



SERVIÇO DE MANUTENÇÃO DE BOMBAS D'ÁGUA CORRETIVAS E PREVENTIVAS  
S.A.A.E. - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS  
MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS



ITEM	DESCRIÇÃO	EMPRESA		PINGO D'ÁGUA		CONSTRUELETRICOS		MASERGEL - PERF. E SONDAGENS		ELETROTÉCNICA BOMBAS E MOTORES		VL. MEDIO	VALOR TOTAL MEDIO
		CNPJ/IME	FONE	05.847.891/0001-30	(91) 3224-6642	24.766.0463/0001-27	(91) 391 49-5880	06.143.603/0001-29	(91) 3274-2470	05.696.125/0001-11	(91) 3721-0713		
1	Bomba submersa 2cv/220V/trif. com diâmetro 4", vazão 13m <sup>3</sup> /h com MCA 24mca, saída 1 1/2" de fábrica, corpo de sucção corpo de válvula de retenção, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável (funcionamento a óleo)	UNID	2	R\$ 3.119,00	R\$ 2.431,10	R\$ 2.531,15	R\$ 2.200,00	R\$ 2.504,03	R\$ 2.813,53	R\$ 6.054,12	R\$ 5.027,07		1904/2021
2	Bomba submersa 2cv/220V/trif. com diâmetro 4", vazão 13m <sup>3</sup> /h com MCA 24mca, saída 1 1/2" de fábrica, corpo de sucção corpo de válvula de retenção, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável (funcionamento a óleo)	UNID	2	R\$ 3.470,00	R\$ 2.531,15	R\$ 3.500,00	R\$ 2.507,08	R\$ 3.027,06	R\$ 3.494,16	R\$ 3.494,16	R\$ 3.494,16		
3	Bomba submersa 3cv/220V/trif. Diâmetro 4", vazão 14,5m <sup>3</sup> /h com MCA 30mca, saída 1 1/2" de fábrica, corpo de sucção, Mancais Intermediário, corpo de válvula de retenção de bronze, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável (funcionamento a óleo)	UNID	1	R\$ 3.869,00	R\$ 2.910,55	R\$ 4.200,00	R\$ 2.997,97	R\$ 3.494,16	R\$ 3.494,16	R\$ 3.494,16	R\$ 3.494,16		
4	Bomba submersa 3cv/220V/trif. com diâmetro 4", vazão 14,5m <sup>3</sup> /h com MCA 30mca, saída 1 1/2" de fábrica, corpo de sucção mancal intermediário, corpo de válvula de retenção de bronze, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a óleo).	UNID	1	R\$ 4.282,00	R\$ 4.905,00	R\$ 4.500,00	R\$ 5.052,15	R\$ 4.684,79	R\$ 4.684,79	R\$ 4.684,79	R\$ 4.684,79		
5	Bomba submersa 5,5cv/220V/trif. vazão 15,6m <sup>3</sup> /h, com MCA 32mca, saída 2" de fábrica, corpo de sucção, mancal intermediário, corpo de válvula de retenção de aço inox, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a óleo).	UNID	2	R\$ 5.500,00	R\$ 4.397,00	R\$ 5.600,00	R\$ 5.528,91	R\$ 5.006,48	R\$ 5.006,48	R\$ 5.006,48	R\$ 5.006,48		
6	Bomba submersa 6,5cv/220V/380V/trif., vazão 28,5m <sup>3</sup> /h, com MCA 36mca, recalque original de 21" de fábrica, corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção de bronze e eixo de aço inox, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	2	R\$ 7.340,00	R\$ 8.843,50	R\$ 7.500,00	R\$ 9.108,81	R\$ 8.198,08	R\$ 8.198,08	R\$ 8.198,08	R\$ 8.198,08		
7	Bomba submersa 7,5cv/220V/trif. vazão 18,6m <sup>3</sup> /h, com MCA 35mca, saída 2" de fábrica, corpo de sucção, mancal intermediário, corpo de válvula de retenção de aço inox, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a óleo).	UNID	2	R\$ 6.500,00	R\$ 6.049,00	R\$ 7.500,00	R\$ 6.230,47	R\$ 6.569,87	R\$ 6.569,87	R\$ 6.569,87	R\$ 6.569,87		
8	Bomba submersa 6" 10cv 220/380V/trif., vazão 28,5m <sup>3</sup> /h, com MCA 59mca, recalque original de fábrica 2 1/2", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	4	R\$ 8.856,00	R\$ 11.064,15	R\$ 8.856,00	R\$ 11.396,07	R\$ 10.043,06	R\$ 10.043,06	R\$ 10.043,06	R\$ 10.043,06		

SEMANA AUT. DE ÁGUA E ESG. DE STA. LARISSA Nº 25

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	VL. UNIT. (R\$)	VL. UNIT. (R\$)	VL. UNIT. (R\$)	VL. UNIT. (R\$)	VL. MEDIO	VALOR TOTAL MEDIO
9	Bomba submersa 6" 120v/220/380V/T.rif., vazão 40 5m³/h, com MCA 47mca, recalque original de fábrica 2½", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	2	R\$ 9.300,00	R\$ 13.034,10	R\$9.360,00	R\$13.425,12	R\$ 11.277,31	R\$ 22.554,61
10	Bomba submersa 6" 150v/220/380V/T.rif., vazão 57 5m³/h com MCA 50mca, recalque original de fábrica 3", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário e corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	2	R\$ 14.200,00	R\$ 18.825,50	R\$14.368,00	R\$19.390,27	R\$ 16.695,94	R\$ 33.391,89
11	Bomba submersa 6" 200v/220/380V/T.rif., vazão 77 5m³/h, com MCA 50mca, recalque original de fábrica 3", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário e corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	2	R\$ 16.377,00	R\$ 20.516,10	R\$16.800,00	R\$21.131,58	R\$ 18.706,17	R\$ 37.412,34
12	Bomba submersa 6" 250v/220/380V/T.rif., vazão 94m³/h, com MCA 45mca, recalque original de fábrica 4", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário e corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	1	R\$ 18.654,00	R\$ 21.703,95	R\$19.500,00	R\$22.355,07	R\$ 20.553,26	R\$ 20.553,26
13	Bomba submersa 6" 37,5cv/220/380V/T.rif., vazão 80m³/h, com MCA 90mca, recalque original de fábrica 4", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário e corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	1	R\$ 21.409,00	R\$ 26.705,80	R\$22.300,00	R\$27.506,97	R\$ 24.480,44	R\$ 24.480,44
14	Bomba submersa 6" 40cv/220/380V/T.rif., vazão 81m³/h, com MCA 95mca, recalque original de fábrica 5", corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário e corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	UNID	1	R\$ 31.010,00	R\$ 34.840,30	R\$32.500,00	R\$35.885,51	R\$ 33.558,95	R\$ 33.558,95
VALOR TOTAL MEDIO DE MERCADO									R\$271.532,67

Santa Izabel do Paraí, 19 abril de 2021

  
**Rofielson Santos Marques**  
Assessor III SAAE-SIP

