

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital de **Pregão** nº 1/2025, Processo Administrativo nº 1/2025, após análise, conferência e deliberação, resolve **HOMOLOGAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de OXIGÊNIO MEDICINAL para utilização nas Unidades Básicas de Saúde (UBS), na Estratégia de Saúde da Família (ESF) e em atendimentos de urgência, emergência ou domiciliar de pacientes do município de Ilhota/SC.

Resumo

Fornecedor	Estimado	Homologado	Diferença
I.G.I. INDUSTRIA DE GASES ITAJAI LTDA - 18.487.144/0001-80 rgoulartadvogados@gmail.com - (47) 99678-4771	388.986,50	388.920,00	66,50 Proveito (0,02%)
Totais	388.986,50	388.920,00	66,50 Proveito (0,02%)

Detalhes

Jonatas de Oliveira jaco na condição de **Autoridade Competente** Homologou o(s) lote(s) em favor de:

Fornecedor: I.G.I. INDUSTRIA DE GASES ITAJAI LTDA - CPF/CNPJ: 18.487.144/0001-80				
Lote 1	Data/Hora da Homologação - 19/03/2025 08:46:57			
Lote 1				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
OXIGÊNIO MEDICINAL - CILINDRO 3 M ³	350,00	CL	152,90	53.515,00
Marca: IGI	Fabricante: MESSER	Modelo: INEXISTENTE		
Lote 2	Data/Hora da Homologação - 19/03/2025 08:46:57			
Lote 2				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
OXIGÊNIO MEDICINAL - CILINDRO 7 M ³	500,00	CL	235,60	117.800,00
Marca: IGI	Fabricante: MESSER	Modelo: INEXISTENTE		
Lote 3	Data/Hora da Homologação - 19/03/2025 08:46:57			
Lote 3				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
OXIGÊNIO MEDICINAL - CILINDRO 10 M ³	500,00	CL	314,65	157.325,00
Marca: IGI	Fabricante: MESSER	Modelo: INEXISTENTE		
Lote 4	Data/Hora da Homologação - 19/03/2025 08:46:57			
Lote 4				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
OXIGÊNIO MEDICINAL - CILINDRO PPU	400,00	CL	150,70	60.280,00
Marca: IGI	Fabricante: MESSER	Modelo: INEXISTENTE		

Ilhota, 19 de Março de 2025.

Autoridade Competente: Jonatas de Oliveira jaco