



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição	Responsável	Data
00689/24	Fabiana Furlan Panigassi	05/09/2024
Descrição		
Gases Medicinais		
Poder	FUNDACAO BENEFICENTE DE PEDREIRA	
Órgão	FUNDACAO BENEFICENTE DE PEDREIRA-FUNBEPE	
Setor Solicitante	ALMOXARIFADO ADMINISTRATIVO	
Centro de Custo	110 FUNDACAO BENEFICENTE DE PEDREIRA-FUNBEPE	
Placa		

OBJETO:
Gases Medicinais

Justificativa

A contratação é necessária para manter o abastecimento de Gases Medicinais dessa Fundação (FUNBEPE), uma vez que o contrato vigente teve seu termo em 31/07/2024 e que foi apresentado recurso em relação ao processo licitatório que se encontra em andamento (a nexo), impedindo a contratação dos itens, cuja falta pode ocasionar parada respiratória e levar a óbito pacientes que necessitem de oxigênio ou outros gases medicinais, bem como causar agravamentos do estado de pacientes em diversos casos. A realização de processo de dispensa de licitação para aquisição deste objeto se justifica por meio da necessidade de os gases medicinais comprimidos estarem sempre disponíveis, já que são utilizados em situações de urgência e emergência médica para procedimentos de oxigenoterapia, inaloterapia, visando proporcionar melhor atendimento e saúde aos pacientes.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde
1	140.004.242	OXIGÊNIO MEDICINAL GASOSO (EM COMODATO: CILINDRO DE 01M³)	M³	75
OXIGÊNIO MEDICINAL GASOSO (EM COMODATO: CILINDRO DE 01M³)				
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				
Em comodato: cilindros de 01m				
2	140.004.243	OXIGÊNIO MEDICINAL GASOSO (EM COMODATO: CILINDRO DE TAMANHO MÉDIO - 2,5 A 04M³)	M³	82
OXIGÊNIO MEDICINAL GASOSO (EM COMODATO: CILINDRO DE TAMANHO MÉDIO - 2,5 A 04M³)				
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				
Em comodato: cilindros de 2,5 a 04m³				
3	140.004.244	NITRÓGENIO GASOSO MEDICINAL (EM COMODATO: CILINDRO DE 10M³)	M³	30
NITRÓGENIO GASOSO MEDICINAL (EM COMODATO: CILINDRO DE 10M³)				
Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01 G/MOL, Característica Adicional: Medicinal				
Em comodato: cilindros de 10m³				
4	140.004.245		KG	168



Fundação Beneficente de Pedreira
Rua Henriqueta Rondello Canesso, 161
CNPJ : 59.006.460.0001/70

15

Página 2

Solicitação de Materiais / Serviços

OXIDO NITROSO MEDICINAL (EM COMODATO: CILINDRO DE 28KG)

OXIDO NITROSO MEDICINAL (EM COMODATO: CILINDRO DE 28KG)

Gás Comprimido Nome: Óxido Nitroso , Aspecto Físico: Líquido,
Incolor , Fórmula Química: N_2O , Massa Molecular: 38,63 G/MOL,
Grau De Pureza: Teor Min. 99% V/V , Número De Referência
Química: Cas 10024-97-2

Em comodato: cilindros de 28kg

Requisitante