

II FORUM BRAINMOV

REABILITAÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA

BrainMov®

Precursora no Treinamento e Reabilitação na Tríade: Força, Resistência e Flexibilidade (T.FRF), permitindo a realização de atividades físicas de forma dinâmica (por suspensão) e segura (estabilização postural), por pessoas que apresentam alterações do movimento ocasionadas por disfunções neuromusculares.

Entre os benefícios proporcionados pela Estação BrainMov® (T.FRF) está a busca pela funcionalidade e qualidade de vida de seus praticantes, visando, em seu treinamento, estímulos cardiovasculares e neuromusculares, tendo a plasticidade e reorganização cerebral como principais objetivos do programa.

<http://www.brainmov.com.br/>

Data do evento: 16/02/19

Local do evento: Univap Av. Shishima Hifumi, 2911 Urbanova Bloco 9

Público Alvo: Graduandos e graduados em Educação Física, Fisioterapia, Medicina do Esporte, Terapia Ocupacional e Profissionais da Área da Saúde.

Investimento: R\$ 65,00 (1º lote) 11/01/2019

R\$ 80,00 (2º lote) 12/01/2019 a 13/02/2019

Número de vagas: 100 vagas

Maiores informações: (12) 99145-0611 ou contato@Brainmov.com.br

Inscrições: www.minhasinscricoes.com.br

PROGRAMAÇÃO

Horário	Tema	Profissional
8h – 8h:30	<i>Retirada de Material</i>	Comissão Organizadora
8h:30 – 9h:20	<i>Benefícios da Reabilitação e Treinamento Intensivo na Neuroreabilitação</i>	Profa. Me. Erika Kimura - Fisioterapeuta
9h:20 – 10h:10	<i>Atuação Médica para o Programa de Reabilitação e Treinamento.</i>	Dr Lee Hsien Jui -Médico Fisiatra
10h:10 – 11h	<i>Método Brainmov: Conceitos e Técnicas</i>	Profa. Esp. Taciana Lopes Dra. Carolina Lobo Dra. Gabriela Souza Equipe BrainMov®
11h – 11h:20	<i>Coffee Break</i>	
11h:20 – 12h:10	<i>Treinamento e Recuperação Neuromotora- Acreditando</i>	Profa. Me. Roberta Gaspar - Professora de Educação Física
12h:10 – 13h:00	<i>Atividade Física Associada a Toxina Botulínica na musculatura espástica</i>	Profa. Me Monica Orfão-Médica Neurologista