

Teses

Ano 2022

- **CMH: Bruno Bolla Freire**

Análise cinemática de uma tarefa de alcance e preensão funcional em indivíduos pós-AVE: variação com a postura.

Ano 2021

- **CMH: Juliana Aparecida Pereira**

Efeito do treinamento em elíptico na subida de escada de pessoas com hemiparesia.

Ano 2020

- **CMH: Daniela Parizotto**

O treinamento de marcha para trás na capacidade de marcha em indivíduos com hemiparesia após Acidente Vascular Encefálico: Um estudo de viabilidade.

Ano 2017

- **CMH: Raquel Pinheiro Gomes Campos**

Influência da dominância no comportamento motor do alcance bilateral assimétrico em indivíduos com hemiparesia.

- **CMH: Natalia Duarte Pereira**

Efeitos da Terapia por Contensão Induzida na cinemática escapular e sua relação com a qualidade de movimento em pacientes com hemiparesia crônica grave.

Ano 2016

- **CMH: Leticia Cardoso Rodrigues**

Quantidade de uso real e seus preditores clínicos e qualidade do movimento do membro superior parético em indivíduos com hemiparesia.

Ano 2015

- **CMH: Angelica Cristiane Ovando**

Preditores de mobilidade comunitária em indivíduos com hemiparesia crônica pós-Acidente Vascular Encefálico.

Ano 2013

- **Ciências da Reabilitação: Renata Cristina Magalhães Lima**

Alcance funcional e manipulação em hemiplégicos crônicos: técnica de contensão induzida modificada restrição de tronco X não restrição de tronco

Teses

Ano 2009

- **Engenharia Elétrica: Eliane Magdalon**

Cinemática do alcance e preensão em um ambiente 3D imersivo de Realidade Virtual comparado com ambiente físico em indivíduos saudáveis e com hemiparesia.

- **Ciência Biológicas (neurociências): Aline de Souza Pagnussat**

Aspectos motores e neurais em ratos submetidos à lesão do SNC e SNP e tratamento de reabilitação.

LADDECOM

LABORATÓRIO DE CONTROLE MOTOR