

Recebido
Via E-mail
Em: 13/04/2021
Ass: [Assinatura]



Do poço à caixa d'água, a melhor opção.



Nome: Pingo D'Água Comercio de Materiais Hidraulicos LTDA-ME

Para: SAAE DE SANTA IZABEL

Insc. 16.2337741 CNPJ. 05.847.891/0001-30

Fone/Fax: (91) 3224-6642 / 3230-2705

CNPJ 05.696.125/0001-11

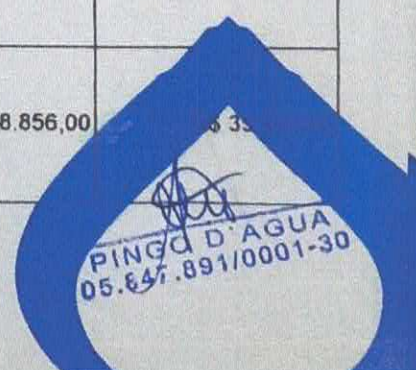
Data: 13/04/2021

E-mail: anderson.farias@pingodagua-pa.net

Dados Bancario Banco do Brasil AG2946-7 C/C19789-0

Item	LOTE I BOMBAS	Qtde	Unid	Preço Unit	Preço Total
01	Bomba submersa 2cv/220/Trif. com diâmetro 4", vazão 13m³/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) MOTOBOMBA LEÃO 230/002/22TR+4R8PB-08	02	UN.	R\$ 3.119,00	R\$ 6.238,00
02	Bomba submersa 2cv/220/Monof., com diâmetro 4", vazão 13m³/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) MOTOBOMBA LEÃO 230/002/220MONO+4R8PB-08+BOX	02	UN.	R\$ 3.470,00	R\$ 6.940,00
03	Bomba submersa 3cv/220/Trif. Diâmetro 4", vazão 14.5m³/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 (funcionamento a óleo). MOTOBOMBA LEÃO 230/003/22TR+4R8PB-12	01	UN.	R\$ 3.868,00	R\$ 3.868,00
04	Bomba submersa 3cv/220/Monof., com diâmetro 4", vazão 14.5m³/h, com MCA 59mca 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). MOTOBOMBA LEÃO 230/003/220MONO+4R8PB-12+BOX	01	UN.	R\$ 4.282,00	R\$ 4.282,00
05	Bomba submersa 5,5cv/220/Trif., vazão 15,6m³/h, com MCA 60mca, 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). MOTOBOMBA EBARA OM4/5,5CV 22TR + 4BPS18-10	02	UN.	R\$ 5.500,00	R\$ 11.000,00
06	Bomba submersa 6,5cv/220/380V/Trif., vazão 28.5m³/h, com MCA 36mca, recalque original de 2 1/2" de fábrica, corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água). MOTOBOMBA 500/6,5/220/380+R28-03	02	UN.	R\$ 7.340,00	R\$ 14.680,00
07	Bomba submersa 7,5cv/220/Trif, vazão 18,6m³/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). MOTOBOMBA EBARA OM4/7,5/220+4BPS18-14	02	UN.	R\$ 6.500,00	R\$ 13.000,00
08	Bomba submersa 6" 10cv 220/380V/Trif., vazão 28.5m³/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). MOTOBOMBA 610/010/220380+R28-05	04	UN.	R\$ 8.856,00	R\$ 35.424,00

Av. 16 de Novembro, 774 - Cidade Velha - Belém-Pará
CEP: 66023220 / Fone Fax: (91) 3224-6642 / 3230-2705
E-mail: pingodagua9@yahoo.com.br



09	Bomba submersa 6" 12cv/220/380V/Trif., 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). MOTOBOMBA 610/012/220380+S45R-05	02	UN.	R\$ 9.800,00	R\$ 19.600,00
1	Bomba submersa 6" 15cv/22/380V/TRIF., 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). MOTOBOMBA 710/015/220/380+S40-06	01	UN.	R\$ 14.200,00	R\$ 14.200,00
1	Bomba submersa 6" 20cv/220/380V/Trif., 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). MOTOBOMBA 710/020/220380+S40-08	01	UN.	R\$ 16.377,00	R\$ 16.377,00
12	Bomba submersa 6" 25cv/220/380V/Trif., 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). MOTOBOMBA 760/025/22038+S45-07	01	UN.	R\$ 18.654,00	R\$ 18.654,00
13	Bomba submersa 6" 37,5cv 220/380V/Trif., 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). MOTOBOMBA760/035/220/380+S70-05	01	UN.	R\$ 21.409,00	R\$ 21.409,00
14	Bomba submersa 6" 40cv 220/380V/Trif., 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).MOTOBOMBA 403/040/220/380+S85-04	01	UN.	R\$ 31.010,00	R\$ 31.010,00
TOTAL					R\$ 215.682,00

FORMA DE PAGAMENTO EMPENHO

VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS

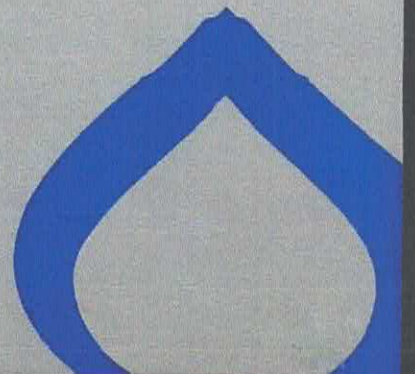
1 ANO DE GARANTIA

Anderson Farias
PINGO D'AGUA
 05.847.891/0001-30

ANDERSON FARIAS



Av. 16 de Novembro, 774 - Cidade Velha - Belém-Pará
 CEP: 66023220 / Fone Fax: (91) 3224-6642 / 3230-2705
 E-mail: pingodagua9@yahoo.com.br



Ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE (Santa Izabel do Pará/PA).

COTACÃO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE BOMBAS D'ÁGUA:

RN BOMBAS E MOTORES LTDA - CNPJ: 17.257.683/0001-60

Inscrição Estadual: 15201281468

Endereço: Av. Hélio de Moura Melo, 869, Bloco A - Santa Catarina - Fone: (91) 98858-3076

Castanhal/PA CEP. 68.746-741

rnbombasmotores@outlook.com

Item	Especificações	Quant.	UNIT.	Marca	MODELO	VL.TOTAL
1	Bomba submersa 2cv/220/Trif. com diâmetro 4", vazão 13m ³ /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)	2	R\$2.504,03	EBARA	4BPSI07-06	R\$5.008,06
2	Bomba submersa 2cv/220/Monof. com diâmetro 4", vazão 13m ³ /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)	2	R\$2.607,08	EBARA	4BPSI07-07	R\$5.214,16
3	Bomba submersa 3cv/220/Trif. Diâmetro 4", vazão 14.5m ³ /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 (funcionamento a óleo).	1	R\$2.997,97	EBARA	4BPSI07-08	R\$2.997,97
4	Bomba submersa 3cv/220/Monof. com diâmetro 4", vazão 14.5m ³ /h, com MCA 59mca 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).	1	R\$5.052,15	EBARA	4BPS18I-10	R\$5.052,15
5	Bomba submersa 5,5cv/220/Trif. vazão 15,6m ³ /h, com MCA 60mca, 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).	2	R\$4.528,91	EBARA	4BPS18I-10	R\$9.057,82
6	Bomba submersa 6,5cv/220/380V/Trif. vazão 28.5m ³ /h, com MCA 36mca, recalque original de 2 1/2" de fábrica, corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	2	R\$9.108,81	EBARA	BHS215-04	R\$18.217,62

Avenida Hélio de Moura Melo (Marechal Deodoro), 869 bloco a - Santa Catarina
Castanhal/ Pa - Cep: 68746-741 rnbombasmotores@outlook.com
Tel.: (91) 98092-4621/ 99326-7642



Eletrotécnica

Bombas e Motores

7	Bomba submersa 7,5cv/220/Trif, vazão 18,6m ³ /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).	2	R\$6.230,47	EBARA	4BPSI3I-22	R\$12.460,94
8	Bomba submersa 6" 10cv 220/380V/Trif, vazão 28.5m ³ /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).	4	R\$11.396,07	EBARA	BHS512-07	R\$45.584,28
9	Bomba submersa 6" 12cv/220/380V/Trif, vazão 40.5m ³ /h, com MCA 47mca, recalque original de fábrica 2 1/2", 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).	2	R\$13.425,12	EBARA	BHSE635-04-R2º	R\$26.850,24
10	Bomba submersa 6" 15cv/22/380V/TRIF, vazão 57.5m ³ /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).	1	R\$19.390,27	EBARA	BHSE665-04-R1º	R\$19.390,27
11	Bomba submersa 6" 20cv/220/380V/Trif, vazão 77.5m ³ /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).	1	R\$21.131,58	EBARA	BHSE665-06-R1º	R\$21.131,58
12	Bomba submersa 6" 25cv/220/380V/Trif, vazão 94m ³ /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).	1	R\$22.355,07	EBARA	S-65-07760	R\$22.355,07
13	Bomba submersa 6" 37,5cv 220/380V/Trif, vazão 80m ³ /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).	1	R\$27.506,97	EBARA	BHSE665-09	R\$27.506,97



MASERTEL – PERFURAÇÃO E SONDAGENS

HÁ MAIS DE 10 ANOS TRABALHANDO COM O PRODUTO MAIS VALIOSO DO PLANETA



Ananindeua (PA), 14 de ABRIL de 2021.

Para: SAAE DE SANTA IZABEL DO PARÁ

Item	LOTE I : BOMBAS	Qtd	Unid	Preço Unit	Preço Total
01	Bomba submersa 2cv/220/Trif. com diâmetro 4", vazão 13m³/h com MCA 24mca, saída 1 ½" de fábrica, corpo de sucção corpo de válvula de retenção, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável (funcionamento a óleo) MOTOBOMBA EBARA 4BPLI11-06 2CV 220 TR.	02	UN.	R\$ 3.200,00	R\$ 6.400,00
02	Bomba submersa 2cv/220/Monof., com diâmetro 4", vazão 13m³/h com MCA 24mca, saída 1 ½" de fábrica, corpo de sucção corpo de válvula de retenção, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável (funcionamento a óleo) MOTOBOMBA EBARA 4BPLI-11-06	02	UN.	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00
03	Bomba submersa 3cv/220/Trif. Diâmetro 4", vazão 14.5m³/h com MCA 30mca, saída 1 ½" de fábrica, corpo de sucção, Mancal Intermediário, corpo de válvula de retenção de bronze, difusor e rotor de tecnopolímero, motor rebobinável (funcionamento a óleo). MOTOBOMBA EBARA 4BPLI11-08 3CV 220TR	01	UN.	R\$ 4.200,00	R\$ 4.200,00
	Bomba submersa 3cv/220/Monof., com diâmetro 4", vazão 14.5m³/h, com MCA 30mca saída 1 ½" 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). MOTOBOMBA EBARA 4BPLI11-08 3CV 220TR	01	UN.	R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00
05	Bomba submersa 5,5cv/220/Trif., vazão 15,6m³/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). MOTOBOMBA EBARA OM4/5,5CV 22TR + 4BPS18-10	02	UN.	R\$ 5.600,00	R\$ 11.200,00



MASERTEL – PERFURAÇÃO E SONDAGENS

HÁ MAIS DE 10 ANOS TRABALHANDO COM O PRODUTO MAIS VALIOSO DO PLANETA



06	Bomba submersa 6,5cv/220/380V/Trif., vazão 28.5m ³ /h, com MCA 36mca, recalque original de 2 ^{1/2} " de fábrica, corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).MOTOBOMBA 500/6,5/220/380+R28-03	02	UN.	R\$ 7.500,00	R\$ 15.000,00
07	Bomba submersa 7,5cv/220/Trif, vazão 18,6m ³ /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).MOTOBOMBA EBARA OM4/7,5/220+4BPS18-14	02	UN.	R\$ 7.500,00	R\$ 15.000,00
08	Bomba submersa 6" 10cv 220/380V/Trif., vazão 28.5m ³ /h, com MCA 59mca, recalque original de fábrica 2 ½", 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). MOTOBOMBA 610/010/220380+R28-05	04	UN.	R\$ 8.856,00	R\$ 35.424,00
09	Bomba submersa 6" 12cv/220/380V/Trif., vazão 40.5m ³ /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). MOTOBOMBA 610/012/220380+S45R-05	02	UN.	R\$ 9.350,00	R\$ 18.700,00
MAI 10	Bomba submersa 6" 15cv/22/380V/TRIF., vazão 57.5m ³ /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). MOTOBOMBA 710/015/220/380+S40-06	01	UN.	R\$ 14.368,00	R\$ 14.368,00
11	Bomba submersa 6" 20cv/220/380V/Trif., vazão 77.5m ³ /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). MOTOBOMBA 710/020/220380+S40-08	01	UN.	R\$ 16.800,00	R\$ 16.800,00



Castanhal, 15 de abril de 2021.

Ao SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO – S.A.A.E. – SIP.

Com os melhores e devidos cumprimentos, estamos encaminhando ao vosso conhecimento, nossa Proposta de Preços para Aquisição de Bombas D'Água, valendo lembrar que a mesma não terá validade inferior a **90(noventa) Dias**.

Razão Social: **ConstruElétricos e Equipamentos Hidráulicos Ltda.**

CNPJ: 24.766.463/0001-27

Inscrição Estadual: 15.524.345-4

Endereço: Av. Hélio de Moura Melo, 860, Galpão B - Santa Catarina

Email: construelttricos@outlook.com.br

Fone: (91) 99149-5880

Castanhal/PA CEP. 68.746-741

Responsável pela Cotação: Peterson Leal

Item	Especificações	Quant.	Marca	MODELO	UNIT.	VL.TOTAL
1	Bomba submersa 2cv/220/Trif. com diâmetro 4", vazão 13m³/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).	2	EBARA	4BPSI07-06	R\$2.431,10	R\$4.862,20
2	Bomba submersa 2cv/220/Monof. com diâmetro 4", vazão 13m³/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).	2	EBARA	4BPSI07-07	R\$2.531,15	R\$5.062,30
3	Bomba submersa 3cv/220/Trif. Diâmetro 4", vazão 14.5m³/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 (funcionamento a óleo).	1	EBARA	4BPSI07-08	R\$2.910,65	R\$2.910,65
4	Bomba submersa 3cv/220/Monof. com diâmetro 4", vazão 14.5m³/h, com MCA 50mca 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).	1	EBARA	4BPS18I-10	R\$4.905,00	R\$4.905,00



CNPJ: 24.766.463/0001-27

AV. HÉLIO DE MOURA MELO, 860, GALPÃO B – SANTA CATARINA - CASTANHAL-PA CEP: 68.746-741

CONTATO: (91) 99149-5880 / E-MAIL: CONSTRUELETRICOS@OUTLOOK.COM.BR



5	Bomba submersa 5,5cv/220/Trif. vazão 15,6m³/h, com MCA 60mca, 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).	2	EBARA	4BPSI8I-10	R\$4.397,00	R\$8.794,00
6	Bomba submersa 6,5cv/220/380V/Trif. vazão 28,5m³/h, com MCA 36mca, recalque original de 2 1/2" de fábrica, corpo de sucção, corpo de estágio, mancal superior/intermediário, corpo de válvula de retenção rotor de bronze e eixo de aço inox, motor rebobinável fabricação nacional (funcionamento a água).	2	EBARA	BHS215-04	R\$8.843,50	R\$17.687,00
7	Bomba submersa 7,5cv/220/Trif. vazão 18,6m³/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).	2	EBARA	4BPSI3I-22	R\$6.049,00	R\$12.098,00
8	Bomba submersa 6" 10cv 220/380V/Trif. vazão 28,5m³/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).	4	EBARA	BHS512-07	R\$11.064,15	R\$44.256,60
9	Bomba submersa 6" 12cv/220/380V/Trif. vazão 40,5m³/h, com MCA 47mca, recalque original de fábrica 2 1/2", 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).	2	EBARA	BHSE635-04-R2°	R\$13.034,10	R\$26.068,20
10	Bomba submersa 6" 15cv/22/380V/TRIF. 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).	1	EBARA	BHSE665-04-R1°	R\$18.825,50	R\$18.825,50



CNPJ: 24.766.463/0001-27
 AV. HÉLIO DE MOURA MELO, 860, GALPÃO B - SANTA CATARINA - CASTANHAL - PA CEP: 68.746-741
 CONTATO: (91) 99149-5880 / E-MAIL: CONSTRUELETRICOS@OUTLOOK.COM.BR



11	Bomba submersa 6" 20cv/220/380V/Trif. 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).	1	EBARA	BHSE665-06-R1°	R\$20.516,10	R\$20.516,10
12	Bomba submersa 6" 25cv/220/380V/Trif. 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).	1	EBARA	S-65-07 760	R\$21.703,95	R\$21.703,95
13	Bomba submersa 6" 37,5cv 220/380V/Trif. 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).	1	EBARA	BHSE665-09	R\$26.705,80	R\$26.705,80
14	Bomba submersa 6" 40cv 220/380V/Trif. 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).	1	EBARA	BHSE665-10	R\$34.840,30	R\$34.840,30
Duzentos e quarenta e nove mil, duzentos e trinta e cinco centavos						R\$249.235,60

Atenciosamente,

*Reúbia Via E-mail
Em: 15/04/2021
Ass: [Assinatura]*

CONSTRUELETRICOS Assinado de forma digital
E EQUIPAMENTOS por CONSTRUELETRICOSE
HIDRAULICOS EQUIPAMENTOS
HIDRAULICOS
EIREL:247664630001 EIREL:24766463000127
27 Dados: 2021.04.15 17:16:17
-03'00'

