

Dados Cadastrais

1. DADOS CADASTRAIS DO PROPONENTE

1.1 Órgão / Entidades: INSTITUTO MEMORIAL DO AGRESTE - IMA		1.2 CNPJ DA 24.262.537/0001-98	
1.3 Endereço: RUA JOAO CURSINO,712			
1.4 Cidade: CARUARU	1.5 UF: PERNAMBUCO	1.6 CEP: 55.012-190	1.7 Esfera ENTIDADE PRIVADA
1.8 Fone: 81 99187-0466 81 97339-3937	1.9 E-mail: institutoememorialdoagreste@gmail.com crisoliveira_cmo@outlook.com maarqueroberito@gmail.com	1.10 Responsável SIDNEY RIBEIRO / PRESIDENTE	1.11 N° Emenda: 299/2024

Elaboração do Projeto

2. DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

2.1 Título do Projeto: Cirurgia com Cuidado: Equipando o Hospital Memorial de Pernambuco com Mesa Cirúrgica e Monitor Multiparâmetros Básico para um Futuro Mais Saudável.	2.2 Período de Sugestão 12 meses Início: A partir da data de assinatura do instrumento	Término: 12 meses após
--	--	----------------------------------

2.3 Objeto do Projeto:

O projeto visa a aquisição de uma Mesa Cirúrgica e um Monitor Multiparâmetros Básico de alta qualidade para o Hospital Memorial de Pernambuco. Esses equipamentos são essenciais para procedimentos cirúrgicos de alta precisão e segurança. A Mesa Cirúrgica proporciona suporte adequado ao paciente durante a cirurgia, permitindo ajustes para facilitar o trabalho da equipe médica. O monitor multiparâmetros básico é utilizado para monitorar os sinais vitais e outros parâmetros fisiológicos dos pacientes. Ele é essencial em situações que requerem monitoramento contínuo, como durante cirurgias, em unidades de terapia intensiva (UTI) e em emergências. Esses equipamentos contribuíram significativamente para a melhoria dos serviços de saúde prestados pelo hospital e para o bem-estar dos pacientes atendidos.

2.4 Justificativa da Proposição:

O Hospital Memorial de Pernambuco, instituição filantrópica está situado no Município de Caruaru, região do agreste, com sua capacidade consegue atender a região e as cidades circunvizinhas. A aquisição da Mesa Cirúrgica e do Monitor Multiparâmetros Básico para o Hospital Memorial de Pernambuco se justifica pela necessidade premente de modernização e melhoria dos recursos disponíveis para atendimento médico na instituição. Estes equipamentos de alta tecnologia são essenciais para a realização de procedimentos cirúrgicos com maior precisão, segurança e eficiência, contribuindo diretamente para a qualidade dos serviços de saúde prestados aos pacientes. Com a aquisição desses equipamentos, o hospital poderá oferecer um atendimento mais qualificado, com cirurgias mais seguras e resultados mais eficazes. Além disso, a modernização da infraestrutura hospitalar demonstra o compromisso da instituição em acompanhar os avanços tecnológicos na área da saúde, garantindo um ambiente propício para a prática médica e para a recuperação dos pacientes. Dessa forma, a proposição de aquisição da Mesa Cirúrgica e do Monitor Multiparâmetros Básico para o Hospital Memorial de Pernambuco visa atender às demandas crescentes por serviços de saúde de qualidade na região, promovendo o bem-estar e a segurança dos pacientes atendidos, além de fortalecer a capacidade do hospital em oferecer um atendimento humanizado e eficaz.

2.5 Metas a serem atingidas:

1. Adquirir e instalar uma Mesa Cirúrgica de última geração no Hospital Memorial de Pernambuco até o final do primeiro trimestre do próximo ano.
2. Adquirir e instalar um Monitor Multiparâmetros Básico moderno e eficiente no Hospital Memorial de Pernambuco até o final do primeiro semestre do próximo ano.
3. Realizar treinamentos para a equipe médica e de enfermagem do hospital sobre o uso correto e seguro dos novos equipamentos até o final do segundo trimestre do próximo ano.
4. Monitorar a satisfação da equipe médica em relação aos novos equipamentos, buscando feedback constante para possíveis melhorias e ajustes.
5. Garantir a manutenção adequada dos equipamentos ao longo do tempo, assegurando o seu funcionamento contínuo e eficaz para o benefício dos pacientes atendidos no hospital.

2.6 Parâmetros para aferição das metas:

Para aferir o progresso e o alcance das metas estabelecidas no projeto de aquisição da Mesa Cirúrgica e Monitor Multiparâmetros Básico para o Hospital Memorial de Pernambuco, é importante implementar um plano de acompanhamento e avaliação que inclua os seguintes parâmetros: Indicadores de desempenho: Definir indicadores quantitativos e qualitativos para medir o progresso, tais como número de cirurgias realizadas com os novos equipamentos, tempo médio de cirurgia, índice de satisfação da equipe e dos pacientes, entre outros. Avaliação de resultados: Realizar avaliações formais dos resultados obtidos em relação às metas estabelecidas, comparando os dados antes e depois da implementação dos novos equipamentos. Feedback da equipe e dos pacientes: Coletar feedback regular da equipe médica e de enfermagem, bem como dos pacientes, para identificar pontos fortes e áreas de melhoria em relação aos novos equipamentos e processos. Auditorias de qualidade: Realizar auditorias regulares para garantir a conformidade com os padrões de qualidade e segurança estabelecidos para os equipamentos e procedimentos cirúrgicos.

2.7 Forma de execução das atividades/projeto e de cumprimento das metas:

Para a execução do processo de aquisição, instalação e implementação dos equipamentos (Mesa Cirúrgica e Monitor Multiparâmetros) no Hospital Memorial de Pernambuco, bem como o cumprimento das metas estabelecidas, é importante seguir um plano de ação estruturado. Abaixo estão algumas etapas sugeridas para o cumprimento eficaz das atividades: Seleção de fornecedores: Realizar um processo de seleção de fornecedores confiáveis e com experiência na entrega dos equipamentos desejados. Negociar termos contratuais e prazos de entrega compatíveis com o cronograma do projeto. Aquisição dos equipamentos: Realizar a compra dos equipamentos de acordo com as especificações técnicas e de qualidade necessárias. Verificar se os equipamentos atendem às normas e regulamentações de saúde vigentes. Instalação e configuração: Garantir que os equipamentos sejam instalados adequadamente por técnicos especializados, seguindo as instruções do fabricante. Testar e certificar o pleno funcionamento dos equipamentos. Treinamento da equipe: Promover sessões de treinamento para a equipe médica e de enfermagem sobre o uso correto dos equipamentos, com enfoque na segurança, manuseio e manutenção dos mesmos. Avaliação de desempenho: Monitorar regularmente o desempenho dos equipamentos, coletar feedback da equipe e realizar avaliações periódicas para garantir a eficácia e a qualidade dos serviços prestados.

Observação:

Cronograma

3. EXECUÇÃO

Meta	Etapa	Especificação*	Indicador Físico	Financeiro	Financeiro	Duração	
Aquisição equipamento Hospitalar	Fase 1	MESA CIRURGICA Base: retangular fabricada em chapa de aço com estruturas metálicas para suportar os mais diversos procedimentos, com revestimento em ABS reforçado, contra impactos e desinfetantes. A movimentação da base deve ser realizada através de no mínimo 04 (quatro) rodízios com giro de 360°, com bloqueio e desbloqueios motorizados, acionados através de teclas pelo controle remoto e no painel de controle na coluna da mesa. Coluna de elevação: composta de colunas guias com hastes guias de aço e cromado duro retificado e por três seções garantindo um maior curso, com altura mínima menor. Os movimentos de elevação através de sistema elétrico, acionado por controle remoto a cabo e na própria coluna da mesa. Chassi: estrutura fabricada em aço inoxidável, perfurada, sistema que permite maior rigidez e proporciona blindagem de todo sistema interno evitando a penetração de líquidos, facilitando a limpeza. Articulável e dividida em no mínimo 05 (cinco) seções (cabeceira, dorso do tempo, complemento do dorso, assento do tempo, pernas bipartidas). A mesa atende e possui certificação das normas ABNT e IEC - IEC 60601 - IEC 60601-1-2 e IEC 60601-2-46. A capacidade da mesa é para pacientes de até 360 Kgs. Tempo: radiotransparente ao uso intensificadores de imagens, raio X em toda a sua extensão, sendo fabricado em fenolite, com deslocamento longitudinal de 360mm para a direita e 300mm para a esquerda, através do uso de controle remoto. Dividido em até 05 (cinco) seções: cabeceira, dorso do tempo, complemento do dorso, assento do tempo, pernas bipartidas). A mesa atende e possui normas de certificação de Boas Práticas de Fabricação, conforme resolução RDC 59/2010. Movimentos da mesa. Motorizados: os movimentos de semi-flexão de pernas e coxas, semi sentado, extrema lordose, litotômica, para operação de tireóide, trendelemburg, proclive ou reverso de trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, flex, reflex e deslocamento longitudinal são realizados por atuadores elétricos lineares, acionados por meio de controle remoto a cabo e na própria estrutura da coluna da mesa. Acompanha a mesa baterias especiais com no mínima semana. O estado da carga das baterias é controlado eletronicamente e indicado visualmente. • Pneumáticos: sistema de movimentação das pernas que são bipartidas em V e removíveis. • Mecânicos: sistema de movimentação da cabeceira que é removível. Controles: acompanha a mesa no mínimo 02 (dois) tipos de controles: controle remoto com fio e controle de emergência no painel de controle na coluna da mesa, com no mínimo as seguintes teclas: tecla para bloqueio e desbloqueio das demais teclas e funções do teclado; tecla para elevar o tempo da mesa; tecla para baixar o tempo da mesa; tecla para elevar o dorso da mesa; tecla para abaixar o dorso da mesa; tecla para o movimento de trendelemburg; tecla para movimento reversor de trendelemburg; Tecla para inclinar lateralmente o tempo da mesa para esquerda; tecla para inclinar lateralmente o tempo da mesa para direita; tecla para travar (bloquear o deslocamento da mesa sobre as rodas); tecla para liberar e permitir o deslocamento da mesa sobre as rodas); tecla para movimentar o tempo da mesa longitudinal e horizontalmente em direção as pernas e tecla para movimentar a mesa longitudinal e horizontalmente em direção a cabeça; tecla para o movimento de flex e tecla para o movimento de reflex. Acessórios: devem acompanhar a mesa 01 jogo de colchonetes injetados em PU 01 par de suporte de braços; 01 par de suportes de porta-coxa; 01 arco de narcose em L; 01 par de ombreiras. (OBS: todos os acessórios devem ser originais do fabricante da mesa.	Unidade	1	R\$ 92.100,00	R\$ 92.100,00	A partir da data de recebimento do recurso 12 meses após a assinatura do instrumento.
	Fase 1	MONITOR MULTIPARÂMETROS/ COM SUPORTE - BÁSICO Monitor multiparamétrico com 6 parâmetros pré-configurados: ECG com 5 saídas, SPO2, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA, PRESSÃO NÃO INVASIVA E PRESSÃO INVASIVA, TEMPERATURA. Tela de 12 polegadas touch, bateria com autonomia mínima de 4 horas. Completo sistema de alarmes e registro completo de dados de paciente, eog com análise de segmento st e arritmias, para 3 ou 7 derivações simultâneas. Para uso em pacientes adultos, crianças e neonatos.	Unidade	1	R\$ 11.750,00	R\$ 11.750,00	

4.0 DESEMBOLSO

Planilha1

4.1 Valores do Concedente

Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
R\$ 100.022,00					
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12

4.2 Valores do Proponente

Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6
R\$ 3.828,00					
Mês 7	Mês 8	Mês 9	Mês 10	Mês 11	Mês 12

5.0 Classificação Da Despesa

5.1 Código da Despesa:	5.2 Especificação			
		5.3 Concedente	5.4 Proponente	5.5 Total
3.3.50	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO HOSPITALAR	R\$ 100.022,00	R\$ 3.828,00	R\$ 103.850,00

6.0 Plano De Aplicação Dos Recursos

Os recursos serão depositados e geridos em conta específica isenta de tarifa bancária, aberta em instituição financeira pública determinada pela administração. § 1º Os recursos serão automaticamente aplicados em cadernetas de poupança, fundo de aplicação financeira de curto prazo ou operação de mercado aberto lastreada em títulos da dívida pública, enquanto não empregados na sua finalidade.
 Banco do Brasil /001
 Agência: 0159-7
 C/C: 95970-7

Caruaru, 23 de dezembro de 2024.

SIDNEY SOUZA ARAÚJO RIBEIRO
Assinado de forma digital por SIDNEY SOUZA ARAÚJO RIBEIRO/1389952438
 Dados: 2024.12.23 15:17:26 -03'00'

SIDNEY SOUZA ARAÚJO RIBEIRO
 PRESIDENTE DA INSTITUIÇÃO

SECRETARIA DE SAUDE DE PERNAMBUCO