

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENEZA**

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 234/2022 - PR

CNPJ: 82.916.826/0001-60
TRAV. OSVALDO BURIGO, 44
C.E.P.: 88865-000 - Nova Veneza - SC

Processo Administrativo: 234/2022
Processo de Licitação: 234/2022
Data do Processo: 18/08/2022

Folha: 1/1

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Contratação de horas técnicas de arquiteto para elaboração de projetos arquitetônicos, maquetes 3D e análise de projeto de engenharia para o Município de Nova Veneza/SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 30 de Agosto de 2022, às 10:19 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA VENEZA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 08/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 234/2022, Licitação nº 234/2022 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão:

Participante: 11605 - LAURA FREITAS PAZETTO

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	HORAS TECNICAS DE ARQUITETO	HRS	170,00		0,0000	55,00	9.350,00
Total do Participante ----->							9.350,00
Total Geral ----->							9.350,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Nova Veneza, 30 de Agosto de 2022

COMISSÃO:

Angélica Eyng - - Pregoeiro(a)
Joana Maccarini Torquato - - Membro
Julia Rodrigues Gava - - Membro
Guilherme Mazzorana da Luz - - Membro
Carlos Luciano Savi - - Suplente

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

CARLOS HENRIQUE MAHIAS - - Representante
LAURA FREITAS PAZETTO - - Representante