



## EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2021.06.24.1/2021. PREGÃO Nº 2021.05.19.1. Objeto:** Registro Formal de Preço para Aquisição de conjuntos motobombas submersas e motores, bombas centrífugas, bombas dosadoras, válvulas e kit manutenção, para substituição de equipamentos obsoletos, assim como reposição de estoque reserva da Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato - SAAEC, Licitante(s) Vencedor(es): J. RODRIGUES BOMBAS SUBMERSAS - LTDA, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 03.600.248/0001-81.

### LOTE 01 - MOTORES SUBMERSOS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	MARCA	QUANT.	V. UNITÁRIO	V.TOTAL
1	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 0,75 HP	Unidade	Ebara	7	2.441,00	17.087,00
2	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 monofásico 220v 60Hz rebobinável com potência 1,5 HP	Unidade	Ebara	2	2.669,00	5.338,00
3	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 monofásico 220v 60Hz rebobinável com potência 2,0 HP	Unidade	Ebara	2	2.669,00	5.338,00
4	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 1,5 HP	Unidade	Ebara	5	2.510,00	12.550,00
5	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 2,5 HP	Unidade	Ebara	6	2.855,00	17.130,00
6	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 3,5 HP	Unidade	Ebara	8	3.730,00	29.840,00
7	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 4,0 HP	Unidade	Ebara	4	3.730,00	14.920,00
8	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma	Unidade	Ebara	10	4.328,00	43.280,00

	NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 5,5 HP					
9	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 6,5 HP	Unidade	Ebara	6	4.321,00	25.926,00
10	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 97mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 7,5 HP	Unidade	Ebara	5	4.321,00	21.605,00
11	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 4,5 HP	Unidade	Ebara	2	4.216,00	8.432,00
12	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 7,5 HP	Unidade	Ebara	4	4.793,00	19.172,00
13	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 10,0 HP	Unidade	Ebara	2	5.278,00	10.556,00
14	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 12,5 HP	Unidade	Ebara	6	5.539,00	33.234,00
15	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 15,0 HP	Unidade	Ebara	2	5.828,00	11.656,00
16	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 17,0 HP	Unidade	Ebara	4	9.445,00	37.780,00
17	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 144mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 22,5 HP	Unidade	Ebara	4	10.174,00	40.696,00
18	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 146mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 27,5 HP	Unidade	Ebara	2	11.056,00	22.112,00
19	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 146mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão	Unidade	Ebara	2	11.759,00	23.518,00

	chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 32,5 HP					
20	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 146mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 45,0 HP	Unidade	Ebara	2	19.899,00	39.798,00
21	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 192mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 40,0 HP	Unidade	Ebara	2	12.980,00	25.960,00
22	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 192mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 50,0 HP	Unidade	Ebara	3	13.800,00	41.400,00
23	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 192mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 70,0 HP	Unidade	Ebara	4	21.761,00	87.044,00
24	Motor submerso refrigerado a água diâmetro 192mm corpo em aço carbono acoplamento conforme especificação padrão chaveta grau de proteção IP68 trifásico 380v 60Hz rebobinável com potência 100,0 HP	Unidade	Ebara	4	25.859,00	103.436,00
						697.808,00

**LOTE 02 - BOMBEADORES SUBMERSOS**

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	MARCA	QUANT.	V. UNITÁRIO	V.TOTAL
1	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado VAZÃO 7,0M³/h altura 13,8 MCA para motor 0,75 HP	Unidade	Ebara	3	609,00	1.827,00
2	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado VAZÃO 3,5M³/h altura 23 MCA para motor 0,75 HP	Unidade	Ebara	2	664,00	1.328,00
3	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado VAZÃO 0,9M³/h altura 85 MCA para motor 0,75 HP	Unidade	Ebara	2	791,00	1.582,00
4	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de	Unidade	Ebara	2	904,00	1.808,00

	acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 1,4M³/h altura 87,12 MCA para motor 1,5 HP					
5	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 3,5M³/h altura 50 MCA para motor 1,5 HP	Unidade	Ebara	2	874,00	1.748,00
6	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 9,0M³/h altura 21,5 MCA para motor 1,5 HP	Unidade	Ebara	2	711,00	1.422,00
7	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 6,0M³/h altura 51 MCA para motor 2,5 HP	Unidade	Ebara	2	966,00	1.932,00
8	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 3,5M³/h altura 95 MCA para motor 2,5 HP	Unidade	Ebara	2	1.210,00	2.420,00
9	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 13M³/h altura 32,5 MCA para motor 3,5 HP	Unidade	Ebara	7	1.126,00	7.882,00
10	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 2,0M³/h altura 180 MCA para motor 3,5 HP	Unidade	Ebara	1	1.277,00	1.277,00
11	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 3,0M³/h altura 243 MCA para motor 5,5 HP	Unidade	Ebara	1	1.635,00	1.635,00
12	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 13,0M³/h altura 53 MCA para motor 5,5 HP	Unidade	Ebara	5	1.431,00	7.155,00

13	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 6,0M³/h altura 147 MCA para motor 5,5 HP	Unidade	Ebara	2	1.405,00	2.810,00
14	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 6,0M³/h altura 98 MCA para motor 5,5 HP	Unidade	Ebara	2	1.496,00	2.992,00
15	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 10M³/h altura 102,5 MCA para motor 6,5 HP	Unidade	Ebara	2	1.631,00	3.262,00
16	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 18M³/h altura 54 MCA para motor 6,5 HP	Unidade	Ebara	3	1.470,00	4.410,00
17	Bombeador submerso diâmetro 97mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 1.1/2" tubo externo, corpo de estágio, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação da norma NEMA tipo fresado vazão 18M³/h altura 35 MCA para motor 7,5 HP	Unidade	Ebara	2	2.330,00	4.660,00
18	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 22,0M³/h altura 26 MCA para motor 4,5 HP	Unidade	Ebara	2	1.981,00	3.962,00
19	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 14,0M³/h altura 76 MCA para motor 7,5 HP	Unidade	Ebara	1	3.069,00	3.069,00
20	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 22,0M³/h altura 48 MCA para motor 7,5 HP	Unidade	Ebara	3	2.576,00	7.728,00
21	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 8,0M³/h altura 171 MCA para motor 10 HP	Unidade	Ebara	2	3.446,00	6.892,00

22	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 10,0M³/h altura 215 MCA para motor 12,5 HP	Unidade	Ebara	2	4.421,00	8.842,00
23	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 22,0M³/h altura 85,5 MCA para motor 12,5 HP	Unidade	Ebara	2	3.747,00	7.494,00
24	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 34,0M³/h altura 54 MCA para motor 12,5 HP	Unidade	Ebara	2	2.743,00	5.486,00
25	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 34,0M³/h altura 69,4 MCA para motor 15 HP	Unidade	Ebara	2	3.229,00	6.458,00
26	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 20,0M³/h altura 146,1 MCA para motor 17 HP	Unidade	Ebara	2	4.657,00	9.314,00
27	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 34,0M³/h altura 81,7 MCA para motor 17 HP	Unidade	Ebara	2	3.501,00	7.002,00
28	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 2" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 34,0M³/h altura 109,3 MCA para motor 22,5 HP	Unidade	Ebara	2	4.323,00	8.646,00
29	Bombeador submerso diâmetro 144mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 3" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 60,0M³/h altura 67,5 MCA para motor 22,5 HP	Unidade	Ebara	2	5.437,00	10.874,00
30	Bombeador submerso diâmetro 146mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 3" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 35,0M³/h altura 127,3 MCA para motor 27,5 HP	Unidade	Ebara	2	6.731,00	13.462,00

31	Bombeador submerso diâmetro 146mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 3" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 45,0M³/h altura 131,4 MCA para motor 32,5 HP	Unidade	Ebara	2	7.299,00	14.598,00
32	Bombeador submerso diâmetro 146mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 3" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 50,0M³/h altura 175,8 MCA para motor 45 HP	Unidade	Ebara	2	10.062,00	20.124,00
33	Bombeador submerso diâmetro 192mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 5" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 120,0M³/h altura 60 MCA para motor 40 HP	Unidade	Ebara	2	7.836,00	15.672,00
34	Bombeador submerso diâmetro 196mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 5" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 135,0M³/h altura 75,7 MCA para motor 50 HP	Unidade	Ebara	3	7.100,00	21.300,00
35	Bombeador submerso diâmetro 196mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 5" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 150,0M³/h altura 85,3 MCA para motor 70 HP	Unidade	Ebara	4	10.752,00	43.008,00
36	Bombeador submerso diâmetro 196mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 5" corpo de estágio, corpo de aspiração, corpo de válvula, rotores, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 150,0M³/h altura 85,3 MCA para motor 70 HP	Unidade	Ebara	2	10.752,00	21.504,00
37	Bombeador submerso diâmetro 196mm conexão da bomba rosca fêmea BSP 5" corpo de estágio, corpo de aspiração e corpo de válvula em ferro fundido, luva de acoplamento e eixo em aço inox acoplamento conforme especificação padrão chaveta vazão 170,0M³/h altura 131 MCA para motor 100 HP	Unidade	Ebara	4	14.138,00	56.552,00
						342.137,00

**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2021.06.24.2/2021. PREGÃO Nº 2021.05.19.1. Objeto:** Registro Formal de Preço para Aquisição de conjuntos motobombas submersas e motores, bombas centrífugas, bombas dosadoras, válvulas e kit manutenção, para substituição de equipamentos obsoletos, assim como reposição de estoque reserva da Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato - SAAEC, Licitante(s) Vencedor(es): TECHLUXX DO BRASIL ILUMINAÇÃO E MATERIAIS ELÉTRICOS – EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 29.093.620/0001-02.

<b>LOTE 03 - MOTOBOMBA SUBMERSÍVEIS</b>						
<b>ITEM</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UNID.</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUAN T.</b>	<b>V. UNIT</b>	<b>V. TOTAL</b>
1	Motobomba centrífuga submersível vazão 55m <sup>3</sup> /h altura 10MCA - motor refrigerado com óleo dielétrico trifásico 380V 4 CV diâmetro do rotor 137mm e diâmetro de recalque 3"	UNID.	King	2	8.345,62	16.691,24
2	Motobomba centrífuga submersível vazão 120m <sup>3</sup> /h altura 20MCA - motor refrigerado com óleo dielétrico trifásico 380V 30 CV diâmetro da descarga 150mm	UNID.	King	2	49.509,19	99.018,38
<b>TOTAL DO LOTE 03: R\$ 115.709,62 (CENTO E QUINZE MIL, SETECENTOS E NOVE REAIS E SESSENTA E DOIS CENTAVOS)</b>						

<b>LOTE 04 - MOTOBOMBA CENTRÍFUGAS E MOTORES DE INDUÇÃO</b>						
<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UNID.</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUAN T.</b>	<b>V. UNIT</b>	<b>V. TOTAL</b>	
1	Bomba centrífuga de corpo espiral vazão 100mm <sup>3</sup> /h e altura de 92MCA 3500 RPM para motor de 80 CV - diâmetro nominal do flange de sucção 125mm e de recalque 100mm com rotor em aço inox diâmetro 219mm.	UNID.	King	2	19.598,69	39.197,37
2	Motor de indução trifásico 80 CV 380/660V 3580rpm 2 polos 60Hz IP55(trabalho em ambientes desabrigados)	UNID.	Weg	2	35.079,42	70.158,85
3	Bomba centrífuga de corpo espiral vazão 260mm <sup>3</sup> /h e altura de 95MCA 3500 RPM para motor de 125 CV - diâmetro nominal do flange de sucção 125mm e de recalque 80mm com rotor em aço inox diâmetro 243mm	UNID.	King	3	27.969,52	83.908,57
4	Motor de indução trifásico 125 CV 380/660V 3580rpm 2 polos 60Hz IP55(trabalho em ambientes desabrigados)	UNID.	Weg	2	97.738,01	195.476,01
5	Motor de indução trifásico 30 CV 380/660V 3580rpm 2 polos 60Hz IP55(trabalho em ambientes desabrigados)	UNID.	Weg	2	17.205,37	34.410,74
6	Conjunto motobomba centrífuga vazão 8,8 m <sup>3</sup> /h MCA monoestágio diâmetro do rotor 125MM; sucção 1"; elevação 1" motor de indução 1CV220V monofásico	UNID.	King	2	2.092,46	4.184,91
7	Conjunto motobomba centrífuga vazão 10,3 m <sup>3</sup> /h MCA multiestágio (2 estágios)sucção 1.1/2"; ; elevação 1.1/2" motor de indução 3CV 220/380Vtrifásico 3500 RPM 60Hz	UNID.	King	2	5.537,65	11.075,29
8	Conjunto motobomba centrífuga vazão 5,21 m <sup>3</sup> /h MCA sucção 1"; elevação 1" monoestágio diâmetro do rotor	UNID.	King	2	2.041,90	4.083,80



	136mm MCA 1.0 CV 220/380V trifásico 3500 RPM 60Hz					
9	Conjunto motobomba centrífuga vazão 28 m³/h 26 MCA monoestágio diâmetro do rotor 130mm sucção 3"; elevação 2" motor de indução 5 CV380V trifásico 3500 RPM 60Hz	UNID.	King	2	4.667,25	9.334,50
10	Conjunto motobomba centrífuga vazão 8 m³/h 30 MCA monoestágio sucção 1.1/2"; elevação 1" motor de indução 3 CV 380V trifásico 3500 RPM 60Hz	UNID.	King	2	2.467,13	4.934,26
11	Conjunto motobomba vazão 19 m³/h 55 MCA monoestágio diâmetro do rotor 176mm sucção 2"; elevação 1.1/4" - motor de indução 7,5 CV 380V trifásico 3500 RPM 60Hz IP55	UNID.	King	2	7.625,53	15.251,05
12	Conjunto motobomba vazão 50 m³/h 60 MCA monoestágio diâmetro dorotor 160mm sucção 2.1/2"; elevação 1.1/2" - motor de indução 15HP 380/660V trifásico 3500 RPM 60Hz IP55	UNID.	King	2	15.149,05	30.298,09
13	Conjunto motor bomba centrífuga vazão 15 m³/h com altura 12MCA (motor de indução monofásico 1,5 HP 220V)	UNID.	King	2	2.308,82	4.617,64
<b>TOTAL DO LOTE 04: R\$ 506.931,10 (QUINHENTOS E SEIS MIL, NOVECENTOS E TRINTA E UM REAIS E DEZ CENTAVOS)</b>						

### EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**EXTRATO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2021.06.24.3/2021. PREGÃO Nº 2021.05.19.1. Objeto:** Registro Formal de Preço para Aquisição de conjuntos motobombas submersas e motores, bombas centrífugas, bombas dosadoras, válvulas e kit manutenção, para substituição de equipamentos obsoletos, assim como reposição de estoque reserva da Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato - SAAEC, Licitante(s) Vencedor(es): EMEC BRASIL SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 04.196.290/0001-41.

### LOTE V – BOMBAS DOSADORAS, VÁLVULAS E KITS

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	MARCA	QUANT.	V. UNITÁRIO	V.TOTAL
1	Bomba dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem eletrônica do número de pulsação (0 a 180 pulsos/minuto), para dosagem de soluções químicas, com proteção IP65, devendo possuir pistão do diafragma fabricado em aço inox e diafragma fabricado em PTFE (teflon), para trabalhar em pressão de 03 bar e vazão de 07 L/h, dotada com sensor de nível mínimo da solução dosada, válvulas de sucção e descarga dupla esfera, e cabeçote com valvula de purga automática para autoexpurgo de ar;	Unidade	EMEC/EMEC	18	1.732,50	31.185,00
2	Bomba dosadora eletromagnética de diafragma com regulagem eletrônica do número de pulsação (0 a 180 pulsos/minuto), para dosagem de soluções químicas, com proteção IP65, devendo possuir pistão do diafragma	Unidade	EMEC/EMEC	8	1.732,50	13.860,00

	fabricado em aço inox e diafragma fabricado em PTFE (teflon), para trabalhar em pressão de 02 bar e vazão de 10 L/h, dotada com sensor de nível mínimo da solução dosada, válvulas de sucção e descarga dupla esfera, e cabeçote com válvula de purga automática para autoexpurgo de ar;					
3	Bomba dosadora eletromagnética de diafragma com dupla regulagem de vazão, eletrônica de pulsações (0 a 120 pulsos/minuto), e alteração manual do volume da câmara de bombeamento pelo curso do pistão (stroke). A bomba deve possuir proteção IP65 e ser indicada para dosagem de soluções químicas agressivas (cloro), devendo possuir pistão do diafragma fabricado em aço inox e diafragma fabricado em PTFE (teflon), trabalhar em pressão de 15 bar e vazão de 06 L/h, dotada com sensor de nível mínimo da solução dosada, válvulas de sucção e descarga com dupla esfera em cada válvula, e cabeçote com válvula de purga automática para autoexpurgo de ar;	Unidade	EMEC/EMEC	7	4.123,35	28.863,45
4	Bomba dosadora eletromagnética de diafragma com dupla regulagem de vazão, eletrônica de pulsações (0 a 120 pulsos/minuto), e alteração manual do volume da câmara de bombeamento pelo curso do pistão (stroke). A bomba deve possuir proteção IP65 e ser indicada para dosagem de soluções químicas agressivas (cloro), devendo possuir pistão do diafragma fabricado em aço inox e diafragma fabricado em PTFE (teflon), trabalhar em pressão de 10 bar e vazão de 10 L/h, dotada com sensor de nível mínimo da solução dosada, válvulas de sucção e descarga com dupla esfera em cada válvula, e cabeçote com válvula de purga automática para autoexpurgo de ar;	Unidade	EMEC/EMEC	6	4.123,35	24.740,10
5	Válvula de injeção 1/2" 4x6 PVDF/Viton	Unidade	EMEC/EMEC	15	147,42	2.211,30
6	Válvula de injeção 1/2" 6x8 PVDF/Viton	Unidade	EMEC/EMEC	6	147,42	884,52
7	Válvula de pé 1/2" 4x6 PVDF/Viton	Unidade	EMEC/EMEC	15	360,00	5.400,00
8	Válvula de pé 1/2" 6x8 PVDF/Viton	Unidade	EMEC/EMEC	6	360,00	2.160,00
9	Kit Oring em Viton TAM K	Unidade	EMEC/EMEC	45	130,00	5.850,00
10	Kit Oring em Viton TAM M	Unidade	EMEC/EMEC	26	139,00	3.614,00
						118.768,37

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO****EXTRATO DE CONTRATO PREGÃO PRESENCIAL Nº: 2020.12.07.2**

CONTRATO: 2021.06.14.1 / DATA: 14 DE JUNHO DE 2021. / VIGÊNCIA: 12 (DOZE) MESES. / OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE RESERVA, EMISSÃO E ENTREGA DE PASSAGENS AÉREAS, RODOVIÁRIAS E SERVIÇOS DE HOTELARIA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS (SECRETARIAS) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRATO/CE. / DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 0901.09.122.0007.2.102. ELEMENTO DE DESPESAS: 3.3.90.39.00. SIGNATÁRIOS: FUNDO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO DO CRATO – Sr. Antônio de Pádua Amador de Albuquerque e RS TURISMO E EVENTOS LTDA - ME – Sr. Robert Roger Vieira Sampaio / VALOR: R\$ 90.000,00 (noventa mil reais).

**AVISO DE LICITAÇÃO – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.28.1.**

ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DO CRATO – AVISO DE LICITAÇÃO – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.28.1. A Pregoeira do Município de Crato/CE torna público para conhecimento dos interessados que a data de abertura do certame será dia 07 de julho de 2021 às 08h30min, objeto: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE PURIFICADORES DE ÁGUA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CRATO/CE. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis na Sede da Comissão de Licitações localizada no Largo Júlio Saraiva, s/n, Bairro Centro - Crato/CE, das 08h00min às 14h00min ou através dos sites: [www.tce.ce.gov.br](http://www.tce.ce.gov.br) e <https://www.licitacoes-e.com.br/> Crato/CE, 23 de junho de 2021. Valéria do Carmo Moura – Pregoeira.

**AVISO DE LICITAÇÃO – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.29.1.**

ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DO CRATO – AVISO DE LICITAÇÃO – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.04.29.1. A Pregoeira do Município de Crato/CE torna público para conhecimento dos interessados que a data de abertura do certame será dia 07 de julho de 2021 às 09h30min, objeto: AQUISIÇÃO DE ELETRODOMÉSTICOS, TVS E APARELHOS DE AR CONDICIONADO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE CRATO-CE - PREVOCRATO. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis na Sede da Comissão de Licitações localizada no Largo Júlio Saraiva, s/n, Bairro Centro - Crato/CE, das 08h00min às 14h00min ou através dos sites: [www.tce.ce.gov.br](http://www.tce.ce.gov.br) e <https://www.licitacoes-e.com.br/> Crato/CE, 23 de junho de 2021. Valéria do Carmo Moura – Pregoeira.

**AVISO DE LICITAÇÃO – TOMADA DE PREÇOS Nº 2021.06.11.1.**

ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DO CRATO – AVISO DE LICITAÇÃO – TOMADA DE PREÇOS Nº 2021.06.11.1.A Presidente da Comissão de Licitação do Município de Crato/CE torna público para conhecimento dos interessados que, neste dia 12 de julho de 2021 às 08h30min, na Sede da Comissão de Licitações localizada no Largo Júlio Saraiva, s/n Bairro Centro - Crato/CE, estará realizando sessão para recebimento e abertura dos envelopes com documentos de habilitação e propostas de preços para o objeto: CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE RESERVATÓRIO CONSTITUÍDO DE ANÉIS PRÉ MOLDADOS DE CONCRETO COM CAPACIDADE TOTAL DE 50M<sup>3</sup> A SER CONSTRUÍDO NA VILA JACUÍPE, SÍTIO JUA, DISTRITO DE PONTA DA SERRA, NO MUNICÍPIO DE CRATO/CE. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis no endereço acima, das 08h00min às 14h00min ou através do site: [www.tce.ce.gov.br](http://www.tce.ce.gov.br). Crato/CE, 23 de junho de 2021. Valéria do Carmo Moura – Presidente.

**AVISO DE LICITAÇÃO – CONCORRÊNCIA Nº 2021.06.17.1.**

ESTADO DO CEARÁ – PREFEITURA MUNICIPAL DO CRATO – AVISO DE LICITAÇÃO – CONCORRÊNCIA Nº 2021.06.17.1.A Presidente da Comissão de Licitação do Município de Crato/CE torna público para conhecimento dos interessados que, neste dia 26 de julho de 2021 às 08h30min, na Sede da Comissão de Licitações localizada no Largo Júlio Saraiva, s/n Bairro Centro - Crato/CE, estará realizando sessão para recebimento e abertura dos envelopes com documentos de habilitação e propostas de preços para o objeto: CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE ATENDIMENTO AO CONTRIBUINTE – CAC, NO MUNICÍPIO DE CRATO/CE. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis no endereço acima, das 08h00min às 14h00min ou através do site: [www.tce.ce.gov.br](http://www.tce.ce.gov.br). Crato/CE, 23 de junho de 2021. Valéria do Carmo Moura – Presidente.

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEAD****EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2021 – SEAD.**

A SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO – SEAD, através de seu Secretário abaixo subscrito, no uso das atribuições legais, pelo presente Edital, e,

**CONSIDERANDO** o disposto na **PORTARIA nº 0012306/2021 – SEAD**, de 23 de junho de 2021, que dispõe sobre os procedimentos para cadastramento, na modalidade Prova de Vida, dos aposentados e pensionistas vinculados ao Tesouro Municipal do Município de Crato/CE, vinculados a Secretaria Municipal de Administração, para fins de manutenção dos benefícios de aposentadoria e pensão, devidamente publicada no Diário Oficial do Município – D.O.M.,

**RESOLVE:**

Fazer o **CHAMAMENTO PÚBLICO** dos **Inativos e Pensionistas do Tesouro Municipal (Prefeitura Municipal de Crato/CE)**, conforme listagem no **ANEXO I**, para realização de **PROVA de VIDA** e atualização cadastral, para **comparecerem a Secretaria Municipal de Administração, localizada no Palácio Alexandre Arraes Largo Júlio Saraiva, S/N – Centro, Crato-CE, no período de 01 de julho de 2021 até o dia 30 de julho de 2021, das 08h às 16h (segunda a sexta);** munidos da documentação estabelecida na **PORTARIA nº 0012306/2021 – SEAD**, de 23 de junho de 2021.

Crato – CE, 23 de junho de 2021.

**Robério Alves Nogueira**  
Secretário Municipal de Administração  
Portaria nº 0401013/2021-GP.

**ANEXO I - EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2021 – SEAD.**

<b>Código Servidor</b>	<b>Nome do Servidor</b>	<b>CPF</b>	<b>Função</b>
29672	AZARIAS MOREIRA DO CARMO	015*****53	APOSENTADO
35489	JOSE DANTAS NETO	017*****49	APOSENTADO
2866	FCO DE OLIVEIRA SILVESTRE	214*****00	APOSENTADO
2849	JOSE VICENTE DA SILVA	017*****82	APOSENTADO
2848	JOSE JOVAL DOS SANTOS	772*****00	APOSENTADO
2847	JOSE ADRIANO PEREIRA DA SILVA	878*****34	APOSENTADO
2838	ANTONIO BELARMINO	056*****34	PENSIONISTA
2880	ANA ELIA DE MENEZES	119*****34	APOSENTADO
2871	HILDENISE MARIA PINHEIRO VILAR DE SOUZA	519*****91	APOSENTADO
2882	MARIA ISA OLIVEIRA BARROS	043*****91	APOSENTADO
2867	IRENICE BARROS CRUZ	141*****15	APOSENTADO
2875	MARIA RODRIGUES FREIRE	059*****49	APOSENTADO
2876	MARIA VALDELICE F PINHEIRO	462*****49	APOSENTADO
2901	IRACEMA GONCALVES DE PINHO	389*****49	APOSENTADO
2891	JOSEFINA MACEDO DE SOUSA	071*****87	APOSENTADO
2896	MARIA EVAN TAVARES OLIVEIRA	070*****00	APOSENTADO
2894	MARIA CONSUELO MATEUS DE SOUSA	092*****20	APOSENTADO
2886	DALVENISA M DE B GONCALVES	210*****91	APOSENTADO
2899	MARIA MIRIAN TELES	215*****20	APOSENTADO
2887	ELIZETE EUFRASIO DA COSTA	139*****87	APOSENTADO
2895	MARIA DE LOURDES F VILAR	140*****87	APOSENTADO
2868	LUIZA MARIA PEIXOTO BASTOS	070*****49	APOSENTADO
2828	MARIA ILZA BEZERRA MONTEIRO	015*****53	APOSENTADO
2865	MARIA DALVANEIDE E MATEUS	210*****00	APOSENTADO
2863	BEATRIZ ALVES BARROSO	024*****04	APOSENTADO
2826	MARGARIDA MARIA L CORDEIRO	045*****87	APOSENTADO
2858	RAIMUNDA LEITE GOMES	519*****72	PENSIONISTA
2860	ROBERTA THAMYRES DE OLIVEIRA	039*****00	APOSENTADO
2836	ROSALIA TAVARES DUARTE	139*****04	APOSENTADO
2843	FRANCISCA HONORIO DOS SANTOS	756*****04	PENSIONISTA
2841	HILEDIA FERNANDES DE LIMA	479*****91	PENSIONISTA
2853	MARIA LUIZA SERGIO DE LIMA	118*****68	PENSIONISTA
2857	TEREZINHA RINAURA COELHO CAVAL	312*****20	PENSIONISTA
2834	MARIA NUBIA T DE OLIVEIRA	223*****10	APOSENTADO
2833	MARIA IONEIDA LOBO	139*****34	APOSENTADO
2840	ANTONIA LAVINIA E DA COSTA	346*****25	PENSIONISTA
2855	MARIETA FERREIRA INACIO	567*****44	PENSIONISTA
2854	TEREZINHA ALVES DE BRITO	560*****15	PENSIONISTA
30571	TERESA TORRES GONCALVES	139*****53	PENSIONISTA

Crato – CE, 23 de junho de 2021.

**Robério Alves Nogueira**  
**Secretário Municipal de Administração**  
**Portaria nº 0401013/2021-GP.**

## ATOS DO PREFEITO

**Estado do Ceará**  
**Prefeitura Municipal do Crato**

**Decreto Orçamentário Nº 2406001/21, de 24 de Junho de 2021**

Abre Crédito Adicional Suplementar, ao Vigente orçamento e dá outras providências.

O(A) Prefeito(a) Municipal de **Crato**, no uso das atribuições que lhes são conferidas por lei e de conformidade com o que faculta o Art. 5 da Lei Municipal Nº 3704/2020 de 03/11/2020.

**DECRETA:**

Art. 1º. Fica aberto ao vigente orçamento um Crédito Adicional Suplementar no valor de R\$ 1.903.107,00 (UM MILHAO NOVECENTOS E TRES MIL CENTO E SETE REAIS), para atender à(s) necessidade(s) de reforço da(s) seguinte(s) dotação(ões) orçamentária(s):

REDU.	CLASSIF. ORÇAMENTÁRIA	NATUREZA	CRÉDITO (R\$)
04.03 - Fundo Municipal de Saude			
1287	0403-10.305.0020.2.228	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	
	1213000000	Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Es	300.000,00
1287	0403-10.305.0020.2.228	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	
	1214210000	Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Fe	750.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>1.050.000,00</b>
05.04 - Fundo Municipal de Assistencia Social			
0928	0504-08.243.0142.2.053	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	
	1311000000	Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS	85.000,00
0952	0504-08.244.0141.2.058	3.3.90.92.00 - Despesa de Exercícios Anteriores	
	1390000001	Transferência de Recursos do Fundo Estadual de Assistência Social - FEAS	31.107,00
0951	0504-08.244.0141.2.058	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	
	1311000000	Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS	160.000,00
1344	0504-08.125.0141.2.050	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	
	1311000000	Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS	120.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>396.107,00</b>
34.01 - Secretaria Municipal de Infraestrutura			
1734	3401-15.451.0068.1.162	4.4.90.51.00 - Obras e Instalações	
	1001000000	Recursos Ordinários	457.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>457.000,00</b>
<b>Total: (R\$)</b>			<b>1.903.107,00</b>

Art. 2º. Os recursos para fazer face a suplementação descrita no Art. 1º. deste Decreto, correrão à conta de Anulação parcial e/ou total da(s) seguinte(s) dotação(ões) orçamentária(s):

REDU.	CLASSIF. ORÇAMENTÁRIA	NATUREZA	ANULAÇÃO (R\$)
05.04 - Fundo Municipal de Assistencia Social			
0917	0504-08.125.0141.2.050	3.3.90.92.00 - Despesa de Exercícios Anteriores.	
	1311000000	Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS	56.000,00
1313	0504-08.243.0026.2.051	3.3.90.34.00 - Outras Despesas de Pessoal decorrentes de Contratos de Terceirização.	
	1311000000	Transferência de Recursos do Fundo Nacional de Assistência Social - FNAS	31.107,00
0773	0504-08.244.0068.1.087	4.4.90.51.00 - Obras e Instalações.	
	1312000002	Transferências de Convênios - Assistência Social - Estado	55.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>142.107,00</b>
06.03 - Fundo Municipal de Educacao			
0172	0603-12.361.0068.1.015	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica.	
	1111000000	Receitas de Impostos e de Transferência de Impostos - Educação 25%	95.000,00
1952	0603-12.368.0068.1.181	4.4.90.51.00 - Obras e Instalações.	
	1001000000	Recursos Ordinários	40.000,00
0149	0603-12.368.0221.1.028	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica.	
	1111000000	Receitas de Impostos e de Transferência de Impostos - Educação 25%	108.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>243.000,00</b>
04.03 - Fundo Municipal de Saude			
0290	0403-10.301.0011.2.013	3.1.90.04.00 - Contratação por Tempo Determinado.	
	1214000000	Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Fe	90.000,00

**Estado do Ceará**  
**Prefeitura Municipal do Crato**

**Decreto Orçamentário Nº 2406001/21, de 24 de Junho de 2021**

REDU.	CLASSIF. ORÇAMENTÁRIA	NATUREZA	ANULAÇÃO (R\$)
1681	0403-10.301.0011.2.015	3.3.90.30.00 - Material de Consumo.	
<i>1214000000 Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Fe</i>			300.000,00
0235	0403-10.301.0068.1.001	4.4.90.51.00 - Obras e Instalações.	
<i>1220000002 Transferências de Convênios ou de Contratos de Repasse vinculados à Saúde - E</i>			150.000,00
1646	0403-10.305.0020.2.038	3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica.	
<i>1001000000 Recursos Ordinários</i>			120.000,00
1280	0403-10.305.0020.2.228	3.1.90.11.00 - Vencimentos e Vantagens Fixas - Pessoal Civil.	
<i>1214210000 Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Fe</i>			120.000,00
1289	0403-10.305.0020.2.228	4.4.90.51.00 - Obras e Instalações.	
<i>1215210000 Transferências Fundo a Fundo de Recursos do SUS provenientes do Governo Fe</i>			95.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>875.000,00</b>
05.03 - Sec. Municipal do Trab. e Desen. Social			
0871	0503-08.122.0007.2.039	3.3.90.30.00 - Material de Consumo.	
<i>1001000000 Recursos Ordinários</i>			120.000,00
0882	0503-08.122.0007.2.039	3.3.90.93.00 - Indenizações e Restituições.	
<i>1001000000 Recursos Ordinários</i>			99.000,00
0350	0503-08.122.0007.2.039	4.4.90.40.00 - Serviço de Tecnologia da Informação e Comunicação - P.J.	
<i>1920000000 Recursos de Operações de Crédito</i>			99.000,00
0883	0503-08.122.0007.2.039	4.4.90.51.00 - Obras e Instalações.	
<i>1920000000 Recursos de Operações de Crédito</i>			99.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>417.000,00</b>
06.02 - Secretaria Municipal de Educacao			
0165	0602-12.368.0007.2.072	4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente.	
<i>1111000000 Receitas de Impostos e de Transferência de Impostos - Educação 25%</i>			136.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>136.000,00</b>
04.02 - Secretaria Municipal de Saude.			
0275	0402-10.122.0007.2.004	3.3.90.36.00 - Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física.	
<i>1211000000 Receitas de Impostos e de Transferência de Impostos - Saúde</i>			45.000,00
1829	0402-10.301.0068.1.167	4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente.	
<i>1211000000 Receitas de Impostos e de Transferência de Impostos - Saúde</i>			45.000,00
<b>Total da Unidade Orçamentária: (R\$)</b>			<b>90.000,00</b>
<b>Total Anulação: (R\$)</b>			<b>1.903.107,00</b>

Art. 3º. Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogada as disposições em contrário.

**Crato, 24 de Junho de 2021**

\_\_\_\_\_  
JOSE AILTON DE SOUSA BRASIL  
PREFEITO

**ERRATA: PORTARIA Nº 2306002/2021 – SEAD.**

A presente errata se presta a corrigir a **PORTARIA Nº 2306002/2021 – SEAD**, de 23 de junho de 2021, publicada na edição nº 4741, fls. 03, do Diário Oficial do Município do Crato – D.O.M, passando a vigorar com a seguinte redação:

**PORTARIA Nº 2306002/2021 – SEAD  
CRATO - CE, 23 DE JUNHO DE 2021.**

O **PREFEITO MUNICIPAL DO CRATO**, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, e nos termos do Art. 3º, do Decreto nº 3001001/2017 – GP, e dos incisos VIII e XIV, do Art. 64, da Lei Orgânica do Município;

**RESOLVE:**

**Art. 1º. NOMEAR** ANTONIO JACKSON RODRIGUES DO NASCIMENTO, inscrito no CPF sob o nº 069.240.083-48, para o cargo de SUPERVISOR DO NÚCLEO DE CARNES, PESCADO, MEL E CERA, simbologia CDS 06, com lotação na SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E RECURSOS HÍDRICOS, criado pela Lei Municipal nº 3.419, de 06 de abril de 2018.

**Art. 2º.** Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos retroativos a 07 de junho de 2021, revogando as disposições em contrário.

**REGISTRE-SE, COMUNIQUE-SE, CUMPRA-SE.**

Paço da Prefeitura Municipal do Crato, Secretaria Municipal de Administração, em 23 de junho de 2021.

**JOSÉ AILTON DE SOUSA BRASIL**  
Prefeito Municipal

**ERRATA: PORTARIA Nº 2306089/2021 – SEAD.**

A presente errata se presta a corrigir a **PORTARIA Nº 2306089/2021 – SEAD**, de 23 de junho de 2021, publicada na edição nº 4741, fls. 47, do Diário Oficial do Município do Crato – D.O.M, passando a vigorar com a seguinte redação:

**PORTARIA Nº 2306089/2021 – SEAD  
CRATO - CE, 23 DE JUNHO DE 2021.**

O **PREFEITO MUNICIPAL DO CRATO**, Estado do Ceará, no uso de suas atribuições legais, e nos termos do Art. 3º, do Decreto nº 3001001/2017 – GP, e dos incisos VIII e XIV, do Art. 64, da Lei Orgânica do Município;

**RESOLVE:**

**Art. 1º. NOMEAR** ELIZETE VIEIRA DA SILVA, inscrita no CPF sob o nº 042.335.603-80, para o cargo de DIRETOR ESCOLAR III, simbologia CDE 01, com lotação na EEIEF OTACÍLIO CORREIA LIMA, parte integrante da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, criado pela Lei Municipal nº 3.253, de 01 de março de 2017.

**Art. 2º.** Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos retroativos a 07 de junho de 2021, revogando as disposições em contrário.

**REGISTRE-SE, COMUNIQUE-SE, CUMPRA-SE.**

Paço da Prefeitura Municipal do Crato, Secretaria Municipal de Administração, em 23 de junho de 2021.

**JOSÉ AILTON DE SOUSA BRASIL**  
Prefeito Municipal