

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Sr(a). Prefeito Municipal, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/2002, e subsidiariamente, pela Lei 8.666/1993 e alterações posteriores, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.:** 143/2019  
**b) Licitação Nr.:** 66/2019 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data Homologação:** 28/02/2020  
**e) Objeto da Licitação:** Registro de Preços para a Aquisição de Materiais Elétricos a serem utilizados na revitalização da Iluminação Pública do Município de Lages.

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
--	-------	-------	--------	---------------	---------------

NEXO SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA

4	Luminária publica de LED de 180W± 5%. Características: Fator de Potência = 0,92; Distorção Harmônica Total de Corrente = 10%, Índice de Reprodução de Cor (IRC) = 70, protetor contra surtos de 10KV/10KA, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK08, Fluxo Luminoso Efetivo = a 23.400/lm, controle de distribuição fotométrica limitada e classificação tipo II curta, Sistema integrado ao corpo da luminária para sete segmentos, preparada para gestão, driver dimerizável 0-10v; Estrutura em alumínio com pintura Eletrostática, sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000h (L70) sistema de aterramento; Temperatura média de cor de 5000K ± 5%. Em conformidade com as normas técnicas da ABNT no que couber.	ZAGONEL	UND	231,0000	930,00	214.830,00
5	Refletor de LED de 150W ± 5%. Apresentação: Alto fator de potência – igual ou superior a 0,92; distorção Harmônica total de corrente inferior a 10%, índice de reprodução de cores (IRC) maior ou igual a 70, protetor contra surtos de 10KV /10KA, IP mínimo 66 do produto, Estrutura em alumínio com pintura Eletrostática, Led com vida útil igual ou superior a 50.000 h (L70) sistema de aterramento; Fluxo luminoso EFETIVO = 20.000/Lm, angulo de radiação luminosa 90° Temperatura média de cor 5000K ± 5%. (uso Externo). Em conformidade com as normas técnicas da ABNT no que couber.	ZAGONEL	UND	48,0000	558,98	26.831,04
7	Luminária publica de LED de 180W± 5%. Características: Fator de Potência = 0,92; Distorção Harmônica Total de Corrente = 10%, Índice de	ZAGONEL	UND	734,0000	859,00	630.506,00

Lages, 28/02/2020

.....  
**ANTONIO CERON**  
**Prefeito Municipal**

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
Reprodução de Cor (IRC) = 70, protetor contra surtos de 10KV/10KA, Grau de Proteção contra Poeira e Umidade mínimo IP-66 do produto, Proteção contra Impactos Mecânicos mínimo IK08, Fluxo Luminoso Efetivo = a 23.400/lm, controle de distribuição fotométrica limitada e classificação tipo II curta, Sistema integrado ao corpo da luminária para sete segmentos, preparada para gestão, driver dimerizável 0-10v; Estrutura em alumínio com pintura Eletrostática, sistema de fixação para braços de 48mm à 60mm, Led com vida útil igual ou superior a 50.000h (L70) sistema de aterramento; Temperatura média de cor de 5000K ± 5%. Em conformidade com as normas técnicas da ABNT no que couber.					
8	ZAGONEL	UND	152,0000	558,98	84.964,96
Apresentação: Alto fator de potência – igual ou superior a 0,92; distorção Harmônica total de corrente inferior a 10%, índice de reprodução de cores (IRC) maior ou igual a 70, protetor contra surtos de 10KV /10KA, IP mínimo 66 do produto, Estrutura em alumínio com pintura Eletrostática, Led com vida útil igual ou superior a 50.000 h (L70) sistema de aterramento; Fluxo luminoso EFETIVO = 20.000/Lm, angulo de radiação luminosa 90° Temperatura média de cor 5000K ± 5%. (uso Externo). Em conformidade com as normas técnicas da ABNT no que couber.					
				<b>Total Fornecedor:</b>	<b>957.132,00</b>
				<b>Total geral:</b>	<b>957.132,00</b>

Lages, 28/02/2020

.....  
**ANTONIO CERON**  
**Prefeito Municipal**