



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)
36/2025	CAMILA CRISTINA CAMARGO PEREIRA DA SILVEIRA

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 “Prof. 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, 23 de outubro de 2025.

*Camila Cristina Camargo Pereira da Silveira*

- 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:*

### - CADEIRA EXTENSORA / MESA FLEXORA CONJUGADA – TNT FITNESS

Utilização:

- O equipamento CADEIRA EXTENSORA / MESA FLEXORA CONJUGADA - TNT Fitness é um aparelho 2x1, ou seja, em uma única máquina o usuário poderá fazer extensão e flexão de joelhos, desenvolvendo assim músculos do quadríceps (extensão) e isquiotibiais (flexão)

Outras informações importantes:

- Equipamento profissional
- Pintura Eletrostática (cores a escolher entre: preta. Outras cores, é necessário verificar com o vendedor;
- Estofamentos profissionais, com espuma de alta densidade revestida em EVA.
- Bateria de pesos com 80 kg
- Guias de pesos zincada.
- Tubo: 3 Polegadas.

Dimensões Aproximadas do Equipamento:

Largura: 98 cm

Comprimento: 1.40 cm (CADEIRA) Comprimento: 2.00 cm (MESA)

Altura: 1.50 cm

Peso Total: 120kg

Custo R\$ 8000,00

- *Produto:*

## **2 unidades de Monocross Over Fixo De Parede Polia Dupla UPLIFT 65 Kg -**

O Monocross Over Fixo de Parede Polia Dupla permite uma variedade de exercícios para diferentes grupos musculares, possibilitando um treino completo e eficiente. Exercícios possíveis incluem:

1. Puxada alta: Trabalha os músculos das costas, incluindo os latíssimos do dorso.
2. Puxada frontal: Com pegada mais estreita, foca nos músculos do bíceps.
3. Remada alta: Desenvolve os músculos das costas e o trapézio.
4. Remada baixa: Enfoca os músculos do meio das costas.
5. Tríceps Polia: Isola os músculos do tríceps.
6. Bíceps com pegada supinada: Concentra-se nos músculos do bíceps.
7. Abdução e adução de ombros: Fortalece os músculos do ombro e deltoides.
8. Puxada unilateral: Corrige assimetrias musculares e desenvolve força unilateralmente.
9. Exercícios para todas as porções do peito.
10. Exercícios para fortalecimento de membros inferiores como posterior e glúteo.

Custo R\$ 6000,00

- *Produto:*

## **3 unidades de Equipamentos de Laser**

. O Novo Laserpulse foi totalmente remodelado, com diretrizes de portabilidade e ergonomia, facilitando o uso diário. O equipamento possui uma bateria interna potente, garantindo horas de uso, sem necessidade de fios!

O Aplicador Probe P5 é um equipamento composto por Laser Infravermelho com comprimento de onda de 904nm e potência de 70mW, contando com um design moderno, anatômico e botão de disparo no próprio aplicador, o que confere praticidade e comodidade ao tratamento. Indicações:

Reabilitação:

Artrite				(profunda);
Artrite				(superficial);
Dor				crônica;
Drenagem				linfática;
Epicondilite				lateral;
Lesão		ligamentar		(aguda);
Lesão		ligamentar		(crônica);
Pontos				gatilhos;
Estiramento		muscular		(agudo);
Estiramento		muscular		(crônico);
Síndrome	do	túnel	do	carpo;
Tendinopatia				(profunda);
Tendinopatia				(superficial):
Custo R\$ 10.000				

- *Produto*

#### **10 unidades de Estepe de EVA**

DIMENSÕES 60cm x 28cm x 10cm

Step nacional em E.V.A confeccionado com borracha siliconizada anti-impacto de alta resistência e plataforma superior anti derrapante.

Custo R\$ 1000,00

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: \_\_\_\_\_

Cargo/Função: \_\_\_\_\_

Contato: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# 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: \_\_\_\_\_

Cargo/Função: \_\_\_\_\_

Contato: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

# 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.

- *Produto:*

**- O Leg Press 180° Horizontal**

Foi projetado para o trabalho e desenvolvimento dos membros inferiores, mais especificamente para os treinamentos dos grupos musculares: quadríceps e isquiotibiais.

Especificações técnicas:

- Design Moderno e Robusto
- Equipamento profissional
- Pintura Eletrostática
- Bateria de pesos com 100 kg
- Tubo: 3 Polegadas.
- Medidas do produto: 200x200x100 (CxAxL)

Custo R\$ 8000,00

- *Produto:*

**5 unidades de computadores**

Custo 10000,00

- *Produto:*

**1 unidade Video Game Xbox 360 com Kinect**

**Jogos para Kinect**

Custo R\$2000,00

- *Produto:*

**2 Unidades de Banco Tartaruga de 30cm**

Especificação Técnica

Banqueta Baixa Giratória

Com Rodízios para Atividades de Terapia ou Vida Diária

Estrutura Tubular

Base em Madeira Revista com E.V.A.

Medidas: 30cm X 30cm X 32cm

Custo R\$ 600,00

- *Produto:*

## **2 Unidades de Espaldar de Madeira**

O espaldar é feito de madeira maciça natural de eucalipto

- Possui revestimento com verniz para impermeabilização
- Conta com 11 barras horizontais para práticas variadas
- Suporta até 140kg de peso máximo
- Deve ser fixado em parede de alvenaria para maior segurança
- É enviado desmontado e acompanha kit de montagem
- Inclui manual de instruções ilustrado

Custo R\$1600,00

- *Produto:*

## **5 unidades de Massa de Silicone para Exercícios de Reabilitação de Mão com intensidades variadas.**

Indicação: Prevenção e tratamentos de LER (lesões por esforços repetitivos) e DORT (Distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho). Fortalece mãos, punhos e antebraços. Estimula a circulação, auxilia na motricidade fina e grossa das mãos/dedos. Ideal para Terapia Ocupacional sequelas de AVE.

Mecanismo de ação: Com a massa, você faz fisioterapia a qualquer momento do dia e em qualquer lugar. Possui vários níveis de resistência que atendem aos mais variados perfis e necessidades de usuários.

Ação e Benefícios: Permite a realização de diversos exercícios para fortalecimento muscular. Auxilia no aumento da destreza e mobilidade das mãos, punho e dedos. Promove aumento da amplitude de movimento. Melhora as habilidades motoras finas e grossas. O silicone fornece resistência e permite

ao paciente fletir totalmente os dedos. Possuindo várias consistências/resistências, permitindo um programa de fortalecimento gradual.

Intensidades:

Bege - Extra Leve

Amarelo - Leve

Laranja - Moderada

Verde - Moderada forte

Azul - Forte

Preto - Extra forte

Custo R\$ 1000,00

- *Produto:*

## **2 unidades de Barra De Terapia Theraband Flexbar**

TheraBand FlexBar é um dispositivo de resistência flexível e durável com uma superfície de cristais para maior aderência durante o uso. É usado para melhorar a força de aderência e estabilização da extremidade superior, dobrando, torcendo ou oscilando movimento.

Custo R\$1000,00

- *Produto:*

## **Massageador de Cicatriz ROLZ**

Utilizado para suavizar cicatrizes e aderências. É usado também para dessensibilização. Ideal para uso em clínicas ou em casa. São dois bastões de madeira com ponta de plástico. O diâmetro maior é de 2cm e o menor é de 1cm.

Custo R\$250,00

- *Produto:*

## **Mini Vibrador**

Ideal para massagem de cicatriz, dessensibilização, estimulação muscular, estimulação oral e terapias de reeducação sensorial. Vem completo com três

pontas de borracha natural para massagear pequenas áreas musculares. O vibrador tem 13cm de comprimento e pesa 156g.

Custo R\$ 500,00

Custo Total R\$ 25000,00

## 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: \_\_\_\_\_

Cargo/Função: \_\_\_\_\_

Contato: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_





**Emenda\_N\_\_0036\_2025\_IMPOSITIVA.pdf**

Hash do documento original (SHA256):

f3612d3d8e17e2262bb87fe51bf39b6c0e4793fc05210a7c5828e8ab4eddc164

**Assinaturas**

Camila Cristina Camargo Pereira da Silveira  
Assinou

**LOG**

23 de outubro de 2025,  
13:20:15

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

23 de outubro de 2025,  
13:20:15

Operador com email camara@camaracb.sp.gov.br adicionou à Lista de Assinatura: Camila Cristina Camargo Pereira da Silveira, 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 cam\*\*\*\*\*rgo@cam\*\*\*\*\*.br celular (15) 99\*\*\*.\*\*44 e CPF 33\*\*\*\*\*31.

23 de outubro de 2025,  
14:07:18

Camila Cristina Camargo Pereira da Silveira assinou. Pontos de autenticação: email cam\*\*\*\*\*rgo@cam\*\*\*\*\*.br (via token). CPF informado: 33\*\*\*\*\*31. IP: 177.\*\*.\*\*\*.71  
BROWSER: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)  
SamsungBrowser/28.0 Chrome/130.0.0.0 Mobile Safari/537.36. Componente de assinatura versão 1.0.0 disponibilizado em https://assinador.wls.com.br.