



ESTADO DE MATO GROSSO
CAMARA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE LEVERGER

Interessado:

Vereador
Raphael Victor Pedrosa de Lima
PSB

ASSUNTO:

Indicação nº 09/25

ENTRADA: _____

APROVADO: _____

REJEITADO: _____

COMISSÕES: _____

ARQUIVO: _____



ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DE LEVERGER

PROTOCOLO	<i>APROVADA AO EXPEDIENTE Sala das Sessões em 05/02/2025 Presidente </i>	PROJETO DE LEI	N.º 04/2025
		PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO	
		PROJETO DE RESOLUÇÃO	
		REQUERIMENTO	
		<input checked="" type="checkbox"/> INDICAÇÃO	
		MOÇÃO DE APLAUSOS	
		EMENDA	

AUTOR: VEREADOR RAFAEL VICTOR PEDROSO DE LIMA - PSB.

"COM FULCRO NO REGIMENTO INTERNO DESTA CASA DE LEIS, INDICO A MESA OUVIDO O SOBERANO PLENÁRIO", CÓPIA A EXMA. PREFEITA SRA. FRANCIELI MAGALHÃES DE ARRUDA VIEIRA PIRES: INDICA A NECESSIDADE DE CONSTRUIR UM CENTRO DE EQUOTERAPIA PANTANEIRO NA SEDE DO MUNICÍPIO.

Nos termos regimentais requeiro a Mesa ouvido o Soberano Plenário que seja encaminhando expediente vazado nesta matéria.

JUSTIFICATIVA

Justifica-se a presente indicação, tendo em vista a importância de investir em uma infraestrutura adequada para atender as necessidades dos pacientes para que possam realizar suas sessões de equoterapia.

Sala das Sessões, 12 de fevereiro 2025.


RAFAEL VICTOR PEDROSO DE LIMA
VEREADOR - PSB

PROJETO

CENTRO DE EQUOTERAPIA

PANTANEIRO



Projeto de Implantação do Centro Equoterápico Pantaneiro

Introdução

O **Centro de Equoterapia Pantaneiro** é uma iniciativa dedicada a oferecer atendimento terapêutico de qualidade, utilizando a equoterapia como ferramenta para a reabilitação de crianças e adultos com deficiências, transtornos neurológicos e outras condições que afetam seu desenvolvimento físico e emocional. De janeiro a outubro deste ano, realizamos 280 atendimentos, evidenciando a demanda crescente por esse tipo de terapia. Com uma projeção de crescimento de 30% no número de atendimentos nos próximos meses, torna-se essencial aprimorar nossa infraestrutura. Para isso, propomos a construção de uma pista coberta, que permitirá a realização das atividades em qualquer condição climática, garantindo a continuidade e a eficácia do tratamento.

Objetivo do Projeto:

O objetivo do projeto **Centro de Equoterapia Pantaneiro** é investir na criação de uma infraestrutura adequada que atenda às necessidades dos pacientes e de suas famílias, proporcionando um ambiente seguro e confortável para as sessões de equoterapia. A construção de uma pista coberta não apenas ampliará nossa capacidade de atendimento, mas também melhora a qualidade das sessões, permitindo que mais crianças e pacientes tenham acesso a essa importante forma de terapia.

Esse investimento é crucial para a vida dos atendidos, pois um tratamento de qualidade pode resultar em melhorias significativas na saúde física e mental dos pacientes. Além disso, a ampliação do atendimento irá atrair mais famílias em busca de suporte terapêutico, consolidando o **Centro de Equoterapia Pantaneiro** como uma referência na área. Essa iniciativa também terá um impacto positivo no marketing político da gestão, demonstrando um compromisso real com a saúde e o bem-estar da comunidade, fortalecendo a imagem do governo e sua atuação em prol da inclusão e do desenvolvimento social.

Chlorophyll fluorescence and photosynthesis in *Artemesia annua*

Chlorophyll fluorescence and photosynthesis were measured in *A. annua* plants at different stages of development. The fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) were measured at three stages of development: seedling, 10 days after sowing, and 20 days after sowing. The results showed that the fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) increased with the age of the plant. The maximum fluorescence yield (F_{m}) was highest in the 20-day-old plants, while the minimum fluorescence yield (F_0) was lowest in the 20-day-old plants. The photosynthetic rate (P_n) was highest in the 20-day-old plants, while the stomatal conductance (G) was lowest in the 20-day-old plants.

The fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) were measured at three stages of development: seedling, 10 days after sowing, and 20 days after sowing. The results showed that the fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) increased with the age of the plant. The maximum fluorescence yield (F_{m}) was highest in the 20-day-old plants, while the minimum fluorescence yield (F_0) was lowest in the 20-day-old plants. The photosynthetic rate (P_n) was highest in the 20-day-old plants, while the stomatal conductance (G) was lowest in the 20-day-old plants.

The fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) were measured at three stages of development: seedling, 10 days after sowing, and 20 days after sowing. The results showed that the fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) increased with the age of the plant. The maximum fluorescence yield (F_{m}) was highest in the 20-day-old plants, while the minimum fluorescence yield (F_0) was lowest in the 20-day-old plants. The photosynthetic rate (P_n) was highest in the 20-day-old plants, while the stomatal conductance (G) was lowest in the 20-day-old plants.

The fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) were measured at three stages of development: seedling, 10 days after sowing, and 20 days after sowing. The results showed that the fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) increased with the age of the plant. The maximum fluorescence yield (F_{m}) was highest in the 20-day-old plants, while the minimum fluorescence yield (F_0) was lowest in the 20-day-old plants. The photosynthetic rate (P_n) was highest in the 20-day-old plants, while the stomatal conductance (G) was lowest in the 20-day-old plants.

The fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) were measured at three stages of development: seedling, 10 days after sowing, and 20 days after sowing. The results showed that the fluorescence parameters (F_0 , F_{m} , F_{v} , F_{r}) and photosynthetic parameters (P_n , A_n , G , F) increased with the age of the plant. The maximum fluorescence yield (F_{m}) was highest in the 20-day-old plants, while the minimum fluorescence yield (F_0) was lowest in the 20-day-old plants. The photosynthetic rate (P_n) was highest in the 20-day-old plants, while the stomatal conductance (G) was lowest in the 20-day-old plants.

1. Estrutura Necessária

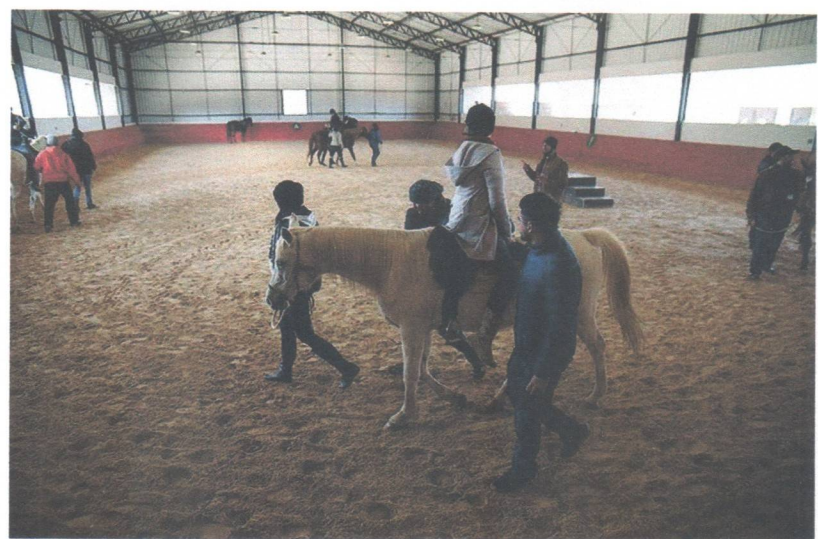
Área Mínima: 2.000 m²

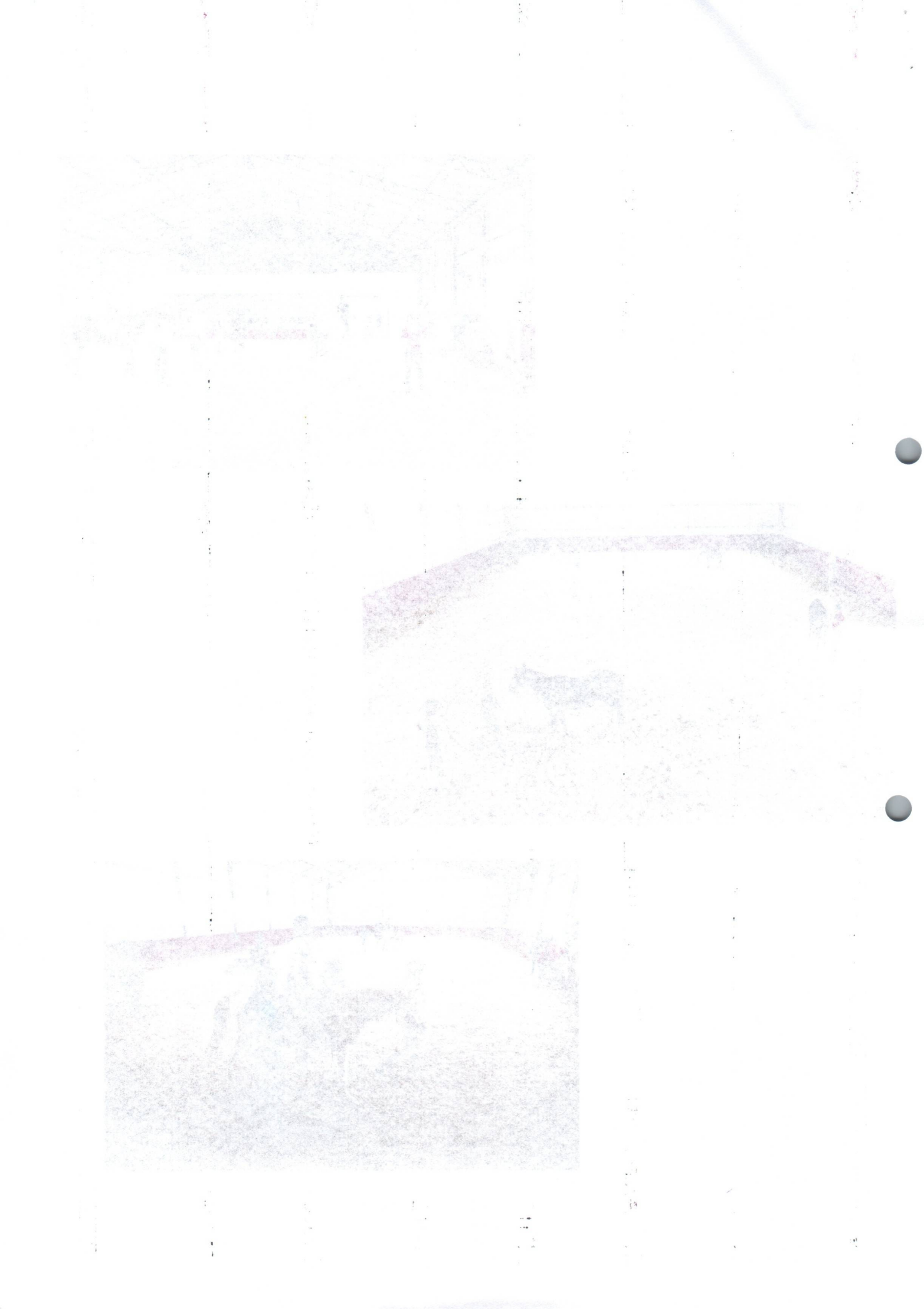
Área Ideal: 5.000 m²

Área Disponível: 3.300 m²

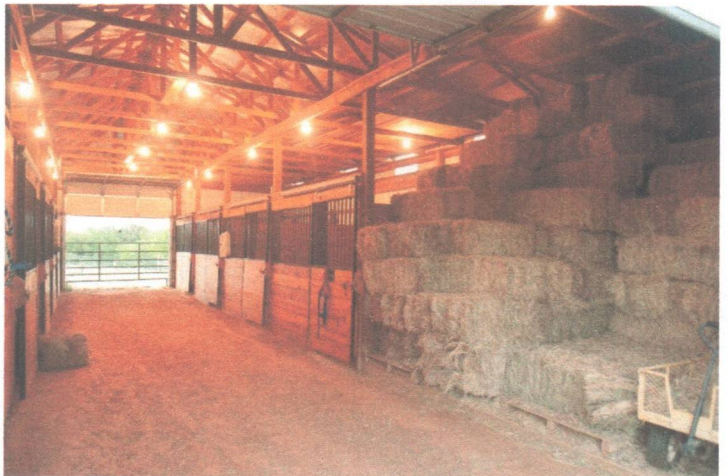
Componentes da Estrutura Pista e Administração:

- Pista de Areia Coberta de Equoterapia: 800 m²
 - Espaço para atividades e equoterapia
- Pavilhão Administrativo: 160 m²
 - Escritórios
 - Banheiros: 2 unidades (masculino e feminino) com acessibilidade.
 - Sala de Atendimento
 - Sala para consultas e avaliações..
- Imagens interna do Pavilhão de equoterapia:





- Estábulo: 600 m²
 - Capacidade para 20 a 26 cavalos.



Custos Estimados:

- Construção da Estrutura Pista/Administração: R\$ 1.200.000,00
 - 800 m² de Pista coberta
 - Estrutura metálica e cobertura;
 - Preparação de pista (aterro e areia);
 - Sala administrativa e de instrução;
 - Construção das 26 Baias (estábulos)
 - Cama (palha de arroz) para as baias;
 - Bebedouro e comedouro para as baias;
 - Barracão 80 m² para maquinário, feno e ração;
 - Redondel automático para 6 animais;
- Mobiliário e equipamentos de escritório: R\$ 100.000,00
- Banheiros adaptados: R\$ 30.000,00

Custo Total Estrutura: R\$ 1.330.000,00

2. Materiais Necessários

Equipamentos de Segurança:

- Capacetes, coletes e botas para os terapeutas e pacientes: R\$ 30.000,00

Equipamentos de Equoterapia:

- Cadeiras de montar adaptadas, arreios especiais, botas e uniformes,: R\$ 35.000,00

Alimentação Animais (Mensal):

- Ração e Feno: R\$ 7.500,00

Total Materiais: R\$ 72.500,00

3. Tipos e Quantidade de Animais Necessários

Cavalos Domados:

- 15 cavalos de equoterapia (com treinamento específico).
- Custo médio por cavalo: R\$ 8.000,00 (domado)

Total Cavalos: R\$ 120.000,00

4. Profissionais Envolvidos (por equipe)

- Terapeuta Ocupacional: 1 profissional
- Veterinário: 1 profissional (consultas mensais)
- Instrutor de Equitação: 1 profissional
- Funcionário de Manutenção e Cuidados com os Animais: 1 profissional
- Psicólogo: 1 profissional (opcional, dependendo da demanda)

6. Resumo de Custos

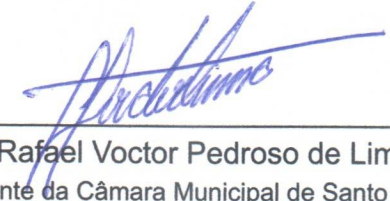
- Estrutura: R\$ 1.330.000,00
- Materiais: R\$ 72.500,00
- Animais: R\$ 120.000,00

Custo Inicial do Projeto: R\$ 1.522.500,00

CONCLUSÃO

Investir na construção de uma pista coberta para o Centro de Equoterapia Jaiminho é uma medida essencial para atender à crescente demanda por serviços de qualidade. Ao proporcionar um espaço adequado, garantimos não apenas a continuidade dos atendimentos, mas também um ambiente que favorece o desenvolvimento e a reabilitação dos pacientes.

Este projeto trará impactos significativos para a sociedade, promovendo a inclusão e a melhoria da qualidade de vida de crianças e adultos que necessitam desse tipo de terapia. Justificamos o valor do investimento com base na necessidade urgente de atender a um número crescente de pacientes, oferecendo um tratamento que realmente transforma vidas. Ao apoiar essa iniciativa, a gestão estará investindo no futuro de nossa comunidade, promovendo saúde, bem-estar e dignidade para todos.



Rafael Victor Pedroso de Lima

Vereador - Presidente da Câmara Municipal de Santo Antônio de Leverger