular: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g)	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100
Marca Fabrid Mode Descripeso N 22 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Fabrid Marca Ma Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Marca Ma	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do dolecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do dolecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do dolecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 cante: ACS	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléico Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 único P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g)	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000	R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100
Marca Fabrid Mode Descripeso N 22 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode Descripeso N 27 Marca Fabrid Mode	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 rição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 rição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO0750 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 rição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10 nílico p.a. (emb 6	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g) R\$ 179,0000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000 0-44-1, Fórmula R\$ 29,0100	R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100
Marca Fabrid Mode Descripeso N 22 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N 26 Marca Fabrid Mode Descripeso N	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 cição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 cição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: A00750 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01890 cição Detalhada do	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10 nílico p.a. (emb 6	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g) R\$ 179,0000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000 -44-1, Fórmula R\$ 29,0100 R\$ 179,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100 R\$ 1.074,000
Marca Fabrid Mode Descripes of 22 Marca Fabrid Mode Descripes of 26 Marca Fabrid Mode Descripes of 26 Marca Fabrid Mode Descripes of 27 Marca Fabrid Mode Descripes of 29 Marca Fabrid Mode Descripes of 29 Marca Mode Mode Descripes of 29 Marca Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 rição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 rição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO0750 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 rição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS cante: ACS	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10 nílico p.a. (emb 6	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g) R\$ 179,0000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000 -44-1, Fórmula R\$ 29,0100 R\$ 179,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900
Marca Fabric Mode Descr 22 Marca Fabric Mode Descr 23 Marca Fabric Mode Descr 25 Marca Fabric Mode Descr 26 Marca Fabric Mode Descr 27 Marca Fabric Mode Descr 27 Marca Mode Descr 29 Marca	Laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01430 rição Detalhada do Molecular: 134,09. Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AN0740 rição Detalhada do Material laboratório a: EXODO cante: EXODO lo / Versão: AO0750 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01830 rição Detalhada do Molecular: 112,13. Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01860 material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R01890 rição Detalhada do Material	Objeto Ofertado: Ácido Máli Unidade 62RA Objeto Ofertado: Ácido Nicot Unidade 08RA Objeto Ofertado: Ácido Oléic Unidade 0250 Objeto Ofertado: Ácido Sóri Unidade	ico P.A., Embala 1 inico P.A. (Sin 4 o Puro (1000 m 1 bico P.A., Emba 10 nílico p.a. (emb 6	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 L) R\$ 68,9000 R\$ 29,0100 . c/ 100g) R\$ 179,0000	R\$ 50,0000 R\$ 138,0200 R\$ 68,9000 -44-1, Fórmula R\$ 29,0100 R\$ 179,0000	Molecular: C4H6O R\$ 50,000 R\$ 552,080 R\$ 68,900 Molecular: C6H8O R\$ 290,100 R\$ 1.074,000

				(emb. c/ 25g).		
	<u>Material</u> laboratório	Unidade	2	R\$ 163,3200	R\$ 163,3200	R\$ 326,640
larca	a: EXODO					
	cante: EXODO	EOD A				
	lo / Versão: AT0955	Objeto Ofertado: Ácido triflu	oroacético gra	u HPI C- frasco com 100 n	nl	
	Material	Unidade	10	R\$ 24,8200	R\$ 24,8200	R\$ 248,20
	<u>laboratório</u>			' '	. ,	. ,
	a: EXODO					
	cante: EXODO lo / Versão: AE0979	QQRΔ				
		Objeto Ofertado: Álcool etílio	co absoluto PA-	1000ml		
	<u>Material</u>	Unidade	20	R\$ 31,4900	R\$ 31,4900	R\$ 629,80
	<u>laboratório</u>					
	a: EXODO					
	cante: EXODO lo / Versão: AE0970	OORA				
		Objeto Ofertado: Álcool etíli	co-absoluto PA	. Fórmula molecular: C2H	ISOH. Peso mole	cular: 46,07; Pure
		Aspecto: liquido claro, incolor				
		o 0,001 por cento; metanol r o; acidez e alcalinidade máxin				
		o, acidez e alcalifidade maxifi alidade e registro em órgão coi				
	Material	Unidade	20	R\$ 31,9000	R\$ 31,9000	R\$ 638,00
	laboratório			, , , , , , , , ,	, - ,	,,
	a: ACS					
	cante: ACS lo / Versão: R02961	1000				
		Objeto Ofertado: Álcool met	ílico 99 8% P.A	- A C S (metanol) Frasc	o de vidro com 1	litro
	Material	Unidade	2	R\$ 116,8300	R\$ 95,4700	R\$ 190,94
	laboratório			, ,,,,,,,	, ,	,,-
	a: EXODO					
	cante: EXODO	4 D A				
	lo / Versão: A08524 icão Detalhada do	•KA Objeto Ofertado: Antrona: R	eagente PA. Fr	asco com 25 gramas.		
	Material	Unidade	10	R\$ 41,6700	R\$ 41,3700	R\$ 413,70
	laboratório			,,	,,	
	a: EXODO					
	cante: EXODO	0.1.0.4				
	l o / Versão: BC0839 ricão Detalhada do	Objeto Ofertado: Bálsamo d	n Canadá sinté	tico (frasco com 100ml)		
	igao Detamada do	objeto otertador balbarrio a				
46	Material	Unidade			R\$ 31,4000	R\$ 314,00
	<u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	10	R\$ 31,4000	R\$ 31,4000	R\$ 314,00
Marca	laboratório a: ACS	Unidade			R\$ 31,4000	R\$ 314,00
Marca Fabri	laboratório a: ACS cante: ACS				R\$ 31,4000	R\$ 314,00
Marca abri Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800	0500	10	R\$ 31,4000	R\$ 31,4000	R\$ 314,00
Aarca abri Aode Desci	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800		10	R\$ 31,4000		
Marca Fabri Mode Desci 50	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 ição Detalhada do	0500 Objeto Ofertado: Carvão ativ	10 vado (emb. c/ 5	R\$ 31,4000	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300	
Marca Fabri Mode Desci 50	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS	0500 Objeto Ofertado: Carvão ativ	10 vado (emb. c/ 5	R\$ 31,4000		
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS	0500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade	10 vado (emb. c/ 5	R\$ 31,4000		
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05455	0500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000	10 vado (emb. c/ 5 10	R\$ 31,4000 500 g) R\$ 45,8300		
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode Desci	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05455 cição Detalhada do	0500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade	10 vado (emb. c/ 5 10	R\$ 31,4000 600 g) R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo).	R\$ 45,8300	R\$ 458,30
Marca Fabri Mode Descri Marca Fabri Mode Descri 53	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 cição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05455	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de	vado (emb. c/ 5 10 cálcio p.a. (Cl2	R\$ 31,4000 500 g) R\$ 45,8300		R\$ 458,30
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode Desci 53	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de	vado (emb. c/ 5 10 cálcio p.a. (Cl2	R\$ 31,4000 600 g) R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo).	R\$ 45,8300	R\$ 458,30
Marca Fabri Mode 50 Marca Fabri Mode Desci 53 Marca Fabri	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05452 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	vado (emb. c/ 5 10 cálcio p.a. (Cl2	R\$ 31,4000 600 g) R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo).	R\$ 45,8300	R\$ 458,30
Marca Fabri Mode 50 Marca Fabri Mode 53 Marca Fabri Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	/ado (emb. c/ 5 10 cálcio p.a. (Cl2	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000	R\$ 45,8300	R\$ 458,30
Marca Fabri Mode So Marca Fabri Marca Fabri Mode Desci	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de	zinco PA, frasc	R\$ 31,4000 500 g) R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode Desci Mode 55	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	/ado (emb. c/ 5 10 cálcio p.a. (Cl2	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000	R\$ 45,8300	R\$ 458,30 R\$ 248,80
Marca Fabri Mode Descr 50 Marca Fabri Mode Descr 55	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de	zinco PA, frasc	R\$ 31,4000 500 g) R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode Desci Mode Desci Mode Desci Marca Fabri Mode Sabri Marca Fabri	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS	O500 Objeto Ofertado: Carvão ative Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	zinco PA, frasc	R\$ 31,4000 500 g) R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode Desci Mode Desci Mode Marca Fabri Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS conte: ACS	O500 Objeto Ofertado: Carvão ative Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	zinco PA, frasco	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80
Marca Fabri Mode Desci Fabri Mode Desci Marca Fabri Mode Desci Marca Fabri Mode Desci Mode Desci	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativa Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade O500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	zinco PA, frasco 1	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Aarca Fabrii Aode 50 Aarca Fabrii Aode Oescr 53 Aarca Fabrii Aode Oescr 55 Aarca Fabrii Aode Oescr 55 Aarca Fabrii Aode Oescr 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material	O500 Objeto Ofertado: Carvão ative Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	zinco PA, frasco	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Aarca Fabrii Aode 50 Aarca Fabrii Aode Oescr 55 Aarca Fabrii Aode Oescr 55 Aarca Fabrii Aode Oescr 55 Aarca Fabrii Aode 55 Aarca Fabrii Aode 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do	O500 Objeto Ofertado: Carvão ativa Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade O500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade	zinco PA, frasco 1	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabrii Mode 50 Marca Fabrii Mode Desci 55 Marca Fabrii Mode Desci 55 Marca Fabrii Mode Desci 55 Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Marca Marca Fabrii Marca Fabrii Marca Ma Marca Ma Ma Marca Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS	O500 Objeto Ofertado: Carvão ative Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade 0500 Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabrii Mode Descri 50 Marca Fabrii Mode Descri 55 Marca Fabrii Mode Descri 56 Marca Fabrii Mode Descri Mode Descri Mode Descri Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Fabrii Mode Marca Mode Marca Mode Marca Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 Co com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabrii Mode Descri 50 Marca Fabrii Mode Descri Mode 55 Marca Fabrii Mode Descri Mode Descri Mode Descri Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 Co com 500g R\$ 69,3500 C/ 500 g) R\$ 232,6500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabrii Modesco 50 Marca Fabrii Modesco 55 Marca Fabrii Modesco 56 Marca Fabrii Modesco 56 Marca Fabrii Modesco 80	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 Co com 500g R\$ 69,3500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabri Mode Desci 50 Marca Fabri Mode Desci 55 Marca Fabri Mode Desci 56 Marca Fabri Mode Desci 80	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 Co com 500g R\$ 69,3500 C/ 500 g) R\$ 232,6500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabri Mode Descrition Marca Fabri Mode Descrition Mode Descrition Marca Fabri Mode Descrition Marca Fabri Mode Descrition Marca Fabri Marca Fabri Marca Fabri Marca Fabri Mode Descrition Marca Fabri Marca Fabri Marca Fabri Marca Fabri Marca Fabri Mode Descrition Marca Fabri Marca Marca Fabri Marca Ma Ma Marca Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS conte: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material laboratório a: CINETICA conte: CINETICA	Objeto Ofertado: Carvão ative Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 Co com 500g R\$ 69,3500 C/ 500 g) R\$ 232,6500	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabri Mode Descr 50 Marca Fabri Mode Descr 55 Marca Fabri Mode Descr 56 Marca Fabri Mode Descr 80 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Fabri Mode Descr 58 Marca Marca Mode Marca Mode Marca Mode Marca Mode Mode Marca Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material laboratório a: CINETICA cante: CINETICA cante: CINETICA	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10 de hidroxilamin 10	R\$ 31,4000 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500 c/ 500 g) R\$ 232,6500 a P.A. Frasco 500g R\$ 73,4400	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35
Marca Fabri Mode Descr 50 Marca Fabri Mode Descr 55 Marca Fabri Mode Descr 80 Marca Fabri Mode Descr 80 Marca Fabri Mode Descr 56 Marca Fabri Mode Descr 57 Marca Fabri Mode Descr 80 Marca 80 Ma 80 Marca 80 Ma Marca 80 Ma Marca 80 Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material laboratório a: CINETICA cante: CINETICA lo / Versão: NC-100 rição Detalhada do	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10 de hidroxilamin 10 dissodio (2H2O	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500 c/ 500 g) R\$ 232,6500 a P.A. Frasco 500g R\$ 73,4400	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500 R\$ 232,6500	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35 R\$ 2.326,50
Marca Fabri Mode Descritor Marca Fabri Mode Descritor Marca Fabri Mode Descritor Marca Fabri Mode Descritor Mode Descritor Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Fabri Mode Marca Ma	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material laboratório a: CINETICA cante: CINETICA cante: CINETICA lo / Versão: NC-100 rição Detalhada do Material	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10 de hidroxilamin 10	R\$ 31,4000 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500 c/ 500 g) R\$ 232,6500 a P.A. Frasco 500g R\$ 73,4400	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500	R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35 R\$ 2.326,50
Aarca Fabrii Aarca Aarca Aarca Fabrii Aa Aarca Aarca Aarca Aarca Aarca Aarca Aarca Aa Aa Aarca Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa Aa	laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R04800 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R0545: rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05940 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R05640 rição Detalhada do Material laboratório a: ACS cante: ACS lo / Versão: R06000 rição Detalhada do Material laboratório a: CINETICA cante: CINETICA lo / Versão: NC-100 rição Detalhada do	Objeto Ofertado: Carvão ativ Unidade 1000 Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Objeto Ofertado: Cloreto de Unidade Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade Objeto Ofertado: Cloreto fér Unidade	zinco PA, frasco 1 rico, p.a. (emb 10 de hidroxilamin 10 dissodio (2H2O	R\$ 31,4000 R\$ 45,8300 Ca.2H2O) (kilo). R\$ 62,2000 c com 500g R\$ 69,3500 c/ 500 g) R\$ 232,6500 a P.A. Frasco 500g R\$ 73,4400	R\$ 45,8300 R\$ 62,2000 R\$ 69,3500 R\$ 232,6500	R\$ 458,30 R\$ 458,30 R\$ 248,80 R\$ 69,35 R\$ 734,40 R\$ 475,20

Modelo / Versão: R0720 Descrição Detalhada do) 1000 Objeto Ofertado: Éter de pet	róleo (30-60) ı	o.a.		
89 <u>Material</u>	Unidade	3	R\$ 25,0000	R\$ 25,0000	R\$ 75,0000
<u>laboratório</u>					
Marca: ACS					
Fabricante: ACS Modelo / Versão: S2036	51000				
	Objeto Ofertado: Formaldeíd	o (Formol) P.A.	. 37% (frasco de 1L), vali	dade mínima de	12 meses.
90 <u>Material</u>	Unidade	10	R\$ 27,4700		R\$ 274,7000
<u>laboratório</u>					
Marca: RAV					
Fabricante: RAV Modelo / Versão: 0250					
	o Objeto Ofertado: Frasco par	ra reagente en	n vidro borosilicato 3.3. d	le alta resistênci	a guímica e térmica.
	o, com tampa azul, com rosca				
ml.					
91 <u>Material</u>	Unidade	10	R\$ 34,1500	R\$ 34,1500	R\$ 341,5000
<u>laboratório</u> Marca: RAV					
Fabricante: RAV					
Modelo / Versão: 0500					
	o Objeto Ofertado: Frasco par				
	o, com tampa azul, com rosca gl				
93 <u>Material</u>	Unidade	4	R\$ 60,3600	R\$ 60,3600	R\$ 241,4400
<u>laboratório</u> Marca: ACS					
Fabricante: ACS					
Modelo / Versão: R0807	71000				
Descrição Detalhada do	Objeto Ofertado: Glicerina p.				
94 <u>Material</u>	Unidade	10	R\$ 123,5400	R\$ 123,5400	R\$ 1.235,4000
laboratório					
Marca: CINETICA Fabricante: CINETICA					
Modelo / Versão: NC-10	00045				
	Objeto Ofertado: Glicina, p.a	. Embalagem o	com 500 gramas.		
95 <u>Material</u>	Unidade	4	R\$ 104,8600	R\$ 104,8600	R\$ 419,4400
<u>laboratório</u>					
Marca: EXODO					
Fabricante: EXODO Modelo / Versão: G0612	2750				
	Objeto Ofertado: Glutaraldeí	do 50% - 1000)m		
96 <u>Material</u>	Unidade	4	R\$ 98,4000	R\$ 98,4000	R\$ 393,6000
<u>laboratório</u>					
Marca: EXODO					
Fabricante: EXODO Modelo / Versão: GA099	982RA				
	Objeto Ofertado: Goma aráb	ica em pó puri	ficada (emb. c/ 500g).		
97 <u>Material</u>	Unidade	2	R\$ 84,3400	R\$ 84,3400	R\$ 168,6800
<u>laboratório</u>					
Marca: EXODO					
Fabricante: EXODO Modelo / Versão: G0707	74RA				
	Objeto Ofertado: Guaiacol pu	uro 100 ml fras	sco.		
100 Material	Unidade	2	R\$ 44,0000	R\$ 44,0000	R\$ 88,0000
<u>laboratório</u>					
Marca: ACS					
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R0902	20500				
	o Objeto Ofertado: Hidróxido o	de sódio (micro	opérolas). Reagente guím	nico com as segu	intes características:
	Peso molecular: 40,00 Ponto de				
105 <u>Material</u>	Unidade	4	R\$ 8,9100	R\$ 6,7500	R\$ 27,0000
<u>laboratório</u>					
Marca: NEOLAB					
Fabricante: NEOLAB Modelo / Versão: 7101					
	Objeto Ofertado: Lamina 26x	k76 fosca não l	apidada. Caixa com 50 ui	nidades.	
106 Material	Unidade	20	R\$ 8,8800	R\$ 8,7000	R\$ 174,0000
<u>laboratório</u>					
Marca: NEOLAB					
Fabricante: NEOLAB Modelo / Versão: 9105					
	lo Objeto Ofertado: 6 Lâmii	na de vidro,	lapidada, com ponta fo	sca para identifi	icacão de amostras.
	mm, espessura de 1,0 - 1,2mm				
113 <u>Material</u>	Unidade	6	R\$ 86,6300	R\$ 86,6300	R\$ 519,7800
laboratório					
Marca: CINETICA					
Fabricante: CINETICA Modelo / Versão: NC-10	00477				
	o Objeto Ofertado: Manitol, PA	, embalagem d	le 500 gramas		
115 <u>Material</u>	Unidade	9	R\$ 211,6800	R\$ 211,6800	R\$ 1.905,1200
<u>laboratório</u>				-	,
Marca: EXODO					

Fabricante: EXODO Modelo / Versão: AM04298RA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Metanol, grau HPLC-UV - Espectroscópico (embalagem c/ 4 litros) 116 Material Unidade R\$ 439,5000 R\$ 439,5000 R\$ 1.318,5000 laboratório Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST Modelo / Versão: CP-P200V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Micropipeta automática digital monocanal de volume entre 20 a 200L com incrementos de 0,1L. Exatidão de 0,1L e precisão menor ou igual 0,1L Com todas as partes autoclaváveis, pistão e ejetor de ponteiras em aço inoxidável. Ergométrica à mão e com comando de expulsão de ponteira e de pipetamento independente. Pistão de vidro resistente e com compatibilidade química. Com pistão e ejetor de ponteiras não metálicas e resistentes a corrosão. Incluindo manual e certificado de europeu de calibração 117 Material 3 R\$ 495,7000 R\$ 1.487,1000 Unidade R\$ 495,7000 <u>laboratório</u> Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST Modelo / Versão: CP-P20V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: micropipeta automática digital monocanal de volume entre 2 a 20L com incrementos de 0,1L. Exatidão de 0,1L e precisão 0,08L. Totalmente autoclavavel com pistão em aço inoxidável ejetor de ponteiras, sistema super blow out para eliminar pequenas gotículas que ficam aderidas na parte interna da ponteira, forma ergométrica, se adapta perfeitamente a mão, manuseio e troca de volume com apenas um mão, comando de expulsão de ponteira e de pipetamento independentes, pistão de vidro de alta resistência e compatibilidade química, reduzidas forças de acionamento (pipetagem, ajuste de volume e expulsão de ponteiras), pistão e ejetor de ponteiras não metálicas, resistentes a corrosão, acompanha manual e certificado de calibração europeu 118 Material Unidade 3 R\$ 495,7000 R\$ 235,8600 R\$ 707,5800 <u>laboratório</u> Marca: PEGUEPET Fabricante: PEGUEPET Modelo / Versão: PEGUE5000V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 8 Micropipeta automática, em plástico resistente, autoclavável, ajustável de 1000 a 5000 microlitros, incrementos de 100 microlitros, com ejetor de ponteiras, sistema que permita ajustar a calibração, com certificado de aferição R\$ 495,7000 R\$ 235,5900 119 Material Unidade 3 R\$ 706,7700 laboratório Marca: PEGUEPET Fabricante: PEGUEPET Modelo / Versão: PEGUE1000V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Micropipeta automática, em PVC, autoclavável, ajustável de 100 a 1000 microlitros, incrementos de 1 microlitro, com ejetor de ponteiras, sistema que permita ajustar a calibração, com certificado de aferição de fábrica. 125 Material Unidade R\$ 143,3500 R\$ 143,3500 R\$ 573,4000 <u>laboratório</u> Marca: EXODO Fabricante: FXODO Modelo / Versão: N08990RA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ninidrina p.a. (embalagem com 25g). 126 Material R\$ 67,4000 R\$ 674,0000 Unidade 10 R\$ 67,4000 <u>laboratório</u> Marca: CINETICA Fabricante: CINETICA Modelo / Versão: NC-100498 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrato de cálcio [Ca(NO3)2].4H2O. Frasco 500g 128 Material Unidade R\$ 392,5000 R\$ 392,5000 R\$ 785,0000 <u>laboratório</u> Marca: CINETICA Fabricante: CINETICA Modelo / Versão: NC-100511 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrato de Prata, p.a. (emb. c/ 25g) 130 Material Unidade 18 R\$ 85,4100 R\$ 85,4100 R\$ 1.537,3800 <u>laboratório</u> Marca: CINETICA Fabricante: CINETICA Modelo / Versão: NC-100490 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: N,N-dimetilformamida P.A Unidade 136 Material 1 R\$ 52,9300 R\$ 52,9300 R\$ 52,9300 <u>laboratório</u> Marca: CINETICA Fabricante: CINETICA Modelo / Versão: NC-100588 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Permanganato de potássio (emb. c/ 500g). 137 Material Unidade 14 R\$ 28,8300 R\$ 28,8300 R\$ 403,6200 <u>laboratório</u> Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: PH08025RA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Peróxido de Hidrogênio 30% PA 1000mL 144 Material Unidade 10 R\$ 11,5400 R\$ 11,5400 R\$ 115,4000 <u>laboratório</u> Marca: NEOLAB Fabricante: NEOLAB Modelo / Versão: NLDEP200 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ponteira 1-200 microlitros, autoclavável, amarela (pacote com 1000 unidades) 151 Material R\$ 267,0000 R\$ 267,0000 Unidade 2 R\$ 534,0000

laboratório					
Marca: BIOLOG					
Fabricante: BIOLOG					
Modelo / Versão: 386000					
	Objeto Ofertado: Saboura			D# 61 7F00	D# 741 000
156 <u>Material</u>	Unidade	12	R\$ 61,7500	R\$ 61,7500	R\$ 741,000
<u>laboratório</u> Marca: ACS					
Fabricante: ACS					
Modelo / Versão: R13410	500				
Descrição Detalhada do (Objeto Ofertado: Sílica gel	l azul com ind. de um	idade 4-8mm (500g).		
158 <u>Material</u>	Unidade	10	R\$ 15,4400	R\$ 15,4400	R\$ 154,400
<u>laboratório</u>					
Marca: ACS Fabricante: ACS					
Modelo / Versão: S13640	500				
Descrição Detalhada do (Objeto Ofertado: 8 Soluçã	o tampão pH = $4,0, f$	rasco com 500 mL.		
159 <u>Material</u>	Unidade	10	R\$ 15,4400	R\$ 15,4400	R\$ 154,400
<u>laboratório</u>					
Marca: ACS					
Fabricante: ACS Modelo / Versão: S13690	500				
	Objeto Ofertado: Solução i	tampão pH = 7,0, fra	sco com 500 mL		
164 Material	Unidade	1	R\$ 861,8300	R\$ 861,8300	R\$ 861,83
<u>laboratório</u>				. ,	
Marca: PHOX					
Fabricante: PHOX	200				
Modelo / Versão: 1354T-3 Descrição Detalhada do 6	300 Objeto Ofertado: Tampa p	ara dessecador com l	uva nara vácuo, medii	ndo 300 mm de i	diâmetro
165 Material	Unidade	10	R\$ 24,6800	R\$ 24,6800	R\$ 246,80
laboratório	Offidade	10	Nφ 24,0000	Ν Ψ Ζ Ψ,0000	τφ 2-το,ου
Marca: EXODO					
Fabricante: EXODO					
Modelo / Versão: TS0928			(500		
	Objeto Ofertado: TETRABO				D# 1 022 07
166 <u>Material</u> laboratório	Unidade	13	K\$ 147,9900	R\$ 147,9900	R\$ 1.923,87
Marca: ACS					
Fabricante: ACS					
F <mark>abricante:</mark> ACS Modelo / Versão: R14781					
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (Objeto Ofertado: Tetraidro				
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do 0 178 <u>Material</u>		ofurano, p.a	R\$ 50,0000	R\$ 50,0000	R\$ 500,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 <u>Material</u> <u>laboratório</u>	Objeto Ofertado: Tetraidro		R\$ 50,0000	R\$ 50,0000	R\$ 500,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do 0 178 <u>Material</u> <u>laboratório</u> Marca: EXODO	Objeto Ofertado: Tetraidro		R\$ 50,0000	R\$ 50,0000	R\$ 500,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do 0 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA	10	R\$ 50,0000	R\$ 50,0000	R\$ 500,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do 0 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade	10			
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do 0 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA	10			
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 <u>Material</u> <u>laboratório</u> Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist	10 ológico, p.a			
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do () 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do ()	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR	ológico, p.a	Total do	Fornecedor:	R\$ 31.537,430
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do () 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do ()	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de	10 ológico, p.a	Total do ritério de Valor	Fornecedor: Valor	
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (08.223.886/0001-44	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento	ológico, p.a Quantidade	Total do ritério de Valor (*)	Fornecedor: Valor Unitário	R\$ 31.537,430 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (188.223.886/0001-44 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.223.886/0001-48 - 188.22888888888888888888888888888888888	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de	ológico, p.a	Total do ritério de Valor	Fornecedor: Valor	R\$ 31.537,430 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do () 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do () 08.223.886/0001-44 Item Descrição 66 Material laboratório	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento	ológico, p.a Quantidade	Total do ritério de Valor (*)	Fornecedor: Valor Unitário	R\$ 31.537,430 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS	Objeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade	ológico, p.a Quantidade	Total do ritério de Valor (*)	Fornecedor: Valor Unitário	R\$ 31.537,430 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Comparatorio Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR	Cobjeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Cobjeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade	ológico, p.a Quantidade 1	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000	Valor Unitário R\$ 485,0000	Valor Global R\$ 485,00
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Dbjeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Dbjeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt	Ológico, p.a Quantidade 1 to de filtracao geral.	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve	Valor Unitário R\$ 485,0000	Valor Global R\$ 485,00
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Dbjeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Dbjeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt porte de membrana, de v	Quantidade Quantidade 1 to de filtracao geral. Gridro de porosidade	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um);	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as seguifunil graduado o	Valor Global R\$ 485,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Material laboratório Material color GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp	Quantidade Quantidade 1 to de filtracao geral. Gridro de porosidade	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um);	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as seguifunil graduado o	Valor Global R\$ 485,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Ma	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp	Quantidade Quantidade 1 to de filtracao geral. Gridro de porosidade	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha,	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca graduado (+/-5%
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Material laboratório Material color GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acompacidade 1 litro	10 Ológico, p.a Quantidade 1 To de filtracao geral. (vidro de porosidade panhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um);	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as seguifunil graduado o	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca graduado (+/-5%
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Material laboratório Marca: COLOR GLASS	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade	10 Ológico, p.a Quantidade 1 To de filtracao geral. (vidro de porosidade panhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha,	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca e graduado (+/-5%
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade	10 Ológico, p.a Quantidade 1 To de filtracao geral. (vidro de porosidade panhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha,	Valor Global R\$ 485,000 ntes característica de 300ml; pinca graduado (+/-5%
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do () 178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do () 08.223.886/0001-44 - () Item Descrição 66 Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do () Acompanhar placa para su aluminio anodizado e rolha em vidro borossilicato, capa () 92 Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade GLASS GLASS	Quantidade 1 to de filtracao geral. (vidro de porosidade granhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha, R\$ 85,0000	Valor Global R\$ 485,000 ntes característica de 300ml; pinca graduado (+/-5%) R\$ 1.275,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882)	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade RA Objeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade	Quantidade 1 to de filtracao geral. (vidro de porosidade granhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha, R\$ 85,0000	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca graduado (+/-5%) R\$ 1.275,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade GLASS GLASS	Quantidade 1 to de filtracao geral. (vidro de porosidade granhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha, R\$ 85,0000	Valor Global R\$ 485,000 Intes caracteristicale 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade GLASS GLASS	Quantidade 1 to de filtracao geral. (vidro de porosidade granhar kitassato com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000	Valor Global R\$ 485,000 Intes caracteristicale 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882)	Chipeto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Chipeto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade GLASS GLASS	Quantidade Quantidade 1 to de filtracao geral. Quantidade e porosidade e porosidade e porosidade e ponta de ponta kitassato com 15 vidro tipo Buchner pla	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000	Valor Global R\$ 485,000 Intes caracteristicale 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório	Disco Ofertado: Tetraidro Unidade RA Disco Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de	Quantidade 1 To de filtracao geral. (vidro de porosidade de porosidade de panhar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristicade 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1883) Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1883) Descrição Detalhada do (1884) Descrição Detalhada do (1884) Descrição Detalhada do (1885) Descri	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento	Quantidade Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade exambar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla OS MEDICOS LTDA Quantidade C	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*)	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 10 R\$ 1.760,000 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material Material	Disco Ofertado: Tetraidro Unidade RA Disco Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de	Quantidade 1 To de filtracao geral. (vidro de porosidade de porosidade de panhar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado o ubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 10 R\$ 1.760,000 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Material laboratório Material laboratório Material laboratório	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento	Quantidade Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade exambar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla OS MEDICOS LTDA Quantidade C	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*)	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário	Valor Global R\$ 485,000 ntes caracteristica de 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 10 R\$ 1.760,000 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1883) Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1883) Descrição Detalhada do (ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento	Quantidade Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade exambar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla OS MEDICOS LTDA Quantidade C	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*)	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário	Valor Global R\$ 485,000 Intes caracteristicale 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 1 R\$ 1.760,000 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: PRECISION Fabricante: CRAL	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt uporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento	Quantidade Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade exambar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla OS MEDICOS LTDA Quantidade C	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*)	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário	Valor Global R\$ 485,000 Intes caracteristicale 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 1 R\$ 1.760,000 Valor Global
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Descrição	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp icidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento Unidade	Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade de porosidade de panhar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla DS MEDICOS LTDA Quantidade 3	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*) R\$ 1.095,0600	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário R\$ 800,0000	Valor Global R\$ 485,000 ntes característica de 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 1 R\$ 1.760,000 Valor Global R\$ 2.400,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: PRECISION Fabricante: CRAL Modelo / Versão: DV240 Descrição Detalhada do	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp icidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento Unidade Objeto Ofertado: Desse	Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade de porosidade de panhar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla DS MEDICOS LTDA Quantidade 3	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*) R\$ 1.095,0600	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário R\$ 800,0000	Valor Global R\$ 485,000 ntes característica de 300ml; pinca graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 10 R\$ 1.760,000 Valor Global R\$ 2.400,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: PRECISION Fabricante: CRAL Modelo / Versão: DV240	ADILSON SILVA JUNIOR Unidade ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp icidade 1 litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento Unidade Objeto Ofertado: Desse	Quantidade 1 To de filtracao geral. Oridro de porosidade de porosidade de panhar kitassato com 15 Vidro tipo Buchner pla DS MEDICOS LTDA Quantidade 3	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do ritério de Valor (*) R\$ 1.095,0600	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário R\$ 800,0000	Valor Global R\$ 485,000 ntes característica de 300ml; pinca o graduado (+/-5% R\$ 1.275,000 Capacidade de 10 R\$ 1.760,000 Valor Global R\$ 2.400,000
Fabricante: ACS Modelo / Versão: R14781 Descrição Detalhada do (178 Material laboratório) Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: X05496 Descrição Detalhada do (1882) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1892) Material laboratório Marca: COLOR GLASS Fabricante: COLOR GLASS Modelo / Versão: COLOR Descrição Detalhada do (1892) Material laboratório Marca: PRECISION Fabricante: CRAL Modelo / Versão: DV240 Descrição Detalhada do corcelana diâmetro interno	Dipieto Ofertado: Tetraidro Unidade RA Dipieto Ofertado: Xilol hist ADILSON SILVA JUNIOR Unidade de Fornecimento Unidade GLASS Objeto Ofertado: Conjunt Iporte de membrana, de v de silicone n8. Deve acomp acidade 1litro Unidade GLASS Objeto Ofertado: Funil de DIAG SOLUTION ARTIGO Unidade de Fornecimento Unidade Objeto Ofertado: Desse de	Quantidade 1 To de filtracao geral. Granhar kitassato com 15 DS MEDICOS LTDA Quantidade 3 Cador de vidro, com	Total do ritério de Valor (*) R\$ 485,0000 O equipamento deve grossa (40-60 um); saida superior para tu R\$ 125,0000 aca porosa (sinterizad Total do Total do Yalor (*) R\$ 1.095,0600	Valor Unitário R\$ 485,0000 possuir as segui funil graduado cubo de borracha, R\$ 85,0000 a). Porosidade 4 Fornecedor: Valor Unitário R\$ 800,0000	Valor Global R\$ 485,00 Intes caracteristicade 300ml; pinca graduado (+/-59 R\$ 1.275,00 Capacidade de 1 R\$ 1.760,00 Valor Global R\$ 2.400,00

laboratório
Marca: FIRSTLAB
Fabricante: FIRSTLAB
Modelo / Versão: CAIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dispositivo para coleta de sangue a vácuo (Scalp) para coleta de sangue à vácuo,

estéril, com adaptador luer, para

104 <u>Material</u> Unidade 10 R\$ 926,0000 R\$ 300,0000 R\$ 3.000,0000

Marca: VIDA Fabricante: VIDA Modelo / Versão: KIT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit para determinação de uréia, pelo método enzimático colorimétrico de ponto final (kit

com 500 mL). Validade mínima

Total do Fornecedor: R\$ 5.864,3400

13.213.516/0001-66 - SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA

Iten	n Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
71	<u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	6	R\$ 473,0000	R\$ 446,6500	R\$ 2.679,9000

Marca: SYSCROMA Fabricante: IMPORTADO Modelo / Versão: CQQ2FP1035

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CUBETA DE QUARTZO QUADRADA, VOL. 3,5ML, CAMINHO ÓTICO 10MM, COM 2 FACES

POLIDAS, DIMENSÕES 45 X 12,5 X 12,5MM, TAMPA PLÁSTICA. PRODUTO UNITÁRIO.

Total do Fornecedor: R\$ 2.679,9000

14.086.420/0001-47 - JPS CIENTIFICA E INFORMATICA LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
142 <u>Material</u>	Unidade	10	R\$ 76,2000	R\$ 76,2000	R\$ 762,0000

Marca: Cralplast Fabricante: Importado Modelo / Versão: 655111-UN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microplaca Fundo Chato sem tampa. Estéril. Individual - UN: Microplaca para microtitulação. Fundo tipo "chato"* sem tampa esterilizada e embalada individualmente, medindo aproximadamente 86x128mm, feita em PS, descartável. - Identificação alfanumérica; - Formato padrão com 96 poços; - Empilháveis; - Microplacas e tampas resistentes a temperaturas entre -10°C e +70°C; - Tampas vendidas separadamente; Não autoclavável. Capacidade total de cada poço: +-0,30ml Equivalente a 300 ul. Método: imunoenzimático. * Fundo chato: Para leitoras de placas com leitura na parte inferior Esterilizado por radiação ionizante. Registro MS Produto não considerado correlato. Preço por UNIDADE. Produto vendido em caixas com 50 unidades.

Total do Fornecedor: R\$ 762,0000

22.627.453/0001-85 - A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA

Ite	m Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
68	Material laboratório	Unidade	10	R\$ 120,0000	R\$ 117,8800	R\$ 1.178,8000

Marca: BIONAKY
Fabricante: BIONAKY
Modelo / Versão: CRIOTUBO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CRIO18NR - Criotubos de 2,0 mL total, graduado até 1,8ml, em polipropileno (PP), livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas, tampa com rosca externa e sem anel de vedação, fundo redondo e auto-sustentável, graduado e com superfície para marcações de amostras. Suporta temperaturas na faixa de -196°C (-321°F) a +121°C (+250°F) para armazenamento em nitrogênio na fase gasosa. Esterilizados por OXIDO DE ETILENO (pacote com 100 unidades). ANVISA ISENTO. MARCA BIONAKY.

84 <u>Material</u> Unidade 3 R\$ 583,6300 R\$ 360,0600 R\$ 1.080,1800

Marca: HIMEDIA Fabricante: HIMEDIA Modelo / Versão: AGAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AG-7005 - Extrato de levedura - 500gr. Controle de Qualidade Aparência: Pó de fluxo livre homogêneo amarelo claro a amarelo acastanhado, com odor característico, mas não putrescente. Solubilidade: Livremente solúvel em água destilada / purificada, insolúvel em álcool. Clareza: A solução aquosa a 2% p / v permanece clara e neutra sem qualquer risco após autoclavagem a 15 lbs de pressão (121°C) por 15 minutos. Reação: Reação de solução aquosa a 2% p / v a 25°C. pH: 6,50-7,50. ANVISA ISENTO. MARCA HIMEDIA.

108 <u>Material</u> Unidade 20 R\$ 12,4700 R\$ 11,2900 R\$ 225,8000 laboratório

Marca: OLEN
Fabricante: OLEN

Modelo / Versão: LAMINULA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: K5-2460 - Lamínula de Vidro (24 x 60) mm. Espessura entre 0,13 e 0,16 mm. Caixa

com 100 unidades. ANVISA ISENTO. MARCA OLEN

171 <u>Material</u> Unidade 20 R\$ 38,2200 R\$ 31,6800 R\$ 633,6000 <u>laboratório</u>

Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST Modelo / Versão: TUBO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:17020 - Tubo de centrífuga, tipo falcon, em polipropileno, capacidade 15ml, cônico, estéril, autoclavável, graduado, com tampa, área branca para marcação (embalagem com 50). ANVISA ISENTO. MARCA CRALPLAST.172MaterialUnidade10R\$ 47,5000R\$ 47,5000R\$ 475,0000

laboratório

Marca: OLEN

Fabricante: OLEN

Modelo / Versão: TUBO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: K30-0050S - Tubo de centrífuga, tipo falcon, em polipropileno, capacidade 50ml, cônico, estéril, autoclavável, graduado, com tampa, área branca para marcação (embalagem com 50). ANVISA ISENTO. MARCA

OLEN.

175 Material Unidade 3 R\$ 190,4300 R\$ 147,4400 R\$ 442,3200 Marron VACURI AST

Marca: VACUPLAST Fabricante: VACUPLAST Modelo / Versão: TUBO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TV090SGC - Tubo em vidro para coleta de sangue à vácuo, sem anticoagulante, COM ATIVADOR DE COAGULO, com gel separador, de 9ml; medidas do tubo 16 x 100mm. Rack com 100 tubos. ANVISA 10379860177. MARCA VACUPLAST.

Total do Fornecedor: R\$ 4.035,7000

31.985.857/0001-31 - BIO XP COMERCIO DE MATERIAIS PARA BIOTERIOS E LABORATORIOS E REPRESENTACAO LTDA

Iten	n Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
44	<u>Material</u> laboratório	Unidade	750	R\$ 310,0000	R\$ 310,0000	R\$ 232.500,0000

Marca: BIOXP
Fabricante: BIOXP

Modelo / Versão: CX115PC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caixa para gaiola de ratos, hamsters e camundongos, produzida em POLICARBONATO CRISTAL, nas medidas: 49x34x16cm., com 4 (quatro) travas de empilhamento em forma de "L". Bordas reforçadas contendo orifícios para drenagem da água quando lavada, reforço em "X" no fundo da caixa, oferecendo maior resistência e durabilidade. MEDIDAS DA BOCA: Ext 51,36 x36cm Int 46 x 31cm. MATERIAL DE PROCEDENCIA NACIONAL

45 <u>Material</u> Unidade 250 R\$ 310,0000 R\$ 77.500,0000 laboratório

Marca: BIOXP Fabricante: BIOXP

Modelo / Versão: CX115PC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Caixa para gaiola de ratos, hamsters e camundongos, produzida em POLICARBONATO CRISTAL, nas medidas: 49x34x16cm., com 4 (quatro) travas de empilhamento em forma de "L". Bordas reforçadas contendo orifícios para drenagem da água quando lavada, reforço em "X" no fundo da caixa, oferecendo maior resistência e durabilidade. MEDIDAS DA BOCA: Ext 51,36 x36cm Int 46 x 31cm. MATERIAL DE PROCEDENCIA NACIONAL

Total do Fornecedor: R\$ 310.000,0000

Total do Fornecedor:

35.257.760/0001-63 - LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
148 <u>Material</u> laboratório	Unidade	10	R\$ 46,8900	R\$ 18,2100	R\$ 182,1000

Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR Modelo / Versão: 1601-100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta de vidro, graduada 100ml, base de plástico, vidro borosilicato.

149 <u>Material</u> Unidade 10 R\$ 36,1800 R\$ 13,3600 R\$ 133,6000

Marca: CARLABOR
Fabricante: CARLABOR
Modelo / Versão: 1601-25

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta de vidro, graduada 25 mL em borosilicato, base de plástico.

150 <u>Material</u> Unidade 10 R\$ 50,0000 R\$ 15,3100 R\$ 153,1000 laboratório

Marca: CARLABOR Fabricante: CARLABOR Modelo / Versão: 1601-50

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta de vidro, graduada, 50ml, com base plástica.

Total do Fornecedor: R\$ 468,8000

55.741.110/0001-04 - EXOM ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
72 <u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	3	R\$ 1.496,2700	R\$ 1.300,0000	R\$ 3.900,0000

Marca: Uniglas Fabricante: Uniglas Modelo / Versão: 300mm

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dessecador de vidro completo com tampa, luva, placa de porcelana, sem torneira com 300mm de diâmetro interno.

71.443.667/0001-07 - ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA

Iten	n Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
39	<u>Material</u> <u>laboratório</u>	Unidade	4	R\$ 309,4100	R\$ 309,4100	R\$ 1.237,6400
Marc	a: SIGMA					

R\$ 3.900,0000

Fabricante: SIGMA Modelo / Versão: E12907-5G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Benzoato de etila 99% - embalagem com 5g CÓD. E12907-5G 49 Material Unidade 2 R\$ 836,5400 R\$ 836,5400 R\$ 1.673,0800 <u>laboratório</u> Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: AN06451RA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: (Cloreto) Azul de nitrotetrazólio - (Nitrotetrazolium Blue chloride). Fórmula molecular: C40 H30 N10 O6 2Cl. Peso molecular 817,64. Teor: mínimo 98%. Apresentação: Frasco contendo 1 grama 74 Material Unidade 1 R\$ 1.109,0000 R\$ 1.109,0000 R\$ 1.109,0000 <u>laboratório</u> Marca: SIGMA Fabricante: SIGMA Modelo / Versão: D9542-10MG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dicloridrato de 4`, 6- diamino-2-fenilindol hidratado, pureza 98% (HPLC). Embalagem com 10ma. 81 Material Unidade R\$ 542,6200 R\$ 400,0000 R\$ 2.000,0000 <u>laboratório</u> Marca: MERCK Fabricante: MERCK Modelo / Versão: FR. 100ML Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Entellan meio de montagem rápida para microscopia (embalagem 100ml) R\$ 156,6600 R\$ 150,0000 122 Material R\$ 1.500,0000 Unidade 10 <u>laboratório</u> Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: FR. 1 LITRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Monooleato de polioxietilenosorbitan (Tween 80), frasco com 1L. Unidade 1 R\$ 1.239,0000 R\$ 1.239,0000 R\$ 1.239,0000 132 Material laboratório Marca: SIGMA Fabricante: SIGMA Modelo / Versão: 203181-5G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido de Disprósio (III) - embalagem com 5g 133 Material Unidade 5 R\$ 3.664,0000 R\$ 2.600,0000 R\$ 13.000,0000 <u>laboratório</u> Marca: SIGMA Fabricante: SIGMA Modelo / Versão: 289221-5G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÓXIDO DE EURÓPIO(III) 99.9% (frasco com 5g). Unidade R\$ 1.222,0000 R\$ 1.200,0000 R\$ 1.200,0000 162 Material 1 <u>laboratório</u> Marca: GIBCO Fabricante: THERMOFISHER Modelo / Versão: 17504044-10ML Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Suplemento B-27 (50X), soro livre. Frasco com 10mL. Marca Gibco Total do Fornecedor: R\$ 22.958,7200 Valor Global da Ata: R\$ 391.676,2900



(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

Voltar