



# Fundação Beneficente de Pedreira

Rua Henriqueta Rondello Canesso, 161

CNPJ : 59.006.460.0001/70

Página 1

## Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição	Responsável	Data
00644/24	LAURA ZITO CHIERICI	16/08/2024
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:

Aquisição de Materiais Hospitalares para Rede Canalizada de Gases Medicinais para a FUNBEPE

### Justificativa

Este processo de aquisição visa adquirir componentes essenciais ao funcionamento da rede canalizada de gases medicinais da nova área de atendimento da UTI a pacientes internados nesta Fundação (FUNBEPE) visando a estruturação, o funcionamento, a segurança, a qualidade e principalmente o bem-estar do paciente.

Informamos ainda que as estimativas de materiais a serem adquiridos foram baseadas em um levantamento junto com a equipe de Enfermagem, e que foram sugeridas a necessidade de 1 unidade para cada leito em uso desta Fundação e acréscimo de 2 unidades de cada em reserva. Contamos com 1 Sala de Parto (3 redes de Ar comprimido e 3 redes de O2), 17 Leitos de Clínica Médica, (sendo 2 redes de O2 e 2 de Ar comprimido por leito), 9 leitos de Pronto Socorro (3 redes de O2), Sala de Urgência (2 redes de O2 e 1 de Ar comprimido) e futuramente com 10 leitos e UTI (1 rede de O2 e Ar em cada leito).

Considerando que possuímos em estoque algumas unidades para os lotes, logo, reduzimos as quantidades solicitadas de modo a atender as quantidades pretendidas para estruturação.

Ponto que a ausência dos Materiais Permanentes para uso Hospitalar, poderá causar inúmeros transtornos, prejudicando a qualidade do atendimento prestado ao contribuinte, sendo este o principal motivador para que se busque proporcionar um serviço de qualidade e excelência;

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde
3	140.005.030	ASPIRADOR DE AR COMPRIMIDO	UN	35
Aspirador Para Rede De Gases Aplicação: Ar Comprimido Tipo Venturi , Tipo Frasco: Frasco De Polímero Graduado , Volume: Cerca De 400 MI , Tipo Uso: Esterilizável , Adicionais: Tampa De Rosca E Sistema Antitransbordamento , Conexões: Com Conectores. QTDE: 35				
1	140.005.028	FLUXÔMETRO AR COMPRIMIDO	UN	40
Regulador Pressão Tipo Equipamento: Manômetro, Pressão Máxima Saída: 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 200 KGF/CM2, Modelo: De Ponteiro, Material Corpo: Aço Inoxidável, Material Diafragma: Polipropileno, Características Adicionais: Fluxômetro 0 A 15 L/Min E Rosqueamento Universal, Aplicação: Ar Comprimido Medicinal.				
2	140.005.029	FLUXÔMETRO OXIGÊNIO	UN	40
Regulador Pressão Tipo Equipamento: Manômetro, Pressão Máxima Saída: 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 200 KGF/CM2, Modelo: De Ponteiro, Material Corpo: Aço Inoxidável, Material Diafragma: Polipropileno, Características Adicionais: Fluxômetro 0 A 15 L/Min E Rosqueamento Universal , Aplicação: Oxigênio Medicinal. QTDE: 40				
4	140.005.031	PEÇA Y DE AR COMPRIMIDO	UN	40
Tomada gás/ar; Material Corpo: Metal Cromado; Tipo: Dupla; Aplicação: Ar Comprimido Medicinal; Características Adicionais: Conexão Em Y; Diâmetro Saída: 7/16 POL. QTDE: 40				
5	140.005.032	PEÇA Y OXIGÊNIO	UN	40
Tomada gás/ar; Material Corpo: Metal Cromado; Tipo: Dupla; Aplicação: Oxigênio Medicinal; Características Adicionais: Conexão Em Y; Diâmetro Saída: 7/16 POL. QTDE: 40				



**Fundação Beneficente de Pedreira**

Rua Henriqueta Rondello Canesso, 161

CNPJ : 59.006.460.0001/70

Página 2

---

**Solicitação de Materiais / Serviços**

*Lauro Zito Chierici*

Requisitante

---