



Termo de Adjudicação de Processo Licitatório

Prefeitura Municipal de Bebedouro

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 15/2025-PE13 – Processo N° 21/2025

Amparo legal: Lei 14.133/2021, Art. 28, I - (pregão eletrônico)

O(A) Prefeitura Municipal de Bebedouro, por seu(s) representante(s) abaixo assinado(s), no uso das atribuições legais, após exame e deliberação do processo administrativo N° 21/2025, em observância ao Instrumento Convocatório, Edital N° 15/2025-PE13, que institui o(a) Pregão (Setor público) em epígrafe, resolve(m) adjudicar a licitação realizada na forma eletrônica, no portal BBMNET Licitações, conforme as condições a seguir:

RESULTADO DA LICITAÇÃO:

Número do Lote: 1

Finalidade da Licitação:	Aquisição de Bens Comuns
Critério de aceitação da proposta:	Menor Preço
Item 1	
Objeto da Licitação:	OXIGENIO GASOSO EM CILINDRO DE 10 M3
Quantidade:	11.250 M3(s)
Marca:	PRÓPRIA
Valor Unitário:	R\$ 21,0000
Valor Total:	R\$ 236.250,0000
Participante Vencedor:	GUSTAVO PAVANELLI
Apelido utilizado na sala:	Participante 1
Documento do Licitante:	11.336.057/0001-82
Cidade UF:	Jaboticabal - SP
Valor total Contratado:	R\$ 236.250,0000

Número do Lote: 2

Finalidade da Licitação:	Aquisição de Bens Comuns
Critério de aceitação da proposta:	Menor Preço
Item 2	
Objeto da Licitação:	OXIGENIO GASOSO EM CILINDRO DE 10 M3
Quantidade:	1.250 M3(s)
Marca:	-
Valor Unitário:	-
Valor Total:	-
Participante Vencedor:	Não Houve Participante Vencedor
Apelido utilizado na sala:	Não Houve Participante Vencedor
Documento do Licitante:	Inexistente
Cidade UF:	Inexistente

Valor total Contratado:	Inexistente
--------------------------------	-------------

Responsáveis por adjudicação do(s) lote(s)	Lotes adjudicados
Sr.(a) Paulo Eduardo Martins, como pregoeiro e/ou agente de contratação adjudicou:	1

Bebedouro - SP, 7 de Abril de 2025 as 15 horas e 27 minutos

Promotor: Prefeitura Municipal de Bebedouro,

Unidade de Compra: Prefeitura Municipal de Bebedouro

Assinatura _____

Pregoeiro/Agente de Contratação: Paulo Eduardo Martins