

# **INSTALAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DO CENTRO DE EQUOTERAPIA NA APAE DE LAGOA FORMOSA**

MELO, LARIANE LARA MARTINS<sup>1</sup>  
OLIVEIRA, FABRÍCIO ROCHA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Graduanda do curso de Fisioterapia Do Centro Universitário de Patos de Minas – Unipam

<sup>2</sup>Mestre em Biopatologia; Docente do Curso de Fisioterapia do Centro Universitário de Patos de Minas – Unipam

Criada pela ANDE-BRASIL todas as práticas que utilizam o cavalo com técnicas de equitação e atividades equestres com finalidade terapêutica define-se como equoterapia. Um Centro de Equoterapia deve garantir o acesso e atendimento com segurança para pessoas com deficiência. O objetivo é criar um projeto para abertura do Centro de Equoterapia na APAE de Lagoa Formosa que apresente as condições necessárias de funcionamento. O Centro de Equoterapia será instalado na cidade de Lagoa Formosa – MG, Rua: Lázaro Caixeta, Bairro: Ginásio, totalizando uma área de 6.500 m<sup>2</sup>. O espaço foi cedido para APAE de Lagoa Formosa para abertura do Centro de Equoterapia que conta com doações e auxílio da prefeitura local para instalação e estruturação, seguindo as normas da Associação Nacional de Equoterapia ANDE-BRASIL, pois têm como meta a filiação do Centro à ANDE-BRASIL. Para um Centro de Equoterapia ser instalado, o local precisa ser amplo e acessível para atender as necessidades de todos que irá frequentá-lo. Para os praticantes serem favorecidos com a equoterapia, é necessário estabelecer respeito com o animal, interação com os profissionais, equipe, família e frequentadores. Tendo em vista que o Centro de Equoterapia precisa estar apto, equipado e acessível para oferecer e sustentar o tratamento adequado aos seus praticantes. O Centro de Equoterapia deve acomodar e proporcionar o acesso livre as pessoas que irão utilizá-lo com o intuito de alcançarem o tratamento proposto. Com isso, é importante um ambiente seguro, agradável e que apresente as condições necessárias para funcionamento e abertura do local.

**Área Temática:** Fisioterapia