

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA Nº 48/2025

1. Informações gerais

1.1. Área requisitante

HOSPITAL MUNICIPAL DR. JOAQUIM BROCHADO/ PRONTO ATENDIMENTO DOMINGOS GOMES DANTAS.

1.2. Data prevista para conclusão do processo de aquisição

ESTIMATIVA IMEDIATA.

1.3. Descrição sucinta do objeto

Atender as despesas com aquisição de 05 UNIDADES DE MONITOR MULTIPARAMETROS para atender as necessidades de diversos setores do Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas. Segue anexos os orçamentos.

Prioridade

Prioridade alta.

1.4. Justificativa de prioridade

Justifica-se a prioridade, pois, com a aquisição destas 05 UNIDADES DE MONITOR MULTIPARAMETROS, será suprida a necessidade de diversos setores do Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas garantindo a qualidade e a eficiência no processo de atendimento e de diagnóstico para os pacientes. Considerando os últimos boletins Epidemiológicos nos quais evidenciam o aumento expressivo de casos de SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG) no Município de Unai-Mg.

Considerando a necessidade temporária e de excepcional interesse público devido ao enfrentamento emergencial das SRAGs e a manutenção dos serviços oferecidos pelo setor de fisioterapia do Hospital Municipal.

2. Justificativa da necessidade

Justifica-se a necessidade, pois, com a aquisição das 05 UNIDADES DE MONITOR MULTIPARAMETROS busca-se abrir novos leitos além da melhoria das condições de trabalho, pretendendo melhorar a qualidade do atendimento aos usuários de toda a microrregião. Justifica-se também a necessidade de reestruturação do Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado/Pronto Atendimento Domingos Gomes Dantas para abertura de novos leitos. Justifica-se também a necessidade considerando o Decreto Municipal nº 9078 de 05 de maio de 2025.

3. Materiais a serem adquiridos

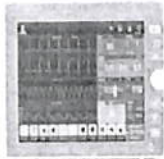
3.1. Materiais

Item	Descrição	QTD	Valor Médio Unitário	Valor Médio Total
01	MONITOR MULTIPARAMETROS Equipamento com capacidade de monitorização pré-configuradas no gabinete do monitor dos seguintes parâmetros: ECG, respiração, SPO2, PNI, PAI, pulso e temperatura com configuração para uso adulto, pediátrico e neonatal. Equipamento constituído por monitor e processador em bloco único com bateria de lítio recarregável	05 UN	R\$ 31.787,41	R\$ 158.937,05

**Unai**

SAÚDE



	<p>interna e removível, com autonomia mínima de 4 (quatro) horas. Os parâmetros de ECG, respiração, SPO2, PNI, PAI, pulso e temperatura deverão ser pré-configurados no gabinete do monitor. Capacidade de expansão por inclusão de módulos no gabinete do monitor para os parâmetros de PAI, capnografia, débito cardíaco, análise de agentes anestésicos, BIS e ECG. Deve ser configurado para comunicação em rede com central de monitorização. Central de monitorização da mesma marca do monitor com registro na ANVISA. Indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria, indicação para bateria de emergência com baixa carga, tecla liga /desliga para acionamento, menu ou teclas para configurações de parâmetros funcionais a serem monitorados e dos ajustes do display, sistema ininterrupto para alarmes visuais, e ajustável para alarmes sonoros. Display digital em cristal líquido colorido de no mínimo 12 polegadas com tecnologia de TouchScreen. Tendência de no mínimo de 72 (setenta e duas) horas. ECG com exibição na tela de até 7 (sete) derivações simultâneas, alarme de frequência cardíaca máxima e mínima e alarmes para diversas classes de arritmias e desnivelamento do segmento ST. Temperatura com dois canais simultâneos com alarme para máxima e mínima. SPO2 com apresentação de curva plestimográfica, alarmes de máxima e mínima e para desconexão do sensor. Sensor de SPO2 com tecnologia para leitura em baixa perfusão ou presença de movimentos, com tecnologias da linha NELLCOR, Masimo ou Fast. Respiração pelo método de impedância torácica com apresentação da curva de respiração. Detecção e alarme de apneia com tempo programável. Faixa de leitura: 0 a 150 rpm. Pressão não invasiva com medição das pressões média, sistólica e diastólica por método osilométrico. Modos de operação manual e automático com intervalos de medições programados pelo usuário. Equipamento Bivolt. Relação mínima de acessórios que devem acompanhar cada monitor:</p> <p>01 Cabo de ECG de cinco vias tipo garra; 01 Sensor de temperatura, reutilizável, tipo pele e 01 (um) tipo retal/esofágico adulto/pediátrico e neonatal; 01 Sensor reutilizável de oximetria, tipo clipe de dedo adulto/pediátrico; 01 Sensor reutilizável de oximetria neonatal com velcro (RN de no mínimo 3Kg); 01 Cabo extensor para oximetria; 01 Mangueira extensora para manguito de PNI; 01 Manguito para PNI reutilizável adulto; 01 Manguito para PNI reutilizável pediátrico; 01 Cabo de força para alimentação elétrica padrão ABNT; 01 Módulo 01 Cabo e adaptador para leitura de capnografia; 01 Kit para PAI completo; Manual de instruções impresso e em CD- Rom; Garantia mínima de 01 ano.</p>			
Valor Médio Total	 <p>IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA CONSIDERANDO B6 ORÇAMENTOS</p>			R\$ 158.937,05

4. Responsáveis pela aquisição

Ordem	ID	Nome	Cargo/Função	Despacho
	Matrícula nº 100122.	Eliane P. Baia Marques	Diretora Administrativa do Hospital Municipal Dr. Joaquim Brochado.	

Rua Virgílio Justiniano Ribeiro, nº 1.585
Barroca – Unai/MG – CEP 38.616.068
Telefone (38) 3677-5070
e-mail: direcao@prefeituraunai.mg.gov.br



Unai
P R E F E I T U R A

SAÚDE



5. Acompanhamento da aquisição

Ordem	Descrição	Responsável	Data
		Ranielle Cristina Gonçalves Durães - RT de Enfermagem/HMU- matrícula nº 143458.	Durante todo o processo licitatório.

6. Assinaturas dos responsáveis:

<p>DFD finalizado em: Unai- MG, 13 de maio de 2025.</p> <p>Liane P. Baia Marques Diretora Administrativa/HMU MASP: 100122</p>	<p>De acordo, encaminhe-se p/análise e providências.</p> <p>José Juliano Espíndula Secretário Municipal de Saúde.</p>
--	--