



CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

Processo

176/2024

Data do Processo:

19/08/2024

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Secretário de Administração e Fazenda, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 14.133/2021, Decreto Municipal nº 20.682/2023, Decreto Municipal 21.151/2024 e alterações posteriores, resolve:

01 - Adjudicar e homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Processo Nr.:** 176/2024
b) **Licitação Nr.:** 111/2024 - PE
c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
d) **Data Homologação:** 07/11/2024
e) **Objeto da Licitação:** Aquisição de Softwares de Solução de Desenho Assistido para atender a Secretaria de Planejamento e Mobilidade Urbana do município de Lages/SC através de Ata de Registro de Preço.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
VIRTUAL AUTOMACAO LTDA					
1 LICENÇA - AUTOCAD LT 2023: COMMERCIAL. ASSINATURA ANUAL, SENDO UMA LICENÇA PARA USO INDIVIDUAL. Autocad LT é um software de documentação e de desenho 2D de precisão inclui o aplicativo Web do AutoCAD e o aplicativo AutoCAD para dispositivos móveis.	VIRTUAL	UN	23,0000	1.400,00	32.200,00
2 LICENÇA - REVIT LT 2023: COMMERCIAL. ASSINATURA ANUAL, SENDO UMA LICENÇA PARA USO INDIVIDUAL. O software Revit® BIM ajuda as equipes de arquitetura, engenharia e construção (AEC) a criar construções e infraestruturas de alta qualidade.	VIRTUAL	UN	8,0000	1.600,00	12.800,00
3 LICENÇA - CIVIL 3D 2023: COMMERCIAL ASSINATURA ANUAL, SENDO UMA LICENÇA PARA USO INDIVIDUAL. O Software que permite a criação do modelo de engenharia 3D e dinâmico, trabalhando com o conceito de objetos (superfícies, perfis, alinhamentos, platôs, redes de drenagem)	VIRTUAL	UN	6,0000	11.300,00	67.800,00
Total Fornecedor:					112.800,00
Total geral:					112.800,00

Lages, 07/11/2024

.....
ALEXANDRE DOS SANTOS MARTINS
Secretário de Administração e Fazenda