

ID: 138112  
DATA: 01/06/2026

# MAPA DE APURAÇÃO DE PREÇOS

VALOR TOTAL: R\$ 508.199,15

OBJETO: GASES MEDICINAIS

ANEXO LOTE ITEM	PRODUTO / SERVIÇO	UNIDADE / QTDE.	SIMILARES	LICITANET	PORTAL DE COMPRAS	BLL	PNCP	TCE PR	CGU NFE	LICITAR DIGITAL	BNC	TCE MT/RADAR MT	COMPRAS GOV	TCE RS	BANRISUL	TCE SC	BBM NET	TCM-PA	MÉDIA ARITMÉTICA / VALOR TOTAL	PERCENTUAL DE DIFERENÇA DO MENOR PREÇO
I 001 001	Gás Comprimido. Nome: Oxigênio. Aspecto Físico: Gás Incolor. Fórmula Química: O2. Massa Molecular: 31,99 G/MOL. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%. Característica Adicional: Medicinal. Número De Referência Química: Cas 10024-97-2. Deve ser entregue acondicionados em cilindros de 10m3. Unidade de fornecimento: M3. CATMAT: 433103	M³ 11.000,00	////	39,50	////	////	39,63	////	////	////	////	////	50,00	41,67	////	////	////	39,60	42,08 462.880,00	6,53%
I 001 002	Gás Comprimido. Nome: Oxigênio medicinal. Aspecto Físico: Gás Incolor. Fórmula Química O2. Massa Molecular: 31,99 G/MOL. Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%. Característica Adicional: Medicinal. Número De Referência Química: Cas 10024-97-2. Deveser entregue acondicionados em cilindros de 1 m3. Unidade de fornecimento: M3. CATMAT:433103.	M³ 250,00	////	////	////	85,00	90,00	////	////	////	////	////	100,00	////	////	////	////	95,00	92,50 23.125,00	8,82%
I 001 003	Gás Comprimido. Nome: Ar medicinal. Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro. Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio. Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%. Característica Adicional: Grau Analítico. Deve ser entregue acondicionados em cilindros de 10m3. Unidade de fornecimento: M3. CATMAT: 415105.	M³ 100,00	////	50,53	39,80	////	40,00	52,05	////	51,90	////	39,00	////	////	////	////	////	////	45,55 4.555,00	16,79%
I 001 004	Regulador Pressão. Tipo Equipamento: Manômetro e fluxômetro. Pressão Máxima Saída: 3,5 Kgf/Cm2 Fixa. Pressão Máxima Entrada: aproximadamente 0 A 315 KGF/CM2. Material Corpo: Latão Cromado. Características Adicionais: Fluxômetro 0 A 15l/Min. Aplicação: Cilindro De Oxigênio Medicinal. Vazão: 15 L/MIN. CATMAT: 267432.	UNIDADE 25,00	349,00	380,00	////	////	378,90	////	////	////	////	////	////	////	////	////	394,00	////	375,48 9.387,00	7,59%
I 001 005	Válvula Reguladora Cilindro de oxigênio. Tipo Fechamento: Manual. Componentes: 2 Manômetros com agulha para regulagem do fluxo de saída. Características Adicionais: Sem Filtro. Material: Latão de alta qualidade. Tipo Rosca: Para Oxigênio medicinal. Manômetro para indicar a pressão residual do cilindro e outro para pressão ajustada. Pressão Saída: aproximadamente 0 A 8 KGF/CM2. CATMAT: 349869.	UNIDADE 12,00	////	////	338,10	////	316,70	////	////	////	////	////	364,00	////	////	////	////	////	339,60 4.075,20	7,23%
I 001 006	Válvula Reguladora Cilindro de Ar Comprimido. Tipo Fechamento: Manual. Componentes: 2 Manômetros com agulha para regulagem do fluxo de saída. Características Adicionais: Sem Filtro. Material: Latão de alta qualidade. Tipo Rosca: Para Ar Comprimido. Manômetro para indicar a pressão residual do cilindro e outro para pressão ajustada. Pressão Saída: aproximadamente 0 A 8 KGF/CM2. CATMAT: 229647	UNIDADE 10,00	////	////	338,10	////	307,00	////	////	////	////	////	340,00	////	////	////	////	////	328,37 3.283,70	6,96%



ANEXO LOTE ITEM	PRODUTO / SERVIÇO	UNIDADE / QTDE.	SIMILARES	LICITANET	PORTAL DE COMPRAS	BLL	PNCP	TCE PR	CGU NFE	LICITAR DIGITAL	BNC	TCE MT/RADAR MT	COMPRAS GOV	TCE RS	BANRISUL	TCE SC	BBM NET	TCM-PA	MÉDIA ARITMÉTICA / VALOR TOTAL	PERCENTUAL DE DIFERENÇA DO MENOR PREÇO
I 001 007	Fluxômetro. Capacidade Fluxo: 0 A 15 L/MIN. Aplicação: Controle Fluxo Oxigênio Medicinal. Pressão: Pressão Calibração Até 3,5 KGF/CM2. Tipo Conexão: Conexões Conforme ABNT. Regulagem: Vazão Regulada P/Válvula Agulha C/Manopla Fixada. Tipo Escala: Escala Numérica. Componentes: Flutuador Esférico, Porca Conexão C/Abas Em Latão. Conexão Saída: Conexão Saída C/Resca Em Latão Cromado. CATMAT: 280471.	M³ 5,00	////	90,00	////	////	79,50	////	////	////	////	////	82,30	////	////	////	////	////	83,93 419,65	5,57%
I 001 008	Fluxômetro. Capacidade Fluxo: 0 A 15 L/MIN. Aplicação: Controle Fluxo Ar Comprimido Medicinal. Pressão: Pressão Calibração Até 3,5 KGF/CM2. Tipo Conexão: Conexões Conforme Abnt. Regulagem: Vazão Regulada P/Válvula Agulha C/Manopla Fixada. Tipo Escala: Escala Numérica. Componentes: Flutuador Esférico, Porca Conexão C/Abas Em Latão. Conexão Saída: Conexão Saída C/Resca Em Latão Cromado. CATMAT: 280472.	UNIDADE 5,00	////	////	83,90	94,99	100,00	////	////	////	////	////	100,00	////	////	////	////	////	94,72 473,60	12,90%
Valor total do anexo após análise			8.725,00	449.503,00	11.837,70	21.724,95	479.670,40	5.205,00	0,00	5.190,00	0,00	3.900,00	583.679,50	458.370,00	0,00	0,00	9.850,00	459.350,00	R\$ 508.199,15	
Valor total geral do anexo			8.725,00	449.503,00	11.837,70	21.724,95	479.670,40	5.205,00	0,00	5.190,00	0,00	3.900,00	583.679,50	458.370,00	0,00	0,00	9.850,00	459.350,00		

