



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO – GO**

**AVISO**

**EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº. 037/2018**

**O MUNICÍPIO DE SÃO SIMÃO-GO**, por intermédio da Pregoeira Oficial, **TORNA PÚBLICO** para o conhecimento dos interessados que edital Pregão Registro de Preços para aquisição de gases medicinais, armazenados em cilindros para atender ao Hospital Municipal de São Simão-GO, destinados a atender as necessidades do Fundo Municipal de Saúde que passa a vigorar com o seguinte texto:

**Item 04 - OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS** Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O<sub>2</sub>, Ponto de Ebulição, a 10 psig ( 68,9 KPa): - 182,96 ° C ( - 297,33 ° F ), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C ( - 361,8 ° F ) , Densidade do Gás ( ar=1): 1,14 a 21,1°C ( 70 ° F ) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m<sup>3</sup> ( 71,23 lb/ft<sup>3</sup>) a 20 ° C (68 ° F ) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável

**Onde se lê: Quantidade 80**

**Leia-se: Quantidade 50**

**Item 05 - OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 3 METROS CUBICOS** Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O<sub>2</sub>, Ponto de Ebulição, a 10 psig ( 68,9 KPa): - 182,96 ° C ( - 297,33 ° F ), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C ( - 361,8 ° F ) , Densidade do Gás ( ar=1): 1,14 a 21,1°C ( 70 ° F ) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m<sup>3</sup> ( 71,23 lb/ft<sup>3</sup>) a 20 ° C (68 ° F ) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável

**Quantidade 5000**

**Leia-se: Quantidade 80**

**Item 06 - OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 6 A 10 METROS CUBICOS** Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O<sub>2</sub>, Ponto de Ebulição, a 10 psig ( 68,9 KPa): - 182,96 ° C ( - 297,33 ° F ), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C ( - 361,8 ° F ) , Densidade do Gás ( ar=1): 1,14 a 21,1 ° C ( 70 ° F ) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m<sup>3</sup> ( 71,23 lb/ft<sup>3</sup>) a 20 ° C (68 ° F ) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável

**Onde se lê: Quantidade 50**

**Leia-se: Quantidade 5000**

São Simão-GO, aos 12 dias do mês de julho de 2018.

**Gracielle Souza Pereira**  
*Pregoeira Oficial*