



# Prefeitura Municipal de Jacundá Poder Executivo

CNPJ: 05.854.633/0001-80



Ofício nº 151/2022-GP

Jacundá-PA, em 01 de junho de 2022.

Ao Senhor,  
Izaak Scheidegger Emerique  
Diretor do Departamento de Contratos e licitação  
Jacundá – PA.

Senhor Diretor,

Cumprimentando-o cordialmente, considerando o teor dos ofícios da Secretaria Municipal de Saúde vinculada a esta administração solicitando abertura de Processo Licitatório para **AQUISIÇÃO DE PRODUTOS/EQUIPAMENTOS QUE DÃO SUPORTE NOS ATENDIMENTOS AS EMERGÊNCIAS DO HOSPITAL MUNICIPAL**, destinados ao centro cirúrgico e sala vermelha, encaminhamos a Vossa Senhoria em anexo cópia do ofício nº 140/2022/GAB/SMSJ-, solicitando abertura do processo licitatorio para aquisição dos itens acima descritos.

Objeto da presente licitação é a “**AQUISIÇÃO DE PRODUTOS/EQUIPAMENTOS QUE DÃO SUPORTE NOS ATENDIMENTOS AS EMERGÊNCIAS DO HOSPITAL MUNICIPAL**”, para atender a demanda da Secretaria de municipal de Saúde, conforme detalhamento e demais condições que integra os ofícios descritos acima para todos os fins.

Atualmente esta Prefeitura em comum com suas secretarias administram várias unidades de saúde, unidades educacionais, unidades de assistência, bem como a Sede administrativa, que sedia outras Secretarias.

Sendo assim, propomos a abertura do processo licitatorio para aquisição desses produtos.

Autorizo o prosseguimento do feito, e que seja tomada as providencias necessárias para abertura do processo.

Anexo (ofícios e termos de referências)

Atenciosamente,

**Itonir Aparecido Tavares**  
Chefe do Poder Executivo Municipal

*Jk*  
*01/06/2022*  
*08:15:03h*

Ofício nº 140/2022/GAB/SMSJ

Jacundá-PA, 01 Junho de 2022.

Ao Exmo.  
Sr. Itonir Aparecido Tavares  
M.D. Prefeito Municipal  
Nesta,

Assunto: Comissão Permanente de Licitação

Sr,


Solicitamos que providencie a abertura de processo licitatório para aquisição de produtos/ equipamentos que dão suporte nos atendimentos as emergências do Hospital Municipal, tais itens necessitamos com urgência, pois serão destinados ao centro cirúrgico e Sala Vermelha da unidade. Esta solicitação já haveria sido encaminhada, sofreu ajustes e a reencaminhamos.

Justificamos que o objeto deste processo, são itens imprescindíveis no atendimento aos usuários do SUS, que se encontram hospitalizados em estado grave/gravíssimo aguardando transferência para UTI, considerando que os equipamentos existentes são insuficientes e/ou estão em péssimas condições de uso, colocando em risco de morte o interno e incapacitando equipe na manutenção da vida.

As especificações e justificativa do objeto seguem em Termo de Referência anexo.

Certos de vossa colaboração, antecipadamente vos agradecemos a execução e conclusão a este.

Atenciosamente,

  
**IRAILDE GONÇALVES BIZARRIAS**  
Secretária M. Saúde  
Portaria nº 004/2021-GP  
Jacundá-PA

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE JACUNDÁ  
RECEBIDO EM 01/06/22  
AFS. *Mayra*  
*Mayra* 2.22:44

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1.OBJETO

1.1. O objetivo deste Termo de Referência é: A aquisição de equipamentos e materiais permanentes, tendo como Objeto: Aquisição de Equipamento e Material Permanente para a Atenção Especializada em Saúde. Atendendo ao Fundo Municipal de Saúde de Jacundá, com as características descritas neste. Os equipamentos/material permanente serão alocados no **Hospital Municipal Maria Cecília de Oliveira**.

### PLANILHA DETALHADA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT
01	<p><b>ARMÁRIO TIPO VITRINE</b></p> <p><u>Especificação:</u> Material: fundo, teto chapa aço, pintura eletrostática epóxi, material prateleiras: 4 prateleiras vidro c, 4mm espessura, quantidade portas: 2 portas un, po fechadura: fechadura po yale, altura: 1,65 m, largura: 0,70 m, profundidade: 0,35 m, características adicionais: pés c. ponteira de plásco</p>	UNIDADE	10
02	<p><b>BERÇO HOSPITALAR COM GRADES</b></p> <p><u>Especificação:</u> Com 3 manivelas - Cabeceira e peseira removíveis em material termoplástico de alta resistência, com poliuretano injetado e detalhes decorativos infantis. Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestido em material termoplástico de alta resistência. Estrutura do estrado construído em metalon 50 x 30 x 1,5 mm. Estrado articulado em chapa de aço de 1,5 mm. Movimentos comandados por três manivelas escamoteáveis inox com cabo de baquelite. Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm. Com colchão.</p>	UNIDADE	10
03	<p><b>BIOMBO PLUBIMFERO</b></p> <p><u>Especificação:</u> Mobiliário hospitalar, revestido em chumbo, usado para proteção do profissional durante a realização de exames radiológicos. - ESTRUTURA: AÇO - ESPESSURA: de 01 MM - TIPO: RETO. <b>Dimensões: 80x210cm</b></p>	UNIDADE	01
04	<p><b>BISTURI ELETRONICO</b></p> <p><u>Especificação:</u> Bisturi Eletrônico - BP 400D com tecnologia digital e microcontroladores que realize todos os tipos de cirurgias tais como: Cirurgia Geral, Urocirurgia, Gastrocirurgia, Neurocirurgia, Cirurgia Vascular, Cirurgia de Paredes Torácicas, Cirurgias Pulmonares, Cirurgias Cardíacas, Cirurgias de RTU e Cirurgias de Laparoscopia. POTÊNCIA MONOPOLAR: - Corte: 300W - Carga 300 Ohms; - Blend 1: 250W - Carga 300 Ohms; - Blend 2: 200W - Carga 300 Ohms; - Blend 3: 150W - Carga 300 Ohms; - Coagulação Standard: 120W - Carga 300 Ohms; - Coagulação Spray: 120W - Carga 300 Ohms. POTÊNCIA BIPOLAR : - Bipolar Corte: 70W - Carga 100 Ohms; - Bipolar Coag.: 70W - Carga 100 Ohms. TENSÃO EM ABERTO: - Corte: 3000 Vpp; - Blend 1: 3500 Vpp; - Blend 2: 3700 Vpp; - Blend 3: 4000 Vpp; - Coagulação Standard: 6000 Vpp; - Coagulação Spray: 8000 Vpp; - Bipolar Coag: 1200 Vpp; - Bipolar Corte: 850 Vpp. FREQUÊNCIA: - Corte: 442 kHz - senoidal; - Blend 1: 442</p>	UNIDADE	02

	<p>modulado a 30,3 kHz - duty 30%; - Coagulação Spray: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz; - Coagulação Standard: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30%; - Bipolar Coag: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%; - Bipolar Corte: 442 kHz - senoidal. CARACTERÍSTICAS: • Controle de potência digital, linear e independentes para corte, coagulação e bipolar; • Sinalização audiovisual; • Todas as mensagens e alarmes; • Alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobre potência de saída; • Sistema de ventilação natural; • Acionamento de corte e coagulação por pedal ou através de caneta autoclavável com comando manual; • Saídas bipolares totalmente isolada; • Proteção contra duplo acionamento; • Regulação da rede - 10% ou 10W - (qual for o maior); • 5 áreas para programação do usuário e 5 pré-programas de fábrica; • Sistema de monitoração de contato da placa neutra e paciente (placa dupla) com indicação da resistência de contato gráfico. ACESSÓRIOS: - 1 Pedal duplo (alta cirurgia); - 1 Caneta padrão autoclavável (alta cirurgia); - 1 Caneta de comando manual reutilizável (alta cirurgia); - 1 Placa neutra permanente em inox (280 x 200 x 0,5)mm; - 1 Cabo bipolar autoclavável; - 1 Cabo de força (3m); - 1 Carro móvel para transporte; - 1 Eletrodo tipo agulha (85mm); - 1 Eletrodo tipo alça grande (Ø= 9,0mm); - 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm); - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm); - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 4,2mm); - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 6,0mm); - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 7,5mm); - 1 Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm); - 1 Eletrodo tipo faca reta grande (100mm); - 1 Eletrodo tipo faca reta pequena (67mm); - 1 Pino adaptador da caneta (alta para baixa cirurgia em polietileno); - 1 Pinça bipolar isolada tipo baioneta; - 1 Manual do usuário; - 1 Certificado de garantia; - 1 Cabo de placa neutra dupla (monitora contato paciente). ALIMENTAÇÃO: Voltagem 110/220 Volts / 50/60 Hz ESPECIFICAÇÃO AMBIENTAL: - Temperatura de operação: 0 a 60°C ; - Temperatura de armazenamento: - 40 a 70°C; - Umidade relativa: 15 a 95% (operação) 10 a 90% (armazenamento).</p>		
05	<p><b>CABO ECG PACIENTE 10 VIAS</b></p> <p><b>Especificação:</b> Neo pinch 10 vias tipo garra para Eletrocardiografos marca BIONET, modelo Cardiocare 2000 e Micromed Wincardio. Voltagem: 110/220 Comprimento do cabo p/paciente 1,1m Comprimento do cabo PC 1,9m</p>	UNIDADE	04
06	<p><b>CABO SENSOR DE OXIMETRIA NEONATAL –</b></p> <p><b>Especificação:</b> Compatível com Monitor da COMEN com DIXTAL; Cabo com 3 metros de comprimento flexível que permite maior mobilidade, Compatibilidade: Dixtal com conector de 6 e 12 pinos, Dixtal, DX 405, DX 2010, DX 2020, DX 2021, DX 2022, DX 2023, DX 2405, DX 2515, DX 7100, DX 7300, DX 8100 Disponível modelos de dedeiras: - Clipe Neonatal Y – Silicone - Com linha de conectores obedecem todas as normas e padrões internacionais permitindo compatibilidade com diversos modelos e marcas de oxímetros de pulso e monitores cardíacos. Os sensores de SpO2.</p>	UNIDADE	03
07	<p><b>CABO SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO –</b></p> <p><b>Especificação:</b> Compatível com Monitor da COMEN com DIXTAL; Cabo com 3 metros de comprimento flexível que permite maior mobilidade, Compatibilidade: Dixtal com conector de 6 e 12 pinos, Dixtal, DX 405, DX 2010, DX 2020, DX 2021, DX 2022, DX 2023, DX 2405, DX 2515, DX 7100, DX 7300, DX 8100 Disponível modelos de dedeiras: - Clipe Adulto - Silicone Adulto Com linha de conectores obedecem todas as normas e padrões internacionais permitindo compatibilidade com diversos modelos e marcas de oxímetros de pulso e monitores cardíacos. Os sensores de SpO2 .</p>	UNIDADE	03