



Goiânia, 22 de outubro de 2024.

**TERMO DE REFERÊNCIA**  
**AQUISIÇÃO DE MATERIAIS**  
**TR N.º 12/2024**



**De:** Unidade de Internação




**Para:** Setor de Compras

**1. MATERIAL**

Item	Produto	Quantidade solicitada
1.	<p><b>Presilha Universal em silicone para Máscara de VNI 4 ganchos – Adulto</b> <u>Especificações:</u> Fixador Cefálico em Silicone (4 Pontas) Tamanho único</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	05
2.	<p><b>Copo Umidificador para Oxigênio 250ml</b> <u>Especificações:</u> Tampa polipropileno (PP), bico poliamida (PA), borboleta com inserto: polipropileno (PP) com inserto em ZAMAK, borboleta sem inserto: polipropileno (PP), kit borbulhador polipropileno (PP) e tubo em polietileno (PE), frasco polipropileno (PP), capacidade 250 ml, pressão de trabalho: 3,5 a 6,0 kgf/cm<sup>2</sup> (pressão recomendada), umidificador com frasco plástico de 250 ml, tubo com borbulhador para permitir o arraste das partículas, copo translúcido com indicação de nível mínimo e máximo, indicação de nível mínimo e máximo, conexão de entrada do umidificador conforme Norma ABNT NBR – 11906</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	10



Esse documento foi assinado por Sara Coelho Avelino, Bruna Karla Pereira Paulino Almeida, Jordana Helen Silva Teixeira, Kayene Rosa Santos Almeida, Thais Lopes Safatle Dourado e Igor Guimarães Silva Honorato. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validade/PNYZA-W5RQL-DQJTP-LZFLLR>

<p>3.</p>	<p><b>Reanimador Manual Ambu com Máscara Silicone Padrão Adulto</b> <u>Especificações:</u> Balão confeccionado em silicone translúcido de alta resistência a variações de temperatura e repetidos ciclos de esterilização. Máscara em PC com coxim em silicone Válvula unidirecional em PC</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>08</p>
<p>4.</p>	<p><b>Fluxômetro de Oxigênio 0-30 LPM FÊMEA</b> <u>Especificações:</u> Escala de Vazão: 0 a 15 l/min. / 0 a 30 l/min. Esfera (Flutuador): Aço Inoxidável Corpo e Niple de saída: Latão Cromado Pressão de Calibração: 3,5 kgf/cm<sup>2</sup> Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT NBR 11906 Borboleta: Polipropileno (PP) com rosca interna em metal Bico: Alumínio ou Latão Anel de Vedação: Borracha Nitrílica Bilhas: policarbonato</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>10</p>
<p>5.</p>	<p><b>Fluxômetro de Ar Comprimido 0-30 LPM FÊMEA</b> <u>Especificações:</u> Escala de Vazão: 0 a 15 l/min. / 0 a 30 l/min. Esfera (Flutuador): Aço Inoxidável Corpo e Niple de saída: Latão Cromado Pressão de Calibração: 3,5 kgf/cm<sup>2</sup> Conexões de Entrada e Saída: Conforme a Norma ABNT</p>	<p>10</p>

	<p>NBR 11906 Borboleta: Polipropileno (PP) com rosca interna em metal Bico: Alumínio ou Latão Anel de Vedação: Borracha Nitrílica Bilhas: policarbonato</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	
<p>6.</p>	<p><b>Kit Máscara Alta Concentração com Reservatório Adulto</b> <u>Especificações:</u> Máscara com reservatório e de não reinalação. Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa com tubo de suprimento de oxigênio. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável.</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>06</p>
<p>7.</p>	<p><b>Circuito Respiratório Universal Adulto (2 traquéias em silicone e 1 conector em "Y" sem furo)</b> <u>Especificações:</u> 2 traqueias 22mmx1200mm em silicone corrugado e autoclavável 1 Conector Y em material autoclavável sem furo</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>05</p>

Esse documento foi assinado por Sara Coelho Avelino, Bruna Karlla Pereira Paulino Almeida, Jordana Helen Silva Teixeira, Keyene Rosa Santos Almeida, Thais Lopes Safatle Dourado e Igor Guimarães Silva Honorato. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validate/PNYZA-W5RQL-DQUTP-LZFLR>

<p>8.</p>	<p><b>Conector Adulto Avulso em “Y” sem furo</b> <u>Especificações:</u> Conector “y” adulto psu sem furo aut. 134°</p> <div> </div> <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>05</p>
<p>9.</p>	<p><b>Máscara Silicone Facial Número 5 – para reanimação com coxim inflável e com anel de retenção removível.</b> <u>Especificações:</u> Cúpula transparente em policarbonato, que permite a visualização das secreções e respiração, e coxim inflável em PVC, com anel de retenção removível.</p> <div> </div> <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>05</p>
<p>10.</p>	<p><b>Tesoura Cirúrgica Retá</b> <u>Especificações:</u> Aço Inox 304 e tamanho aproximado de 15cm</p> <div> </div> <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>10</p>
<p>11.</p>	<p><b>Cabo de Bisturi Duplo Nº 3 e N º4</b> <u>Especificações:</u> Aço Inox 304 e tamanho aproximado de 17cm</p> <div> </div> <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>05</p>
<p>12.</p>	<p><b>Aspirador Rede Ar Comprimido com Frasco em Policarbonato 400 ml</b> <u>Especificações:</u></p>	<p>10</p>

	<p>Frasco coletor em policarbonato resistente a quedas Capacidade: 400ml (graduado) Tampa em polipropileno e nylon Pressão de entrada: (Ar e O<sup>2</sup>): 6Kgf cm<sup>2</sup> Escala do vacuômetro: 0 e 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol.Hg (Interna) Conexões conforme especificações das normas ABNT Boia antitransbordamento em polipropileno (PP)</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	
<p>13.</p>	<p><b>Aspirador de Rede Vácuo com Frasco em Policarbonato 400ml</b></p> <p><u>Especificações:</u> Frasco coletor em policarbonato resistente a quedas Capacidade: 400ml (graduado) Tampa em polipropileno e nylon Pressão de entrada: (Ar e O<sup>2</sup>): 6Kgf cm<sup>2</sup> Escala do vacuômetro: 0 e 76 cm Hg (externa) e 0 a 30 pol.Hg (Interna) Conexões conforme especificações das normas ABNT Boia antitransbordamento em polipropileno (PP)</p>  <p>(imagem ilustrativa)</p>	<p>10</p>
<p>14.</p>	<p><b>Máscara para traqueostomia adulto</b></p> <p><u>Especificações:</u> Máscara com faixa elástica ajustável, confeccionada em PVC macio. Cúpula transparente para visualização. Conector com ângulo giratório de até 360° e entrada para</p>	<p>15</p>





## 2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL

Verificar descrição em Item 1.

## 3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO

A aquisição dos produtos médico-hospitalares relacionados destina-se aos pacientes hospitalizados na Unidade de Internação, conforme indicação clínica / demanda. Justifica-se, pois os materiais do inventário disponível na unidade após as sessões de reprocessamento apresentam deterioração e desgaste pelo tempo de uso. Além da necessidade de readequação do estoque dos materiais para atender as demandas assistenciais dos pacientes internados.

Assim para manter a qualidade da assistência e segurança aos pacientes hospitalizados, faz necessária a reposição dos produtos em material autoclavável:

## 4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO

Verificar descrição em Item 1.

## 5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR:

**5.1.** Atender aos pedidos com as descrições publicadas e manter os preços irrevogáveis, conforme proposta publicada na plataforma eletrônica de compra e no site do ISG ou jornal;

**5.2.** Atender aos pedidos de acordo a demanda enviada pelos compradores, sendo realizada a programação no décimo quinto dia útil;

**5.3.** Os pedidos deverão ser entregues no Centro Estadual de Atenção Prolongada e Casa de Apoio Condomínio Solidarieidade CEAP-SOL das 08:00 às 18:00 dias



**CEAP-SOL**  
Centro Estadual de Atenção  
Prolongada e Casa de Apoio  
Condomínio Solidarieidade

**SES**  
Secretaria de  
Estado da  
Saúde



úteis, tendo em vista que os pedidos deverão ser entregues com 05 (cinco) dias corridos;

**5.4.** O FORNECEDOR deverá disponibilizar na nota fiscal os dados bancários para realização de pagamento;

**5.5.** O FORNECEDOR deverá apresentar mensalmente sob pena de não liquidação das faturas as seguintes certidões com regularidade:

- Certidão Negativa de Débitos Municipais
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais
- Certidão FGTS
- Certidão de Tributos Federais
- Cartão do CNPJ

## 6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

**6.1.** O prazo para o pagamento será de aproximadamente 60 (Sessenta) dias a partir da apresentação da nota fiscal.

**6.2.** A Contratada deverá manter o fornecimento por mais 90 (noventa) dias mesmo que não ocorram os pagamentos das faturas.

**6.3.** A nota fiscal deverá ser emitida em nome/razão social: Instituto Sócrates Guanaes – ISG – CG 91/2012 CNPJ/MF nº 03.969.808/0008-46, com endereço na Av. Veneza, QUADRA 62, LOTE 01 ao 10 , Jardim Europa , CEP 74.325-100, Goiânia-GO.

**6.4.** As notas deverão vir sem rasuras e estar no período de validade de emissão.

Atenciosamente,

Assinado eletronicamente por:  
Sara Coelho Avelino  
CPF: \*\*\*.544.171-\*\*  
Data: 22/10/2024 15:05:13 -03:00

MUNDO DIGITAL

**Sara Coelho Avelino**  
Coordenadora de Enfermagem  
CEAP-SOL

Assinado eletronicamente por:  
Bruna Karlla Pereira Paulino Almeida  
CPF: \*\*\*.180.781-\*\*  
Data: 22/10/2024 15:59:02 -03:00

  
Bruna Karlla P. P. Almeida  
Coordenação Geral Assistencial  
CEAP-SOL

Assinado eletronicamente por:  
Jordana Helen Silva Teixeira  
CPF: \*\*\*.808.441-\*\*  
Data: 22/10/2024 16:09:33 -03:00

MUNDO DIGITAL

Assinado eletronicamente por:  
Thais Lopes Safatle Dourado  
CPF: \*\*\*.654.921-\*\*  
Data: 25/10/2024 11:45:49 -03:00

MUNDO DIGITAL

Assinado eletronicamente por:  
Kayene Rosa Santos Almeida  
CPF: \*\*\*.638.371-\*\*  
Data: 23/10/2024 13:50:30 -03:00



Assinado eletronicamente por:  
Igor Guimarães Silva Honorato  
CPF: \*\*\*.340.621-\*\*  
Data: 01/11/2024 09:31:00 -03:00

MUNDO DIGITAL

Esse documento foi assinado por Sara Coelho Avelino , Bruna Karlla Pereira Paulino Almeida, Jordana Helen Silva Teixeira, Kayene Rosa Santos Almeida, Thais Lopes Safatle Dourado e Igor Guimarães Silva Honorato. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validade/PNYZA-W5RQL-DQUTP-LZFLLR>