



**Rio Grande do Sul**  
**PREF. MUN. DE ERNESTINA**  
**RUA JULIO DOS SANTOS, 2021**  
**C.N.P.J. 92.406.180/0001-24**

**ATA DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO**  
**DA LICITAÇÃO SOB A MODALIDADE Pregão Eletrônico Nº 6/2026**

Ao(s) Vinte e Seis dia(s) do mês de Março do ano de Dois Mil e Vinte e Seis, às Oito Horas e Trinta Minutos, nas dependências da SALA DE LICITAÇÕES, sito à RUA JULIO DOS SANTOS, 2021, nesta cidade de ERNESTINA, reuniu-se a DANILA DA ROSA, pregoeiro e a equipe de apoio, ambos designados pela Portaria nº 25 de 07/01/2025, com a finalidade de proceder o julgamento do Processo Administrativo Licitatório nº 40/2026, referente a Licitação sob a Modalidade de Pregão Presencial nº 6/2026. Inicialmente, foram recebidos os envelopes da nºs 01 - Proposta e 02 - Documentação das empresas licitantes do presente certame, que foram as seguintes:

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS PRESENTES**

NOME	REPRESENTANTE	C.P.F.
------	---------------	--------

Dando prosseguimento nos termos do item 4.3 do Edital, o(a) pregoeiro(a) passou a realizar o credenciamento das licitantes interessadas. Foram credenciadas para apresentação de lances verbais as seguintes empresas:

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS CREDENCIADAS**

NOME	REPRESENTANTE	CIDADE
------	---------------	--------

Na seqüência passou-se para a abertura dos envelopes nºs 01 - Proposta das licitantes credenciadas e o julgamento das propostas, Os preços cotados através das propostas escritas e os lances verbais ofertados foram os seguintes:

**Item: 1 - AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUs INVERTER, QUENTE E FRIO, COM ECONOMIA DE ENERGIA, CONFORTO TÉRMICO, SILENCIOSO, FUNÇÃO MODO ECO COM FILTROS QUE REMOVEM BACTÉRIAS, FUNGOS E ALÉRGENOS, GÁS REFRIGERANTE R32, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA IMMETRO A, VOLTAGEM 220V, SISTEMA DE FASE MONOFÁSICO, GARANTIA DE UM ANO.**

Empresa: 11887 - VITOR DIOGO WENDLING	
Proposta Inicial: 1.937,920	
Observação:	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 1.937,920

**Item: 3 - Aparelho de ar-condicionado quente e frio, com capacidade de 18.000 BTUs, destinado à climatização de ambientes internos, proporcionando conforto térmico, eficiência energética e adequado desempenho operacional. O equipamento deverá contar com tecnologia de Inteligência Artificial (IA), capaz de aprender os hábitos de uso e ajustar automaticamente a temperatura, a direção e a velocidade do fluxo de ar, otimizando o conforto e o consumo de energia. Deverá possuir conectividade Wi-Fi integrada, permitindo o controle remoto por aplicativo, sendo compatível com comandos de voz por meio do Google Assistente e Amazon Alexa. O aparelho deverá dispor da função de controle de energia 4 em 1, possibilitando a redução do consumo elétrico em diferentes níveis, bem como compressor Dual Inverter, assegurando economia de energia de até 70%, refrigeração mais rápida e funcionamento silencioso. A unidade externa deverá apresentar proteção anticorrosiva Goldfin, resistência à maresia, proteção contra**

Empresa: 11888 - JANAINA SARETO VOLPI	
Proposta Inicial: 2.849,000	
Observação:	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 2.849,000

Encerrado o julgamento das propostas escritas e os lances verbais, passou-se a abertura dos envelopes nº 02 - Documentação da Empresa licitante no certame, sendo assim todas habilitadas. Dando prosseguimento e aceito os preços propostos de valor mais baixo, o pregoeiro, proclamou vencedores da presente licitação as seguintes licitantes com os respectivos itens:



**Rio Grande do Sul**  
**PREF. MUN. DE ERNESTINA**  
**RUA JULIO DOS SANTOS, 2021**  
**C.N.P.J. 92.406.180/0001-24**

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS VENCEDORAS**

<b>Item</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Quant.</b>	<b>Lance</b>	<b>Vlr. Total</b>
1 - AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUs INVERTER, QUENTE E FRIO, COM ECONOMIA DE ENERGIA, CONFORTO TÉRMICO, SILENCIOSO, FUNÇÃO MODO ECO COM FILTROS QUE REMOVEM BACTÉRIAS, FUNGOS E ALÉRGENOS, GÁS REFRIGERANTE R32, CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA IMMETRO A, VOLTAGEM 220V, SISTEMA DE FASE MONOFÁSICO, GARANTIA DE UM ANO.	VITOR DIOGO WENDLING	2,00	1.937,92000	3.875,84
3 - Aparelho de ar-condicionado quente e frio, com capacidade de 18.000 BTUs, destinado à climatização de ambientes internos, proporcionando conforto térmico, eficiência energética e adequado desempenho operacional. O equipamento deverá contar com tecnologia de Inteligência Artificial (IA), capaz de aprender os hábitos de uso e ajustar automaticamente a temperatura, a direção e a velocidade do fluxo de ar, otimizando o conforto e o consumo de energia. Deverá possuir conectividade Wi-Fi integrada, permitindo o controle remoto por aplicativo, sendo compatível com comandos de voz por meio do Google Assistente e Amazon Alexa. O aparelho deverá dispor da função de controle de energia 4 em 1, possibilitando a redução do consumo elétrico em diferentes níveis, bem como compressor Dual Inverter, assegurando economia de energia de até 70%, refrigeração mais rápida e funcionamento silencioso. A unidade externa deverá apresentar proteção anticorrosiva Goldfin, resistência à maresia, proteção contra	JANAINA SARETO VOLPI	2,00	2.849,00000	5.698,00

Dando prosseguimento, verificou-se que não houve manifestação por parte das licitantes presentes em recorrer do presente julgamento. O pregoeiro e sua equipe de apoio encaminham o respectivo processo administrativo para a Assessoria Jurídica do Município proceder o parecer final e posterior encaminhamento ao Prefeito Municipal para homologação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata



**Rio Grande do Sul**  
**PREF. MUN. DE ERNESTINA**  
**RUA JULIO DOS SANTOS, 2021**  
**C.N.P.J. 92.406.180/0001-24**

pelo pregoeiro e a equipe de apoio e pelos representantes das proponentes.

**DANILA DA ROSA**  
**Pregoeiro**  
Portaria N° 25 de 07/01/2025

**EQUIPE DE APOIO**

**LISETE GIARETTA**  
AGENTE ADMINISTRATIVO I

**LEONEL DA SILVA BORBA**  
Diretor do Depto de Compras

**LUI CLEITON PORTO PACHECO**  
FISCAL MUNICIPAL

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES**

<b>Nome da Empresa</b>	<b>Representante</b>
JANAINA SARETO VOLPI	
VITOR DIOGO WENDLING	