

Goiânia, 12 de setembro de 2025.

**TERMO DE REFERÊNCIA**  
**TR. Nº 067/2025**

De: Engenharia Clínica

Para: Compras

**1. MATERIAL****Item 01 - Controle remoto 10 botões para cama Fawler elétrica META: MT-0464 e MT-155;****2. DESCRIÇÃO MINUCIOSA DO MATERIAL**

Item	Especificação	Qde
1	<p>- Controle com 10 botões – para movimentos de inclinação e declinação da dorsal e pernas, aumento e diminuição da altura da cama em relação ao chão e trendelenburg.</p> <p>Controle deve ser compatível com cama Fawler elétrica METAHOSPITALAR modelos MT-155 e MT-0464.</p>  <p>Imagen 01 - Ilustração controle cama</p>	10

Esse documento foi assinado por Allan Fonseca Osório, Antônio Jorge Almeida Maciel e Leila Maria de Lima Aquino. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validate/FEGM4-LHZ4T-XV9G8-G388W>



### 3. DESTINAÇÃO E JUSTIFICATIVAS PARA AQUISIÇÃO:

Local: UTI's, alas e emergência do HDT.

Considerando a solicitação de aquisição de novos controles remotos para as camas hospitalares do Hospital de Doenças Tropicais – HDT, gerido pelo ISG Saúde.

Considerando atualmente, o hospital possui 33 Camas Fowler elétricas METAHOSPITALAR Modelo MT-155 e 5 do Modelo MT-0464, da mesma fabricante, instaladas nas UTIs, alas e emergência. A peça mais suscetível ao desgaste é o controle remoto, devido ao manuseio frequente por pacientes e enfermeiros, à higienização constante a cada troca de paciente e à exposição contínua à umidade e sujidades. Esse uso contínuo resulta no desgaste natural da peça.

Considerando a necessidade desta aquisição visa evitar a retirada de camas de circulação e o consequente bloqueio de leitos. A indisponibilidade de uma cama ou de um controle remoto adequado impacta diretamente na capacidade de atendimento do hospital.

### 4. QUANTIDADE E MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item 01 - 10 (dez) unidades.

### 5. DAS OBRIGAÇÕES DO FORNECEDOR

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

**5.2.** Atender aos pedidos de acordo a demanda enviada pelos compradores;

**5.3.** Os pedidos deverão ser entregues no Hospital Estadual de Doenças Tropicais – HDT das 08:00 às 18:00 horas, em dias úteis e havendo necessidade aos sábados das 08:00 às 12:00 horas impreterivelmente, tendo em vista que os pedidos deverão ser entregues com 03 (três) dias corridos para os fornecedores locais e até 08 (oito) dias para fornecedores de outros Estados;

Esse documento foi assinado por Allan Fonseca Osório , Antônio Jorge Almeida Maciel e Leila Maria de Lima Aquino. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validate/FFEGM4-LHZ4T-XV9G8-G388W>



Esse documento foi assinado por Allan Fonseca Osório, Antônio Jorge Almeida Maciel e Leila Maria de Lima Aquino. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://mundo.easydocmd.com.br/validate/FFEGM4-LHZ4T-XV9G8-G388W>

**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 no mínimo 60 (sessenta) dias a partir da apresentação da nota fiscal;

**6.2.** A nota fiscal deverá ser emitida em nome/razão social: Instituto Sócrates Guanaes – ISG – CG 91/2012 CNPJ/MF nº 03.969.808/0003-31, com endereço na Deputado Jamel Cecílio, nº 3310, Sala 104, Jardim Goiás – Goiânia – Goiás. CEP: 74.810-907.

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

Assinado eletronicamente por:  
Allan Fonseca Osório  
CPF: \*\*\*.802.651-\*\*  
Data: 12/09/2025 16:42:15 -03:00

Eng. Allan Fonseca Osório

Coordenador de Engenharia, Infraestrutura Predial e Patrimônio  
HDT/ISG

Assinado eletronicamente por:  
Leila Maria de Lima Aquino  
CPF: \*\*\*.855.741-\*\*  
Data: 07/10/2025 11:22:24 -03:00

MUNDO DIGITAL

Assinado eletronicamente por:  
Antônio Jorge Almeida Maciel  
CPF: \*\*\*.605.175-\*\*  
Data: 15/09/2025 08:16:49 -03:00

MUNDO DIGITAL



# MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: FEGM4-LHZ4T-XV9G8-G388W

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Allan Fonseca Osório (CPF \*\*\*.802.651-\*\*) em 12/09/2025 16:42 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	177.107.33.90	Geolocalização	Lat: -16,737894 Long: -49,237197
		Precisão:	1008 (metros)
Autenticação	allan.osorio.hdt@isgsaude.org (Verificado)		
Login			
<b>abiF7c3edeLrQDKFF8ddVcfpfahVNm3hZYSWqT8rdak=</b>			SHA-256

- ✓ Antônio Jorge Almeida Maciel (CPF \*\*\*.605.175-\*\*) em 15/09/2025 08:16 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	177.107.33.90	Geolocalização	Lat: -16,735776 Long: -49,233478
		Precisão:	12549 (metros)
Autenticação	diretoria.executiva.hdt@isgsaude.org (Verificado)		
Login			
<b>vddxC/xw8uuR0ZCyf/NtNVugjDhXSQy7hYKDQ5rF2zA=</b>			SHA-256

- ✓ Leila Maria de Lima Aquino (CPF \*\*\*.855.741-\*\*) em 07/10/2025 11:22 -  
Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
177.135.248.26	Não disponível
Autenticação	leila.maría.hdt@isgsaude.org (Verificado)
Login	
<b>oXjDo1vH8FD/6xfnBpkpVdIx4oXPwSkS4qsNNwQZDbk=</b>	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://mundo.easydocmd.com.br/validate/FEGM4-LHZ4T-XV9G8-G388W>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://mundo.easydocmd.com.br/validate>