



FORMULÁRIO DE DETALHAMENTO DA EMENDA INDIVIDUAL
LEI ORÇAMENTÁRIA DO MUNICÍPIO DE CAPÃO BONITO PARA O EXERCÍCIO DE 2026
PROJETO DE LEI DO EXECUTIVO Nº 107/2025

Nº Emenda	Nome do(a) Vereador(a)
13/2025	MAGALI BALDONINO RIBEIRO

Cód. UO	Nome da Unidade Orçamentária
08	SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Nome da Unidade Executora
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Objeto
Aquisição de equipamentos para o Centro de Fisioterapia e Reabilitação “Professor Ricardo Villaça”, conforme projeto anexo.

Modalidade Aplicação	Grupo de Natureza	Elemento de Despesa	Valor (R\$)
(x) Direta	() Custeio	4.4.90.52 -	
() Repasse	(x) Capital	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	25.000,00

DETALHAMENTO DA EMENDA
BENEFICIÁRIO

CNPJ	Nome da Instituição Beneficiada
46.634.259/0001-95	Prefeitura Municipal de Capão Bonito

Capão Bonito, 16 de outubro de 2025.

Magali Baldoíno Ribeiro

- Vereadora -

Documento assinado eletronicamente (autenticação na última página)
<https://wsign.com.br/>

PROJETO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O CENTRO DE FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO

“ PROF. RICARDO VILLAÇA ”

Solicitação de recursos por meio de emenda impositiva.

1. Introdução

O Centro de Reabilitação exerce um papel fundamental na recuperação de pacientes com deficiências físicas, motoras e neurológicas, proporcionando qualidade de vida e reintegração social. Para continuar oferecendo atendimento eficaz e humanizado, torna-se necessário o investimento na modernização de sua estrutura física e tecnológica.

2. Justificativa

A aquisição dos equipamentos listados visa atender à crescente demanda de atendimentos e ampliar a capacidade técnica do Centro. A utilização de recursos provenientes de emenda impositiva é fundamental para suprir as necessidades do serviço, diante das limitações orçamentárias regulares. Com esses investimentos, será possível oferecer tratamentos mais completos, ágeis e seguros, beneficiando diretamente a população atendida.

3. Objetivos

Objetivo Geral:

- Aprimorar os atendimentos oferecidos pelo Centro de Reabilitação, por meio da aquisição de novos equipamentos.

Objetivos Específicos:

- Ampliar a capacidade de atendimento.
- Modernizar os recursos utilizados nas terapias.
- Melhorar as condições de trabalho da equipe multiprofissional.
- Promover reabilitação mais eficiente e humanizada.

4. Cronograma de Execução

Etapas

Período

Elaboração do Projeto	Maio de 2025
Apresentação aos Vereadores	Junho de 2025
Alocação do Recurso (Emenda Impositiva)	Exercício 2026
Processo Licitatório e Aquisição dos Itens e Implantação dos Equipamentos	12 meses a partir do recebimento da verba.

5. Equipamentos

- *Produto:*

Multi-Estação de Musculação Profissional

Características

A estrutura é feita em ferro metalon de alta qualidade, suportando usuários até 150kg. Os bancos têm regulagem de altura, garantindo conforto e adaptação para diferentes usuários. O design é silencioso e confortável, permitindo treinos intensos sem perturbações.

Acessórios Inclusos

- Puxador grande para costas
- Leg Press com suporte anti-derrapante
- Puxador pequeno
- Puxador abdominal com peso
- Tornozeleira para exercícios de pernas

Especificações Técnicas

- Peso: 204kg total do equipamento
- Barras de Peso: 184Kg (02 barras com 4,700Kg + 13 barras com 6,750Kg cada torre)
- Dimensões: 2,22m x 2,18m x 2,13m

- Material: Ferro metalon

Benefícios

- Treinos confortáveis e silenciosos
- Variedade de exercícios para diferentes grupos musculares
- Ajustes para diferentes alturas e pesos
- Excelente custo-benefício

Custo R\$ 15000,00

- *Produto:*

3 unidades de Equipamento de Eletroestimulação Tens e Fes:

O Neurodyn II é um estimulador neuromuscular transcutâneo destinado aos tratamentos de reabilitação física. Ele é composto pelas correntes: TENS (estimulação elétrica transcutânea – Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation), FES (estimulação elétrica funcional – Functional Electrical Stimulation) e russa. O Neurodyn II possui 32 protocolos de tratamentos pré-programados e 20 particulares, display LCD Blue Light (que facilita a identificação dos protocolos e programações), 4 canais de saída com controles independentes de intensidade através de teclas soft touch. O equipamento deve ser usado somente sob prescrição e supervisão de um profissional licenciado.

Corrente FES: (Estimulação Elétrica Funcional - Functional Electrical Stimulation): É indicada para prevenção ou tratamento de atrofia por desuso, aumento da circulação sanguínea local, reeducação muscular, manutenção ou aumento da amplitude de movimento e relaxamento de músculos espásticos.

Corrente TENS: (Estimulação Elétrica Transcutânea - Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation): É indicada para alívio sintomático e tratamento da dor crônica, aumento da circulação sanguínea local, alívio sintomático dor pós-traumática aguda e dor pós-operatória aguda.

Corrente Russa: (Corrente de Média Frequência modulada em Burst): É indicada para produção de fortalecimento muscular, prevenção e tratamento de atrofia muscular, aumento da circulação sanguínea local, de forma confortável para o paciente.

Custo R\$ 5000,00

- *Produto:*

2 Unidades de Maca Divã Tablado Baixo para Fisioterapia Neurológica

Estrutura: Madeira natural de Eucalipto;

Espuma pré-cortada com 5cm de espessura e densidade 33;

Revestimento em courvin sintético;

Dimensões: 180x130x52 cm (CxLxA); Peso 38Kg

Peso máximo suporta

Custo R\$ 3000,00

- *Produto:*

1 Unidade de Televisão 50 polegadas para utilização do video game

Custo R\$ 2000,00

Custo Total R\$25.000,00

6. Considerações Finais

Este investimento permitirá a ampliação e a qualificação dos atendimentos oferecidos pelo Centro de Reabilitação, beneficiando diretamente a comunidade. Contamos com o apoio do Legislativo para a destinação dos recursos via emenda impositiva, contribuindo para um serviço de saúde mais acessível, moderno e resolutivo.

Responsável pelo Projeto:

Nome: Lidia Ribeiro Fiuza

Cargo/Função: Fisioterapeuta | Coordenadora do Setor

Contato: 996047859

Data: 19/09/25


Lidia Ribeiro Fiuza
Fisioterapeuta
CREFITO-3 17338/F
CNES - 207273190480018

Emenda_N__0013_2025_IMPOSITIVA.pdf

Hash do documento original (SHA256):

3d48795da673e305c7ef2aee5b738eeb60338f97f494e244823f69e42caa766f

**Assinaturas****Magali Balduino Ribeiro**
Assinou**LOG**16 de outubro de 2025,
10:43:49

Operador com email camara@camaracb.sp.gov.br criou este documento.

16 de outubro de 2025,
10:43:49

Operador com email camara@camaracb.sp.gov.br adicionou à Lista de Assinatura: Magali Balduino Ribeiro, para assinar, com os pontos de autenticação: email (via token); whatsapp (via token); endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: e-mail mag*****.mr@out*****com celular (15) 99***.**18 e CPF 29*****88.

16 de outubro de 2025,
10:44:46

Magali Balduino Ribeiro assinou. Pontos de autenticação: email mag*****.mr@out*****com (via token). CPF informado: 29*****88. IP: 170.***.***.30 BROWSER: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 17_5_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/17.5 Mobile/15E148 Safari/604.1. Componente de assinatura versão 1.0.0 disponibilizado em https://assinador.wls.com.br.