

## FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRA

		<b>Nº PEDIDO</b>		05/2023	
<b>01 SOLICITAÇÃO:</b> FARMÁCIA/2023 (SUPRIMENTOS)		<b>02</b>		DATA: 20 / 03 / 2023	
Setor Solicitante (SIGLA)/Nº/Ano					
<b>03</b> <input type="checkbox"/> Material de Consumo <input type="checkbox"/> Serviços e Encargos <input type="checkbox"/> Medicamentos <input type="checkbox"/> Obras e Instalações <input checked="" type="checkbox"/> Equip <sup>o</sup> . E Material Imobilizado <input type="checkbox"/> Outros					
<b>04 Setor Solicitante</b> Engenharia Clínica		<b>05 Responsável</b> Paulo Victor da Silva Costa		<b>06 Ramal</b> -	
<b>07Item</b>	<b>08Código</b>	<b>09Especificação do Material ou Serviço</b>	<b>10Unid</b>	<b>11Qntd. Estoque</b>	<b>12Qntd. Solicitada</b>
1.	47457	Carro transporte de Cilindro 50L/10M <sup>3</sup> 140 X 50 X 50 CM	Un	0	4
2.	25025	Válvula reguladora com fluxômetro para cilindro de ar comprimido	Un	0	3
3.	S/ Cód	Armário em aço para Material e Medicamentos	Un	0	2
4.	12529	Suporte Para Coletor Perfuro Cortante - Descarpac	Un	0	3
5.	56405	Carro de Emergência com 4 gavetas	Un	0	1
6.	S/ Cód	Prancha Polietileno Adulto com cinto + Imobilizador + Colar	Un	0	1
7.	26241	Filtro de Linha com cabo aprox. 3,5m	Un	0	8
8.	S/ Cód	Rack fechado para computador	Un	0	3
9.	S/ Cód	Carro maca para transporte de paciente	Un	0	2
10.	65733	Poltrona Hospitalar p/ acompanhante	Un	0	8
11.	67257	Mesa Mayo com bandeja	Un	0	3
12.	34700	Estetoscópio Adulto	Un	0	2
13.	67251	Escada c/ 02 degraus em aço inox 35 x 40 x 24cm	Un	0	3
<b>13 Local de Entrega:</b> HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIÂNIA.					
<b>14 Colaborador / Servidor responsável pela solicitação:</b> Paulo Victor da Silva Costa					

## 15 Justificativa / Observações:

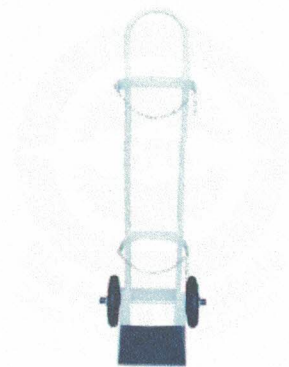
Considerando o início das atividades de urgência e emergência do Hospital Estadual de Luziânia e a relevância de cada item citado para garantir a máxima qualidade e segurança do atendimento aos pacientes, justifica-se a presente solicitação.

### Segue as especificações dos itens solicitados:

#### 1- Carrinho para cilindro de gases medicinais:

- Carrinho reforçado para transporte de cilindros com capacidade de 50 litros/10m<sup>3</sup>;
- Fabricado em tubos galvanizados com pintura eletrostática;
- Deve acompanhar correntes de segurança;
- Rodas maciças de borracha;
- Cor: Branco;
- Dimensões aproximadas: 140 x 50x 50 cm (AxLxC).

### Imagens Ilustrativas:



#### 2.1- Manômetro de alta pressão:

- Escala de 0 a 300 Kgf/cm<sup>2</sup>;
- Entrada com filtro em bronze sintetizado;
- Pressão fixa de 3,5 Kgf/cm<sup>2</sup>;
- Válvula de segurança;

#### 2.2- Fluxômetro:

- Corpo em latão cromado;
- Bilhas em policarbonato com esfera em aço inoxidável;
- Borboleta em nylon com rosca metálica;
- Niple de saída em latão cromado;
- 0-15L/min.

## Imagens Ilustrativas:



### 3- Armário em aço para Material e Medicamentos

- Construído em aço;
- Porta com tranca;
- Mínimo 4 prateleiras;
- Pintura eletrostática;
- Cor: preferencialmente branco;
- Medidas aproximadas: 1,50 x 50 cm.

## Imagens Ilustrativas:



### 5- Carro de emergência com 4 gavetas:

- Base:
  - Construída em chapa de Aço SAE 1020, com perfis em "U", espessura de 0,75 mm.
- Estrutura:
  - Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas.
  - Gavetas: Construídas em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização de corredeiras com puxadores.
  - Trava das gavetas: Construída em Aço SAE 1020, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou

cadeado.

- Tampo: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos.
- Suporte para desfibrilador: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento.

- Acabamento:

- Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso.

- Tábua de massagem cardíaca:

- Construída em polietileno 10,00 mm de espessura. Acabamento livre de rebarbas.

- Rodízios:

- 4 rodízios giratórios de 3" polegadas (76,2 mm), sendo 2 com freios.

Deve acompanhar:

- Alça para locomoção, tábua de massagem cardíaca, divisória em acrílico para a 1ª gaveta, suporte de soro com regulagem de altura, suporte para prancheta, suporte de cilindro circular com velcro/cinta para a trava do cilindro, régua/ filtro de linha bivolt com cabo de 1,0 m contendo 3 saídas no mínimo, para-choque bumper em perfil estilo "cantoneira".

#### Imagens Ilustrativas:



#### 6- Prancha Polietileno Adulto + Imobilizador + Colar:

- Prancha de Polietileno Adulto com Cinto
- Totalmente em polietileno;
- Peso máximo suportado - 180Kg;
- Impermeável;
- 01 Conjunto de cinto com 3 peças;
- Medidas aproximadas: 187x45x8.
- Imobilizador de Cabeça:
- Produzido em ABS;

- Preso com Velcro ao tecido;
- Possui dois cintos de imobilização;
- Possui orifício auricular de 80 mm;
- Feito em material de espuma vinil emborrachada;
- Impermeável;
- Lavável;
- Orifício auricular para verificação de sangramento de 80 mm.
  - Colar Cervical
- Ajustável na altura com 16 posições;
- Ajuste personalizado;
- Apoio de queixo (mento) dobrável;
- Abertura frontal;
- Abertura posterior.

#### Imagens Ilustrativas:



#### 7- Filtro de linha com cabo aprox. 3,5m:

- Gabinete: Plástico PP;
- Fusível: 10A;
- Chave: Chave liga/desliga embutida para evitar desligamento acidental;
- Indicador luminoso de funcionamento;
- Plugues e Tomadas: NBR14136;
- Tomadas: 6 tomadas elétricas tripolares;
- Cabo: 3,5m;
- Proteção: Sobretensão e Atenua surtos de tensão provenientes de raios e anomalias da rede elétrica, até 60 joules (10/1000 $\mu$ s) de energia.

## 8- Rack fechado para computador:

- Rack fechado;
- Confeccionado em chapa de aço;
- Pintura eletrostática;
- 02 portas;
- Chaveado;
- Com 04 rodízios e alças para facilitar a movimentação;
- Gaveta para teclado;

### Imagens Ilustrativas:



## 9- Carro maca para transporte de paciente:

- Estrutura fabricada em tubos de aço inox;
- Leito fixo em espuma revestido em couvím;
- Cabeceira em espuma revestida em couvím com ajuste de altura através de cremalheira;
- Grades laterais articuláveis fabricadas em aço inox;
- Rodízios 4" sendo dois com travas;
- Suporte de soro com regulagem de altura;
- Acabamento polido;
- Suporte para cilindro de oxigênio;
- Peso suportado: 180 kg;
- Acompanha colchonete densidade D33;
- Dimensões Totais Aproximadas: Largura: 640 mm x Comprimento: 2.100 mm.

## Imagens Ilustrativas:



### 10- Poltrona Hospitalar Reclinável:

- Estofamento: Encosto, assento, perneira e apoio de braços estofados em espuma D-33 8cm revestido em courvin;
- Movimentos: Sistema de acionamento do movimento simultâneo para o dorso e para perneira, realizados pela mesma alavanca lateral, através de mola a gás;
- Apoio de braços totalmente estofado, articulável, realizando o movimento conjugado com o encosto;
- Acabamento em pintura eletrostática a pó com tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- Estofado Liso para fácil higienização;
- Capacidade Mínima de 150 KG;
- Dimensões mínimas Interna Deitada: 1600mm x 550mm (CxL);
- Dimensões mínimas Externa Fechada: 900mm x 750mm (CxL).

## Imagens Ilustrativas:



### 11- Mesa de Mayo em Aço Inox:

- Estrutura em tubo redondo de aço inox, montada sobre tripé com rodízios de 2 polegadas.
- Altura regulável através de manipulador.
- Sendo a máxima de 1,40m e a mínima de 0,90m.
- Bandeja inox Removível.
- Dimensões Aproximadas Base: 0,60 x 0,45m - Bandeja: 0,51 x 0,35m




# HOSPITAL ESTADUAL

De Luziânia - Vasco do Rosário Melo



SES  
Secretaria de  
Estado da  
Saúde



 <b>PAULO VICTOR DA SILVA COSTA</b> ENGENHARIA CLÍNICA	 <b>Klayre Meireles</b> Coordenador de Melhoria Contínua Hospital Estadual de Luziânia	 <b>ISNAR PASSOS</b> Diretor Administrativo e Financeiro GRA 042935 HOSPITAL ESTADUAL DE LUZIÂNIA
Assinatura do Solicitante (carimbo)	Assinatura do Gestor do Setor (carimbo)	Assinatura do Responsável (carimbo)
<p>Obs.:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Preferencialmente, o preenchimento deverá ser feito em conjunto com o Responsável Técnico para descrever / especificar corretamente o material / serviço.</li><li>2) Obrigatoriamente, todos os campos deste Formulário deverão ser preenchidos.</li></ol>		