

**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2024.09.17.1. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.07.25.1. Objeto:** Registro formal de preços relativos à Aquisição de reagentes químicos, vidrarias/utensílios e equipamentos para atender as demandas de análises do laboratório da Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato - SAAEC, Licitante(s) Vencedor(es): MEDLAB PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES E LABORATORIAIS LTDA inscrito no CNPJ nº 52.808.923/0001-78.

LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	MARCA	UND	QTDE	P. UNIT.	P. TOTAL.
01	1,10-FENANTROLINA MONO-HIDRATADA ASPECTO FÍSICO: PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADA); MASSA MOLAR: 198,22 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5144-89-8; FRASCO C/10GR	P Tech	Fr	05	99,80	499,00
02	ACETATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO; COMPOSIÇÃO BÁSICA: NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ; MASSA MOLAR: 77,08 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 631-61-8; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	35	56,00	1.960,00
03	ACETATO DE SÓDIO TRIHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES; FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>3</sub> COONa ANIDRO; MASSA MOLAR: 82,03 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	35	44,60	1.561,00
04	ÁCIDO ASCORBICO P.A. (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> ) ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> (ÁCIDO D-ISOASCÓRBICO OU ERITÓRBICO); MASSA MOLAR: 176,12 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 89-65-6; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	34	136,80	4.651,20
05	ÁCIDO FOSFÓRICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 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 Tech	Lt	20	159,60	3.192,00
06	ÁCIDO SALICÍLICO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> ; MASSA MOLAR: 138,123 G/MOL; GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	140,50	140,50
07	ÁLCOOL ETÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH; MASSA MOLAR: 46,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABOSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5;	P Tech	Lt	12	41,80	501,60
08	AMIDO SOLÚVEL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ FINO, LEVEMENTE AMADELADO; MASSA MOLAR: 342,30 G/MOL; FÓRMULA MOLECULAR: (C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 9005-25-8; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	26,50	26,50
09	BI-IODATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: KH(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ; MASSA MOLAR: 389,91 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1345524-8; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	290,00	290,00
10	BISSULFITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: NAHSO <sub>3</sub> ; MASSA MOLAR: 104,06 G/MOL; GRAU DE PUREZA: TEOR DE (SO <sub>2</sub> ) MÍNIMO DE 58,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7631-90-5; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	42,00	42,00
11	CARBONATO DE CÁLCIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO; MASSA MOLAR: 100,09 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: CaCO <sub>3</sub> ; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 471-34-1; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	21,80	21,80
12	CARBONATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS; FÓRMULA QUÍMICA: Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ANIDRO; MASSA MOLAR: 105,99 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 497-19-8; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	40,90	40,90
13	CLORETO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: NaCl ANIDRO; MASSA MOLAR: 58,45 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-14-5; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	23,80	23,80
14	CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, INODORO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: MgCl <sub>2</sub> * 6 H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 203,30 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7791-18-6; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	07	33,30	233,10
15	CLORETO DE BÁRIO ASPECTO FÍSICO: PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: BaCl <sub>2</sub> ANIDRO; MASSA MOLAR: 208,23 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10361-37-2 FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	03	34,20	102,60
16	CLORETO DE CÁLCIO ASPECTO FÍSICO: PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO; FÓRMULA QUÍMICA: CaCl <sub>2</sub> ANIDRO; MASSA MOLAR: 110,99 G/MOL; GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043- 52-4; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	55,00	55,00
17	CLORETO FÉRRICO HEXAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO; COMPOSIÇÃO: FeCl <sub>3</sub> * 6 H <sub>2</sub> O OU [Fe(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ]Cl <sub>3</sub> ; MASSA MOLAR: 270,30 G/MOL; PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10025-77-1; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	118,80	118,80
18	CROMATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO AMARELO ALARANJADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ANIDRO, MASSA MOLAR: 194,19 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%;	P Tech	Fr	02	156,80	313,60



SOCIEDADE ANÔNIMA DE  
ÁGUA E ESGOTO DO CRATO

	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7789-00-6 FRASCO C/500GR					
19	DICROMATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, CRISTALINO ALARANJADO INODORO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ; MASSA MOLAR: 294,18; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-50-9; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	03	120,65	361,95
20	E.D.T.A. ÁCIDO PA - ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ; MASSA MOLAR: 292,24 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-00-4; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	16	37,00	592,00
21	E.D.T.A. SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Na <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO); MASSA MOLAR: 372,24 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA - ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-92-6; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	04	338,00	1.352,00
22	ÉTER DI-ISOPROPÍLICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE DE ÉTER; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O (ÉTER DIISOPROPÍLICO); MASSA MOLAR: 102,18 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA - ACS; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108- 20-3;	P Tech	Li	01	365,50	365,50
23	FENOLFTALEÍNA ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 318,33 G/MOL; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77-09-8; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	347,00	694,00
24	FOSFATO DE SÓDIO BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO; FÓRMULA QUÍMICA: Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O (BIBÁSICO HEPTAHIDRATADO); MASSA MOLAR: 268,07 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA - ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-85-6; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	40,00	80,00
25	FOSFATO DIPOTÁSSICO OU FOSFATO DE POTÁSSIO BIBÁSICO ANIDRO ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 174,18 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA - ACS; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-11-4; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	69,30	138,60
26	FOSFATO MONOPOTÁSSICO OU FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 136,09 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	77,00	77,00
27	BIFALATO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO BRANCO INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KHC <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 204,22 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PA; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 877-24-7; FRASCO C/500GR	P Tech	FR	02	140,50	281,00
28	HIDRÓXIDO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS; MASSA MOLAR: 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; FRASCO C/500GR	P Tech	FR	24	33,25	798,00
29	VERMELHO DE METILA ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ, VERMELHO ALARANJADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ; MASSA MOLAR: 269,31 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 493-52-7; FRASCO C/100GR	P Tech	Fr	01	154,00	154,00
30	IODETO DE MERCÚRIO ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, AVERMELHADO; FÓRMULA QUÍMICA: HgI <sub>2</sub> ; MASSA MOLAR: 454,4 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7774-29-0; FRASCO C/100GR	P Tech	Fr	05	1.064,0	5.320,00
31	IODETO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: KI; MASSA MOLAR: 166 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1681-11-0; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	998,00	998,00
32	IODETO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: NaI; MASSA MOLAR: 149,89 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7681-82-5; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	03	1.225,50	3.676,50
33	ALARANJADO DE METILA ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ, CASTANHO-ALARANJADO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> S; MASSA MOLAR: 327,34 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 547-58-0; FRASCO C/100GR	P Tech	Fr	01	85,00	85,00
34	MOLIBDATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, FINO, BRANCO A LEVE ESVERDEADO; FÓRMULA QUÍMICA: (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> ; MASSA MOLAR: 1235,8 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12054-85-2; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	718,00	1.436,00
35	DICLORIDRATO DE NAFTIL-1-N ETILENODIAMINA ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> .2HCl; MASSA MOLAR: 259,17 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1465-25-4; frasco c/25gr	P Tech	Fr	08	551,00	4.408,00
36	PRETO DE ERIOCROMO T ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ DE COR ESCURA TENDENDO AO PRETO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>7</sub> Na; MASSA MOLAR: 461,38 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1787-61-7; frasco c/100gr	P Tech	Fr	01	121,50	121,50
37	NITRATO DE PRATA ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: AgNO <sub>3</sub> ; MASSA MOLAR: 169,87 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8; frasco c/100gr	P Tech	Fr	02	1.539,00	3.078,00
38	NITRITO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAIS, BRANCO AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA: NaNO <sub>2</sub> ; MASSA MOLAR: 69 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7632-00-0; frasco c/500gr	P Tech	Fr	01	30,40	30,40
39	OXALATO DE SÓDIO PADRAO PRIMÁRIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ, BRANCO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 134 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-76-0; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	85,50	171,00
40	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	P Tech	Li	04	32,30	129,20

SOCIEDADE ANÔNIMA DE ÁGUA E ESGOTO DO CRATO

Av. Teodorico Teles, 30 - Centro - Crato-CE | CEP: 63.100-161 | CNPJ: 07.172.885/0001-55

☎ 88 3523.2044 | 99928.0974 | www.saaecrato.com.br | 📧 @saaecratoa



SOCIEDADE ANÔNIMA DE  
ÁGUA E ESGOTO DO CRATO

	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, INCOLOR; FÓRMULA QUÍMICA: H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ; MASSA MOLAR: 34,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-84-1;						
41	PERSULFATO DE AMÔNIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, LEVE AMARELADO, INODOR, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> , MASSA MOLAR 228,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-54-0; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	06	33,25	199,50	
42	PÚRPURA DE METACRESOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, EM FORMATO DE PÓ; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S; MASSA MOLAR: 382,43 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 2303-01-7 FRASCO C/5GR	P Tech	Fr	04	444,60	1.778,40	
43	AZUL DE BROMOFENOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CASTANHO CLARO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> BR <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S; MASSA MOLAR: 669,96 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 115-39-9; FRASCO C/25GR	P Tech	Fr	02	57,00	114,00	
44	SULFANILAMIDA ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ CRISTALINO FINO OU AMORFO, BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S; MASSA MOLAR: 172,20 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 63-74-1; FRASCO C/100GR	P Tech	Fr	15	68,40	1.026,00	
45	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: AIK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 474,39 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7784-24-9; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	03	48,40	145,20	
46	SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: MGSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 246,48 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-99-8; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	26,50	26,50	
47	SULFATO DE MERCÚRIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ CRISTALINO, BRANCO A LEVISSIMO AMARELADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: HG <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 296,65 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-35-9; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	2.299,00	2.299,00	
48	SULFATO DE PRATA (AG <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ CRISTALINO, FINO, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: AG <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 311,80 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10294-26-5; FRASCO C/100GR	P Tech	Fr	02	1.586,50	3.173,00	
49	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL FINO, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: NA <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 142,04 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	23,50	23,50	
50	SULFATO DE ZINCO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: ZNSO <sub>4</sub> ; MASSA MOLAR: 287,54 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7446-20-0; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	40,10	80,20	
51	SULFATO FERROSO AMONÍACAL HEXAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL VERDE CLARO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: FE(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 392,13 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7783-85-9; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	48,00	96,00	
52	SULFATO FERROSO HEPTAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: CRISTAL, VERDE-ÁGUA, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: FESO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 278,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-63-0; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	01	35,00	35,00	
53	SULFATO MANGANOSO HIDRATADO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO LEVEMENTE RÓSEO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: MNSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 169,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-96-5; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	07	35,15	246,05	
54	SULFATO MANGANOSO TETRAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ ROSA, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: MNSO <sub>4</sub> .4H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 223,06 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10101-68-5; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	10	897,00	8.970,00	
55	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO TETRAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: KNAC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> .4H <sub>2</sub> O; MASSA MOLAR: 282,22 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-59-5; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	02	50,00	100,00	
56	TARTARATO DE ANTIMÔNIO E POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO TRANSPARENTE À ESBRANQUIÇADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>2</sub> B <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O (TRIHIDRATADO); MASSA MOLAR: 667,89 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 28300-74-5; FRASCO C/250GR	P Tech	Fr	01	180,75	180,75	
57	TIOSULFATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, BRANCO, HETEROGÊNIO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ; MASSA MOLAR: 158,11; G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7772-98-7; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	06	164,35	986,10	
58	VERDE DE BROMOCRESOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, PÓ, CASTANHO AMARELADO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> BR <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S; MASSA MOLAR: 698,05 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98,5%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 76-60-8; FRASCO C/5GR	P Tech	Fr	02	99,75	199,50	
59	SOLUÇÃO PADRÃO DE COR 500 UC PADRÃO DE COR 500 UC PARA COLORIMETRIA (PLATINA/COBALTO). OS PADRÕES DEVEM SER ATESTADOS POR ENTIDADES INTERNACIONAIS. PARA PADRÕES COM ATESTADO DE ENTIDADES NACIONAIS, ESTES DEVERÃO TER SIDO PRODUZIDOS CONFORME OS REQUISITOS DA ABNT ISO GUIA 34:2004 - REQUISITOS GERAIS PARA A COMPETÊNCIA DE PRODUTORES DE MATERIAL DE REFERÊNCIA. PRONTA PARA USO; MEIO: HCL 10%; FRASCO C/50 ML	P Tech	Fr	20	864,50	17.290,00	
60	SOLUÇÃO PADRÃO - 1408 US/CM SOLUÇÃO PADRÃO DE CONDUTIVIDADE 1408 US/CM, APLICAÇÃO EM CALIBRAGEM DE CONDUTIVÍMETRO; FRASCO C/250 ML	P Tech	Fr	06	69,30	415,80	
61	SOLUÇÃO PADRÃO - 12,85 MS/CM SOLUÇÃO PADRÃO PARA CONDUTIVIDADE 12,85 MS/CM, APLICAÇÃO EM CALIBRAGEM DE CONDUTIVÍMETRO; FRASCO C/250 ML	P Tech	Fr	06	69,30	415,80	
62	SOLUÇÃO TAMPÃO - PH 4,0 SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO; FRASCO C/500ML	P Tech	Fr	04	30,40	121,60	

SOCIEDADE ANÔNIMA DE ÁGUA E ESGOTO DO CRATO

Av. Teodorico Teles, 30 - Centro - Crato-CE | CEP: 63.100-161 | CNPJ: 07.172.885/0001-55

☎ 88 3523.2044 | 99928.0974 | www.saaecrato.com.br | f @ @saaecratoa



63	SOLUÇÃO TAMPÃO - PH 7,0 SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO; FRASCO C/500ML	P Tech	Fr	04	30,00	120,00
64	SOLUÇÃO TAMPÃO - PH 10,0 SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 10,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO; FRASCO C/500ML	P Tech	Fr	04	30,00	120,00
65	REAGENTE DPD1 REAGENTE AK DPD1 - SOLUÇÃO A BASE DE ÁCIDO SULFÚRICO (EM CONCENTRAÇÃO >6% ~ <15%) E SULFATO DE N, N-DIETIL-1,4-FENILENODIAMONIO (EM CONCENTRAÇÃO >1% ~ <4%); ASPÉCTO FÍSICO: LÍQUIDO, INODORO, DE COLORAÇÃO INCOLOR A LEVEMENTE ROSA; DENSIDADE A 20°C: 1,07 G/CM3; PH A 20°C: >1; APLICAÇÃO: PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO RESIDUAL LIVRE DE AMOSTRAS DE ÁGUA EM CAMPO ATRAVÉS DO USO DE FOTÔMETRO MEDIDOR DE CLORO DE BOLSO; ACONDICIONADO EM FRASCOS DE 30ML, CADA UM COM RENDIMENTO PROXIMADO DE 150 TESTES POR FRASCO;	P Control	Tubo	50	113,00	5.650,00
66	REAGENTE DPD2 REAGENTE AK DPD2 - SOLUÇÃO A BASE DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO (EM CONCENTRAÇÃO >5% ~ <20%); ASPÉCTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR E INODORO; DENSIDADE A 20°C: 1,15 G/CM3; PH À 20°C: >14; APLICAÇÃO: PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO RESIDUAL LIVRE DE AMOSTRAS DE ÁGUA EM CAMPO ATRAVÉS DO USO DE FOTÔMETRO MEDIDOR DE CLORO DE BOLSO; ACONDICIONADOS EM FRASCOS DE 30ML, CADA UM COM RENDIMENTO PROXIMADO DE 150 TESTES POR FRASCO;	P Control	Tubo	50	113,00	5.650,00
67	REAGENTE DPD3 REAGENTE DPD3; ASPÉCTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR E INODORO, SOLÚVEL EM ÁGUA; DENSIDADE A 20°C: APROXIMADAMENTE 1G/CM3; PH À 20°C: ~11; APLICAÇÃO: PARA DETERMINAÇÃO DE CLORO TOTAL DE AMOSTRAS DE ÁGUA EM CAMPO ATRAVÉS DO USO DE FOTÔMETRO MEDIDOR DE CLORO DE BOLSO; ACONDICIONADOS EM FRASCOS DE 20 A 30ML, CADA UM COM RENDIMENTO PROXIMADO DE 300 TESTES POR FRASCO;	P Control	Tubo	04	373,30	1.493,20
68	AGAR CALDO INFUSÃO CÉREBRO E CORAÇÃO PARA CULTIVO DE BACTÉRIAS EM LABORATÓRIO MICROBIOLÓGICO; - BRAIN HEART INFUSION FRASCO C/500GR	Ksv	Fr	02	465,50	931,00
69	KIT PADRAO DE FORMAZINA ESTABILIZADA KIT PADRAO DE CALIBRAÇÃO PARA TURBIDEZ DE FORMAZINA ESTABILIZADA (< 0,10 - 20 - 100 - 800 NTU)	P Control	Kit	03	2.165,00	6.495,00
70	DETERGENTE DE USO LABORATORIAL - LIMPESA DE VIDRARIAS DETERGENTE PROFICIONAL DE USO ESPECÍFICO PARA LIMPEZA DE VIDRARIAS EM LABORATÓRIO: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRADO, PH NEUTRO, BIODEGRADÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO; Galão c/ 05 litros	P Tech	Gl	20	175,00	3.500,00
71	SÍLICA GEL COMPOSIÇÃO: SIO2; MASSA MOLAR 60,8 G/MOL; ASPECTO FÍSICO: GRANULADO; COR: AZUL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE APLICADO PARA DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES; GRANULOMETRIA: 3 A 8 MM; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	24	75,00	1.800,00
72	EDTA SAL MAGNÉSIO E DISSÓDICO ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO CRISTALINO; FÓRMULA QUÍMICA: C10H12MgN2Na2O8.xH2O; MASSA MOLAR: 358,50 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 97%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 14402-88-1; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	04	3.400,00	13.600,00
73	SULFATO DE MAGNÉSIO HEPTAHIDRATADO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: MgSO4.7H2O; MASSA MOLAR: 246,48 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 95%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-99-8 FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	10	29,00	290,00
74	SALICILATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: FLOCOS LIGEIRAMENTE BEGE; FÓRMULA QUÍMICA: C7H5NaO3; MASSA MOLAR: 160,10 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 97%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 54-21-7 FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	06	102,60	615,60
75	FOSFATO DIPOTÁSSICO ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: K2HPO4; MASSA MOLAR: 174,18 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 97%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-11-4; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	06	64,60	387,60
76	FOSFATO DISSÓDICO ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, CRISTAL, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: Na2HPO4; MASSA MOLAR: 141,96 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 97%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7558-79-4; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	05	45,60	228,00
77	ÁCIDO CRÔMICO ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS VERMELHO ESCUROS; FÓRMULA QUÍMICA: H2CrO4; MASSA MOLAR: 118,01 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 98%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7738-94-5;	P Tech	Kg	05	154,85	774,25
78	ÁCIDO SULFÂMICO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CRISTAL, BRANCO, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: H3NO3S; MASSA MOLAR: 97,09 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA = 96%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5329-14-6; FRASCO C/500GR	P Tech	Fr	09	46,55	418,95
79	SOLUÇÃO INDICADORA DE FERROÍNA 1/40 M	Synth	Lt	03	271,50	814,50
80	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, INCOLOR, INODORO; FÓRMULA QUÍMICA: HKO; MASSA MOLAR: 56,11 G/MOL; GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO = 85%; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310- 58-3; FRASCO C/500GR	Synth	Fr	07	83,60	585,20
81	ÁLCOOL ETÍLICO 70º PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FÍXAS EM GERAL, COMO FÓRMICA, PLÁSTICO, VIDRO, METAIS E ETC.	Fortsan	Lt	450	16,00	7.200,00
82	PAPEL INDICADOR DE PH PAPEL INDICADOR DE POTENCIAL HIDROGENIÔNICO (PH) EM FORMATO DE TIRAS PARA DETERMINAÇÃO DO PH DE SOLUÇÕES LÍQUIDAS NA FAIXA DE 0 A 14 ATRAVÉS DO MÉTODO DE ESCALA COLORIMÉTRICA. DEVE SER FORNECIDO EM CAIXA PLÁSTICA PROTETORA COM 100 TIRAS CADA	Kasvi	Cx	15	52,25	783,75
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 01 R\$ R\$ 127.500,00</b> Cento e vinte e sete mil quinhentos reais					Total R\$	127.500,00