

MINICURSOS SELECIONADOS PARA O IX CBCM

TÍTULO	RESPONSÁVEIS
INFLUÊNCIA DO SONO NO COMPORTAMENTO MOTOR	<p>ANDREA MACULANO ESTEVES – UNICAMP - Faculdade de Ciências Aplicadas</p> <p>BEATRIZ FRANCO - UNICAMP - Faculdade de Educação Física)</p> <p>MATHEUS GOMES – UNICAMP - Faculdade de Ciências Aplicadas</p> <p>MILCA ABDA – UNICAMP - Faculdade de Ciências Aplicadas</p>
ANÁLISE DO MOVIMENTO DOS OLHOS APLICADO AO CONTROLE MOTOR	<p>FABIO AUGUSTO BARBIERI - UNESP – Bauru – Laboratório de Pesquisa em Movimento Humano (MOVI-LAB) – Departamento de Educação Física</p> <p>SÉRGIO TOSI RODRIGUES - UNESP – Bauru – Laboratório de Informação, Visão e Ação (LIVIA) – Departamento de Educação Física</p> <p>GISELE CHIOZI GOTARDI - UNESP – Bauru – Laboratório de Informação, Visão e Ação (LIVIA) – Departamento de Educação Física</p> <p>ALINE PRIETO DE BARROS SILVEIRA - UNESP – Bauru – Laboratório de Pesquisa em Movimento Humano (MOVI-LAB) – Departamento de Educação Física</p> <p>TIAGO PENEDO - UNESP – Bauru – Laboratório de Pesquisa em Movimento Humano (MOVI-LAB) – Departamento de Educação Física</p>
PROCESSAMENTO DE SINAIS: SEPARANDO RUÍDO DA INFORMAÇÃO	LUIS MOCHIZUKI – USP – Leste – São Paulo - Escola de Artes, Ciências e Humanidades
AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO MOTOR - EDUCAÇÃO INFANTIL, ENSINO FUNDAMENTAL E EDUCAÇÃO ESPECIAL	FRANCISCO ROSA NETO – UDESC - Santa Catarina - Centro de Ciências da Saúde

(83) 3322.3222

contato@cbcm2018.com.br

www.cbcm2018.com.br

<p>OPTICAL AND INERTIAL SYNCHRONIZED MOTION CAPTURE</p>	<p>AMY AUGUST - Vicon Motion Systems Inc. Robson Cassefo – APAMED</p>
<p>APRENDIZAGEM MOTORA: INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE DADOS COMPORTAMENTAIS EM R</p>	<p>FLAVIO HENRIQUE BASTOS – USP – São Paulo - Laboratório de Comportamento Motor – Escola de Educação Física e Esporte</p>
<p>NIRS PARA O ESTUDO DO CONTROLE CORTICAL DO ANDAR</p>	<p>RODRIGO VITÓRIO - UNESP - Rio Claro - Laboratório de Estudos da Postura e da Locomoção; Newcastle University - Brain and Movement Research Group - Institute of Neuroscience</p> <p>DIEGO ORCIOLI-SILVA - UNESP - Rio Claro - Laboratório de Estudos da Postura e da Locomoção</p> <p>VICTOR SPIANDOR BERETTA - UNESP - Rio Claro - Laboratório de Estudos da Postura e da Locomoção</p>
<p>APRENDIZAGEM MOTORA EM PACIENTES NEUROLÓGICOS - ATUALIDADES E IMPLICAÇÕES PARA PESQUISA E PARA A PRÁTICA PROFISSIONAL</p>	<p>CAMILA TORRIANI-PASIN - USP – São Paulo - Laboratório de Comportamento Motor – Escola de Educação Física e Esporte</p> <p>GISELE CARLA PALMA - USP – São Paulo - Laboratório de Comportamento Motor – Escola de Educação Física e Esporte</p> <p>GIORDANO MÁRCIO BONUZZI – USP – São Paulo - Laboratório de Comportamento Motor – Escola de Educação Física e Esporte</p> <p>TATIANA BELINE DE FREITAS – USP – São Paulo - Laboratório de Comportamento Motor – Escola de Educação Física e Esporte</p>