



PREFEITURA MUNICIPAL  
**SANTA IZABEL**  
TRABALHAR O PRESENTE. CONSTRUIR O FUTURO

**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ**  
**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS – S.A.A.E.**



**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

**PROCESSO LICITATÓRIO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2021- SAAE**

Tendo por fundamentação os atos e as decisões praticadas em sessão, relativa ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº001/2021**, todos registrados em ATA, cuja legalidade está corroborada em Parecer do Controle interno da Prefeitura Municipal de Santa Izabel do Pará/ Serviço Autônomo de Água e Esgotos- SAAE, referendo o respectivo Termo de Adjudicação e **HOMOLOGO** o resultado final do mencionado processo, tendo por adjudicatária a empresa: **J.E DE OLIVEIRA RODRIGUES**, CNPJ: 17.142.432/0001-30, com valor global de no valor global de **R\$ 198.945,19** ( cento noventa e oito mil, novecentos quarenta e cinco reais e dezenove centavos), conforme planilha abaixo:

LOTE ÚNICO					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QTD	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	Bomba submersa 2cv/220/Trif. com diâmetro 4", vazão 13m <sup>3</sup> /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).	MSBOMBAS	2	R\$ 1.381,68	R\$ 2.763,36
2	Bomba submersa 2cv/220/Monof., com diâmetro 4", vazão 13m <sup>3</sup> /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).	MSBOMBAS	2	R\$ 1.434,57	R\$ 2.869,14
3	Bomba submersa 3cv/220/Trif. Diâmetro 4", vazão 14.5m <sup>3</sup> /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 (funcionado a óleo).	MSBOMBAS	1	R\$ 1.828,37	R\$ 1.828,37
4	Bomba submersa 3cv/220/Monof., com diâmetro 4", vazão 14.5m <sup>3</sup> /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).	THEBE/ TSM-6008D	1	R\$ 2.224,11	R\$ 2.224,11



ESTADO DO PARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ  
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS – S.A.A.E.



5	Bomba submersa 5,5cv/220/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).	THEBE/ TSM-6014D	2	R\$ 2.813,05	R\$ 5.626,10
6	Bomba submersa 6,5cv/220/380V/Trif., vazão 28.5m <sup>3</sup> /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).	SCHNEIDER/ SUB120	2	R\$ 8.198,08	R\$ 16.396,16
7	Bomba submersa 7,5cv/220/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).	THEBE/ TSM8012	2	R\$ 3.409,50	R\$ 6.819,00
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).	LEAO/R28A- 05	4	R\$ 6.920,00	R\$ 27.680,00
9	Bomba submersa 6" 12cv/220/380V/Trif., vazão 40.5m <sup>3</sup> /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).	LEAO/ R40A-05	2	R\$ 8.390,00	16.780,00
10	Bomba submersa 6" 15cv/22/380V/TRIF., vazão 57.5m <sup>3</sup> /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).	LEAO/ S40-06	2	R\$ 11.390,00	R\$ 22.780,00



**ESTADO DO PARÁ**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ**  
**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS – S.A.A.E.**



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).	LEAO / S65-06	2	R\$ 13.731,00	R\$ 27.462,00
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).	LEAO / S65-08	1	R\$ 15.920,00	R\$ 15.920,00
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).	LEAO / S65-11	1	R\$ 23.320,00	R\$ 23.320,00
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).	LEAO / S65-11	1	R\$ 26.476,95	R\$ 26.476,95
<b>VALOR GLOBAL TOTAL</b>					<b>R\$198.945,19</b>

Publique-se.

Cumpram - se os atos sequenciais que o certame requer.

Santa Izabel do Pará, 01 de setembro 2021.

  
**JOSÉ ANGELO SOUZA DE MIRANDA**  
Diretor SAAE/SIP  
DECRETO N°010/2020