



1º Congresso de Ciências do Movimento Humano

06 a 08 de Novembro de 2019

Organização:

Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano – PPGCMH	
Instituto de Ciências da Saúde - ICS	
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP	
Universidade Federal do Pará - UFPA	
Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Estado do Pará - FAPESPA	



Investimento:

Profissionais: **R\$ 50,00**

Link para pagamento:

<https://pag.ae/7VfKuPHes>

Estudantes (graduação e pós-graduação):

R\$ 20,00

Link para pagamento:

<https://pag.ae/7VfKnwCcN>

Enviar comprovante de pagamento e nome completo para o e-mail: cmhufpa@gmail.com

Local: Universidade Federal do Pará, Campus Guamá.

Endereço Eletrônico: www.ics.ufpa.br



Programação (Sujeita a modificações)

06 de Novembro (Quarta-feira)

Hangar Convenções e Feiras da Amazônia (Auditório Marajó)

Av. Dr. Freitas s/n – Marco – Belém – Pará

08h00m Credenciamento

08h30m Mesa de abertura do evento (Representantes da PROPESP, FAPESPA, ICS, PPGCMH).

10h00m Conferência de abertura: Pesquisa e Pós-Graduação na Área 21 da CAPES

Convidada: Prof^ª. Dr^ª. Cláudia Regina Cavaglieri (UNICAMP)

Moderadora: Prof^ª. Dr^ª. Laura Tomazi Neves (PPGCMH)

12h00m Intervalo de almoço

14h00m Conferência: Programa de Pós-Graduação em Ciências do Movimento Humano – perspectivas do curso.

Convidado: Prof. Dr. Anselmo Costa e Silva (PPGCMH)

Moderador: Prof. Dr. Ghislain Jean Andres Saunier (PPGCMH)

15h30m Coffe-break

16h00m Mesa redonda 1: Avaliação e Reabilitação

Prof. Dr. Maurício Oliveira Magalhães (PPGCMH): "O que dizem as diretrizes atuais sobre o processo de rastreamento em pacientes com escoliose idiopática"

Prof. Dr. João Simão de Melo Neto (PPGCMH): "A Importância da Epidemiologia para a Reabilitação Física"

Moderadora: Profa. Dra. Bianca Callegari (PPGCMH)

17h00m Mesa redonda 2: Esporte, Atividade Física e Saúde

Prof. Dr. Victor Silveira Coswig (PPGCMH): "Monitoramento de Cargas por Variáveis Neuromusculares"

Prof. Dr. Eduardo Macedo Penna (PPGCMH): "Monitoramento de Cargas por Variáveis Neurocardiológicas"

Prof. Dr. Daniel Alvarez Pires (PPGCMH): "Monitoramento de Cargas por Variáveis Psicométricas"

Moderador: Prof. Dr. Anselmo Costa e Silva (PPGCMH)

07 de Novembro (Quinta-feira)

Auditório José Vicente Miranda, do Instituto de Ciências Jurídicas (ICJ)

Universidade Federal do Pará, Campus Guamá - Belém - Pará

09h00m Conferência: Neurociências e Reabilitação

Convidado: Prof^ª. Dr^ª. Claudia Domingues Vargas (UFRJ)

Moderador: Prof. Dr. Ghislain Saunier (PPGCMH)

10h30m Coffe-break



11h00m **Apresentações de trabalho – pôster**

12h00m Intervalo de almoço

14h00m **Conferência: Produção do Conhecimento em Esporte, Atividade Física e Saúde.**

Convidado: Prof. Dr. Paulo Viana Gentil (UFG)

Moderador: Prof. Dr. Victor Silveira Coswig (PPGCMH)

15h30m Coffe-break

16h00m **Mesa redonda 1: Avaliação e Reabilitação**

Profa. Dra. Bianca Callegari (PPGCMH): "**Tecnologias para Avaliação da Motricidade Humana**"

Prof. Dr. Ghislain Jean Andres Saunier (PPGCMH): "**Percepção do Movimento Humano e Reabilitação**"

Moderadora: Prof^a. Dr^a. Marília Passos Magno e Silva (PPGCMH)

17h00m **Mesa redonda 2: Esporte, Atividade Física e Saúde**

Prof^a. Dr^a. Cláudia Regina Cavaglieri (UNICAMP): "**Exercício e Obesidade**"

Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva (PPGCMH): "**Avaliação e Exercício Físico em Pessoas com Deficiência**"

Prof^a. Dr^a. Elren Passos Monteiro (Campus de Castanhal): "**Fisiomecânica da locomoção de pessoas com doença de Parkinson: insights do treinamento da caminhada nórdica ao sprint**"

Moderador: Prof. Dr. Eduardo Macedo Penna (PPGCMH)

08 de Novembro (Sexta-feira)

Auditório José Vicente Miranda, do Instituto de Ciências Jurídicas (ICJ)

Universidade Federal do Pará, Campus Guamá - Belém - Pará

09h00m **Apresentações de trabalho - Pôster**

10h00m **Palestra: Perspectivas da pós-graduação na Área 21.**

Convidado: Prof. Dr. Rinaldo de Jesus Guirro (USP) – Coordenador da Área 21 da CAPES.

Moderador: Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva (PPGCMH)

12h00m Encerramento