



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Cariri

Pregão Eletrônico Nº 00016/2020(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.944.100/0001-15 - PROC9 INDUSTRIA QUIMICA EIRELI						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>ACETATO DE SÓDIO</u>	Quilograma	12	R\$ 48,9500	R\$ 34,0000	R\$ 408,0000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3</p>						
3	<u>ACETONA</u>	Litro	37	R\$ 94,3700	R\$ 33,9000	R\$ 1.254,3000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACETONA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA: C3H6O, MASSA MOLECULAR: 58,08 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1</p>						
4	<u>ÁCIDO ACÉTICO</u>	Litro	28	R\$ 82,5400	R\$ 33,9000	R\$ 949,2000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64- 19-7</p>						
5	<u>ÁCIDO ASCÓRBICO</u>	Quilograma	13	R\$ 153,3300	R\$ 84,9000	R\$ 1.103,7000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR: 176,13 G,MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-81-7</p>						
6	<u>ÁCIDO BÓRICO</u>	Quilograma	9	R\$ 33,4100	R\$ 29,9400	R\$ 269,4600
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ, GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83 G,MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H3BO3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3</p>						
7	<u>ÁCIDO CLORÍDRICO</u>	Litro	54	R\$ 85,0000	R\$ 33,9000	R\$ 1.830,6000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. , ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0</p>						
8	<u>ÁCIDO FOSFÓRICO</u>	Litro	16	R\$ 110,0000	R\$ 41,9000	R\$ 670,4000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: H3PO4, PESO MOLECULAR: 98,00 G,MOL, TEOR DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-38-2</p>						
14	<u>CARBONATO DE MAGNÉSIO</u>	Quilograma	10	R\$ 44,7800	R\$ 44,7200	R\$ 447,2000
<p>Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO,</p>						

FÓRMULA QUÍMICA: (MGCO ₃) ₄ MG(OH) ₂ . 5H ₂ O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR: 485,00 G,MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 39409-82-0					
15	<u>CLORETO DE CÁLCIO</u>	Quilograma	15	R\$ 61,0600	R\$ R\$ 913,5000 60,9000
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA: CaCl ₂ .2H ₂ O, MASSA MOLECULAR: 147,01 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10035-04-8					
16	<u>CLORETO DE FERRO</u>	Quilograma	15	R\$ 44,8000	R\$ R\$ 672,0000 44,8000
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FeCl ₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR: 162,21 G,MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0					
18	<u>CLORETO DE SÓDIO</u>	Quilograma	32	R\$ 23,2600	R\$ R\$ 650,5600 20,3300
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR: 58,45 G,MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5					
19	<u>CLOROFÓRMIO</u>	Litro	25	R\$ 69,9400	R\$ R\$ 1.020,0000 40,8000
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 119,38 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: CHCl ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-66-3					
20	<u>CROMATO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	7	R\$ 137,4100	R\$ R\$ 961,8700 137,4100
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: K ₂ CrO ₄ ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 194,19 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-00-6					
22	<u>ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)</u>	Quilograma	9	R\$ 112,5000	R\$ R\$ 612,0000 68,0000
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 372,24 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ .2H ₂ O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-92-6					
28	<u>HIDRÓXIDO DE SÓDIO</u>	Quilograma	24	R\$ 109,3300	R\$ R\$ 768,0000 32,0000
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NaOH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310- 73-2					
34	<u>MOLIBDATO DE AMÔNIO</u>	Quilograma	6	R\$ 425,3600	R\$ R\$ 425,3600 2.552,1600
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR: 1235,86 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: TEOR DE MOO ₃ 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2					
40	<u>CORANTE</u>	Frasco 25,00 G	4	R\$ 48,2700	R\$ R\$ 193,0800 48,2700
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CORANTE, TIPO: AZUL PRETO DE ERIOCROMO R, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 15705					
44	<u>SOLUÇÃO TAMPÃO</u>	Frasco 250,00 ML	17	R\$ 44,7500	R\$ R\$ 204,0000 12,0000
Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 Modelo / Versão: PROC9 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO					
45	<u>SOLUÇÃO TAMPÃO</u>	Frasco 250,00 ML	17	R\$ 45,9200	R\$ R\$ 204,0000

12,0000

Marca: PROC9**Fabricante:** PROC9**Modelo / Versão:** PROC9**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO**Total do Fornecedor:** R\$
15.684,0300**10.824.101/0001-30 - MAKLAB COMERCIAL LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>MEIO DE CULTURA</u>	Frasco 500,00 G	15	R\$ 190,9500	R\$ 190,2500	R\$ 2.853,7500

Marca: NEOGEN**Fabricante:** NEOGEN**Modelo / Versão:** 0015**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ**Total do Fornecedor:** R\$
2.853,7500**11.227.424/0001-00 - CALIBRY METROLOGIA COMERCIO E CALIBRACAO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>ACETATO DE AMÔNIO</u>	Quilograma	9	R\$ 97,6500	R\$ 78,9500	R\$ 710,5500

Marca: NEON**Fabricante:** NEON**Modelo / Versão:** 00012**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: NH₄C₂H₃O₂, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR: 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 631-61-8 31-61-8

17	<u>CLORETO DE MERCÚRIO</u>	Gramas	2200	R\$ 4,3800	R\$ 2,1200	R\$ 4.664,0000
----	----------------------------	--------	------	------------	------------	----------------

Marca: neon**Fabricante:** NEON**Modelo / Versão:** 00987**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CLORETO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 271,52 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HgCl₂ (CLORETO MERCÚRICO OU BICLORETO DE MERCÚRIO), TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE

21	<u>CORANTE</u>	Frasco 25,00 G	6	R\$ 255,3400	R\$ 238,9400	R\$ 1.433,6400
----	----------------	----------------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: EXODO**Fabricante:** EXODO**Modelo / Versão:** E07282RA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO: CIANINA ERIOCROMO R, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 43820

23	<u>FOSFATO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	8	R\$ 93,2300	R\$ 66,9500	R\$ 535,6000
----	----------------------------	------------	---	-------------	-------------	--------------

Marca: DINAMICA**Fabricante:** DINAMICA**Modelo / Versão:** 001**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: K₂HPO₄ (DIBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 174,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA

24	<u>FOSFATO DE SÓDIO</u>	Quilograma	7	R\$ 52,6200	R\$ 43,8000	R\$ 306,6000
----	-------------------------	------------	---	-------------	-------------	--------------

Marca: NEON**Fabricante:** neon**Modelo / Versão:** 01396**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: Na₂HPO₄ (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR: 141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4

25	<u>FOSFATO DE SÓDIO</u>	Quilograma	6	R\$ 56,4900	R\$ 44,8800	R\$ 269,2800
----	-------------------------	------------	---	-------------	-------------	--------------

Marca: EXODO**Fabricante:** EXODO**Modelo / Versão:** 001**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA: NaH₂PO₄.H₂O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5

26	<u>FOSFATO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	9	R\$ 70,7800	R\$ 64,1500	R\$ 577,3500
----	----------------------------	------------	---	-------------	-------------	--------------

Marca: EXODO**Fabricante:** EXODO**Modelo / Versão:** 001**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KH₂PO₄ (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 136,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0

27	<u>HIDRÓXIDO DE AMÔNIO</u>	Litro	14	R\$ 64,0300	R\$ 18,9500	R\$ 265,3000
----	----------------------------	-------	----	-------------	-------------	--------------

Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: 0001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDRÓXIDO DE AMÔNIO\, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO\, INCOLOR\, VOLÁTIL\, DE ODOR ACRE\, PESO MOLECULAR:35\,05 G/MOL\, FÓRMULA QUÍMICA:NH4OH\, GRAU DE PUREZA:TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA\, REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1336-21-6					
29	<u>HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	14	R\$ 82,8800	R\$ R\$ 648,9000 46,3500
Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR:56,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:KOH, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1310-58-3					
30	<u>IODETO DE MERCÚRIO II</u>	Gramas	950	R\$ 4,7300	R\$ 3,1900 R\$ 3.030,5000
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IODETO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO ESCARLATE, INODORO, PESO MOLECULAR 454,40, FÓRMULA QUÍMICA HGI2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7774-29-0.					
31	<u>IODATO DE POTÁSSIO</u>	Gramas	2451	R\$ 0,7100	R\$ 0,5300 R\$ 1.299,0300
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IODATO DE POTÁSSIO\, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO\, PESO MOLECULAR:214 G/MOL\, FÓRMULA QUÍMICA:KIO3 ANIDRO\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-05-6					
33	<u>MEIO DE CULTURA</u>	Frasco 500,00 G	13	R\$ 307,7500	R\$ 307,6500 R\$ 3.999,4500
Marca: MICROMED Fabricante: MICROMED Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IODETO DE POTÁSSIO\, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO\, CRISTALINO\, INODORO\, FÓRMULA QUÍMICA:KI\, PESO MOLECULAR:166\,01 G/MOL\, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7681-11-0 MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO:PÓ					
35	<u>MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO)</u>	Gramas	150	R\$ 9,2400	R\$ 5,3000 R\$ 795,0000
Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MUREXIDA (PURPURATO DE AMÔNIO)\, PESO MOLECULAR:284\,19 G/MOL\, ASPECTO FÍSICO:PÓ MARRON ESCURO A VERMELHO PARDO\, INODORO\, FÓRMULA QUÍMICA:C8H8N6O6\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 97%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 3051-09-0					
37	<u>ÓXIDO DE MERCÚRIO II</u>	Gramas	400	R\$ 4,5000	R\$ 2,8200 R\$ 1.128,0000
Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS AMARELOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2					
38	<u>PERMANGANATO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	9	R\$ 56,4000	R\$ 56,4000 R\$ 507,6000
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7					
39	<u>PERSULFATO DE AMÔNIO</u>	Gramas	1250	R\$ 0,8500	R\$ 0,6500 R\$ 812,5000
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:(NH4)2S2O8, PESO MOLECULAR:228,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-54-0					
41	<u>NEGRO DE ERIOCROMO T</u>	Gramas	126	R\$ 1,2300	R\$ 0,7700 R\$ 97,0200
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NEGRO DE ERIOCROMO TV, PESO MOLECULAR:461\,38 G/MOL\, ASPECTO FÍSICO:PÓ ESCURO\, PRETO MARRON\, INODORO\, FÓRMULA QUÍMICA:C20H12N3O7SNA\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1787-61-7					
42	<u>SALICILATO DE SÓDIO</u>	Gramas	2900	R\$ 0,5200	R\$ 0,3900 R\$ 1.131,0000
Marca: EXODO Fabricante: EXODO Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SALICILATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NAC7H5O3, PESO MOLECULAR 160,10, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 54-21-7.					

43	<u>SÍLICA GEL</u>	Quilograma	36	R\$ 63,9200	R\$ 63,9200	R\$ 2.301,1200
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO2 COM INDICADOR DE UMIDADE, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO 1 A 3						
46	<u>SOLUÇÃO TAMPÃO</u>	Frasco 500,00 ML	17	R\$ 42,7100	R\$ 19,1500	R\$ 325,5500
Marca: NEON Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 9,0 - APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO.						
47	<u>SULFATO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	9	R\$ 51,0000	R\$ 51,0000	R\$ 459,0000
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE POTÁSSIO\, PESO MOLECULAR:174\,26 G/MOL\, ASPECTO FÍSICO:CRISTAIS BRANCOS\, INODOROS\, FÓRMULA QUÍMICA:K2SO4\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS ISO\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7778-80-5						
48	<u>SULFATO DE AMÔNIO</u>	Quilograma	8	R\$ 57,1100	R\$ 33,9500	R\$ 271,6000
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE AMÔNIO\, COMPOSIÇÃO:(NH4)2SO4\, PESO MOLECULAR:132\,14 G/MOL\, ASPECTO FÍSICO:FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS\, ODOR DE AMÔNIA\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7783-20-2						
49	<u>SULFATO DE FERRO</u>	Quilograma	9	R\$ 36,8100	R\$ 28,9500	R\$ 260,5500
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 49 SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:FESO4.7H2O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR:278,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7782-63-0						
50	<u>SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO</u>	Quilograma	3	R\$ 45,4800	R\$ 43,9500	R\$ 131,8500
Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:ALK(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR:474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7784-24-9						
52	<u>SULFATO DE MAGNÉSIO</u>	Quilograma	4	R\$ 26,9800	R\$ 26,9800	R\$ 107,9200
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA:MGSO4.7H2O, MASSA MOLECULAR:246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10034-99-8						
53	<u>SULFATO DE MERCÚRIO II</u>	Grama	1500	R\$ 5,1100	R\$ 3,3500	R\$ 5.025,0000
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE MERCÚRIO II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:HGSO4, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO, PESO MOLECULAR:296,65 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7783-35-9						
54	<u>TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO</u>	Grama	2000	R\$ 0,9900	R\$ 0,6600	R\$ 1.320,0000
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ CRISTALINO TRANSPARENTE À ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:C8H4K2O12SB2.3H2O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR:667,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 28300-74-5						
55	<u>TIOSSULFATO DE SÓDIO</u>	Quilograma	9	R\$ 34,5700	R\$ 29,8400	R\$ 268,5600
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR:248,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10102-17-7						
56	<u>SULFATO DE AMÔNIO E FERRO</u>	Quilograma	8	R\$ 68,3800	R\$ 66,9500	R\$ 535,6000
Marca: neon Fabricante: NEON Modelo / Versão: 001						

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERDE A AZULADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 392,14, FÓRMULA QUÍMICA $Fe(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ (FERRO II, HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, ADICIONAL REAGENTE P.A. ISO, NÚMERO DE REF. QUÍMICA CAS 7783-85-9

58	<u>ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (2-ISOPROPOXIPROPANO)</u>	Litro	1	R\$ 331,7000	R\$ 331,7000	R\$ 331,7000
----	---	-------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Modelo / Versão: 001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÉTER DI-ISOPROPÍLICO (2- ISOPROPOXIPROPANO), COMPOSIÇÃO C₆H₁₄O (ÉTER DIISOPROPÍLICO), PESO MOLECULAR 102,18 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-20-3

Total do Fornecedor: R\$ **33.549,7700**

15.562.934/0001-94 - MOLECULAR BIOTECNOLOGIA E REPRESENTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
59	<u>MEIO DE CULTURA</u>	Frasco 500,00 G	15	R\$ 296,7000	R\$ 296,7000	R\$ 4.450,5000

Marca: TITAN

Fabricante: TITAN

Modelo / Versão: FRASCO 500 GRAMAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLATE COUNT AGAR (STANDARD PLATE AGAR)- 500 GRAMAS COD: TM 544-2 MARCA: TITAN FABRICANTE: TITAN

Total do Fornecedor: R\$ **4.450,5000**

33.615.551/0001-19 - T. DE J.C. SALATA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
51	<u>SULFATO DE PRATA</u>	Gramas	2100	R\$ 4,7800	R\$ 4,6000	R\$ 9.660,0000

Marca: PTL

Fabricante: PTL

Modelo / Versão: PTL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR:311,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:AG₂SO₄, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10294-26-5. FRASCOS DE 100 GRS.

Total do Fornecedor: R\$ **9.660,0000**

71.443.667/0001-07 - ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	<u>BIODATO DE POTÁSSIO</u>	Gramas	802	R\$ 6,2600	R\$ 4,9000	R\$ 3.929,8000

Marca: DINÂMICA

Fabricante: DINÂMICA

Modelo / Versão: FR. 100 GR (EMBALAGEM MINIMA CONTENDO 100 GR)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BIODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA:KH(IO₃)₂, PESO MOLECULAR:389,91 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 13455-24-8 - FR. 100 GR (EMBALAGEM MINIMA CONTENDO 100 GR)- MARCA DINÂMICA

32	<u>IODETO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	10	R\$ 609,6600	R\$ 589,5000	R\$ 5.895,0000
----	---------------------------	------------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: DINÂMICA

Fabricante: DINÂMICA

Modelo / Versão: PA FR. 1KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:KI, PESO MOLECULAR:166,01 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7681-11-0 - FR. 1 KG MARCA DINÂMICA

36	<u>NITRATO DE POTÁSSIO</u>	Quilograma	6	R\$ 240,9600	R\$ 170,0000	R\$ 1.020,0000
----	----------------------------	------------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: EXODO

Fabricante: EXODO

Modelo / Versão: PA FR. 1KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR:101,10 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:KNO₃, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7757-79-1 - FR. 1 KG MARCA EXODO *** PRODUTO CONTROLADO PELO EXÉRCITO

Total do Fornecedor: R\$ **10.844,8000**

Valor Global da Ata: R\$ **77.042,8500**

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

