

**Prefeitura Municipal de Araçatuba****CNPJ: 45.511.847/0001-79****Telefone: (18)3607-6500****Endereço: Rua Coelho Neto, 73, Vila São Paulo, Araçatuba - SP, 16.015-920****ANEXO V****Modalidade:** 45/2026 - Pregão Eletrônico**Processo:** 549/2026**Objeto:** Registro formal de preços para eventuais e futuras aquisições de gases medicinais.

ITENS GERAIS			
Item/Lote	Cota	Quantidade	Unidade
1 - 12959 CARGA DE GÁS ACETILENO		250,0000	Kg
Características: Carga de gás acetileno			
2 - 50013 CARGA DE GÁS DE GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CILINDRO ENTRE 5 E 10 KG	99,00%	99,0000	M ³
Características: Carga de gás de gás dióxido de carbono (co2) cilindro entre 5 e 10 Kg			
4 - 34420 CARGA DE GÁS MEDICINAL/CILINDRO PEQUENO AP. 1M ³ .		1.090,0000	M ³
Características: Carga de Gás Medicinal, cilindro pequeno com aproximadamente 1m ³ .			
5 - 34421 CARGA DE GÁS MEDICINAL/CILINDRO PEQUENO AP. 2M ³ .		880,0000	M ³
Características: Carga de Gás Medicinal, cilindro pequeno com aproximadamente 2m ³ .			
6 - 50014 CARGA DE GÁS OXIGÊNIO INDUSTRIAL CILINDRO UM METRO CÚBICO (1M3)		15,0000	M ³
Características: Carga de gás oxigênio industrial cilindro um metro cúbico (1m3)			
7 - 12960 CARGA DE GÁS OXIGÊNIO MEDICINAL		1.200,0000	M ³
Características: Carga de gás oxigênio medicinal			
8 - 12956 CARGA DE GÁS OXIGÊNIO PAT (INDUSTRIAL)		300,0000	M ³
Características: Carga de gás oxigênio PAT (industrial)			
9 - 77168 Cilindro alta pressão de 50 litros para acondicionar mistura gasosa (argônio + Co2).		2,0000	Un
Características: Cilindro alta pressão de 50 litros para acondicionar mistura gasosa (argônio + Co2).			
10 - 77167 Mistura gasosa de dióxido de carbono e argônio de 10m3. (mistura 75% argônio e 25% co2)		200,0000	M ³
Características: Mistura gasosa de dióxido de carbono e argônio de 10m3. (mistura 75% argônio e 25% co2). Gás inerte, incolor, inodoro, não corrosivo, acondicionado em cilindros sob pressão de 150 a 200 bar a temperatura ambiente			

ITENS DE COTA RESERVADA			
Item/Lote	Cota	Quantidade	Unidade
3 - 50013 CARGA DE GÁS DE GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) CILINDRO ENTRE 5 E 10 KG	1,00%	1,0000	M ³
Características: Carga de gás de gás dióxido de carbono (co2) cilindro entre 5 e 10 Kg			