

	Dia 03/dez		Dia 04/dez		Dia 05/dez
9h – 10h30	Credenciamento	9h – 10h30	Mesa Redonda – Biomecânica do Esporte Mesa Redonda – Ciências Humanas e Esporte	9h – 10h30	Mesa Redonda - Tecnologia no esporte paralímpico: caminhos para as conquistas de medalhas
10h30 – 12h	Credenciamento Cursos pré-congresso Papel da nutrição no âmbito esportivo Avaliação, controle e monitoramento da carga de treinamento no futebol feminino.	10h30 – 12h	Sessões de Temas Livres 1, 2 e 3	10h30 – 12h	Sessões de Temas Livres 4, 5 e 6
12h – 13h30	ALMOÇO		ALMOÇO		ALMOÇO
13h30-15h30	Cerimônia e Conferência abertura	13h30-15h	Mesa Redonda – Fisiologia do Esporte Mesa Redonda – Pedagogia do Esporte	13h30 – 15h	Mesa Redonda – Treinamento Desportivo Mesa Redonda – Psicologia do Esporte
15h30 – 17h	Sessão de Pôster	15h – 17h	Palestras Carl Foster Stephen Seiler	15h-17h	Premiações Conferência de Encerramento
17h -18h30	Reunião de grupos de pesquisa	17h-18h30	Sessão de Pôster		
18h30 – 20h	Atividade de Integração				
20h-	Happy Hour (por adesão)				

CONFERÊNCIA DE ABERTURA

Prof. Dr. Carl Foster, University of Wisconsin-La Crosse, USA
Technology in Sports Science: Friend or Foe?

CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO

Prof. Dr. Stephen Seiler, University of Agder, Kristiansand, Norway

Complexity versus Simplicity: Sport science and the performance development process in the digital age

MESAS REDONDAS

Biomecânica do Esporte

Profa. Dra. Amanda Piaia Silvatti, UFV

Tecnologia baseada em vídeo para análise cinemática tridimensional dos esportes

Prof. Dr. Daniel Fong, Loughborough University, UK

Investigating and preventing ankle sprain injury in sports

Profa. Dra. Karine Jacon Sarro, FEF-UNICAMP (mediador)

Ciências Humanas e Esporte

Prof. Dr. Marco Bortoleto, FEF-UNICAMP

O impacto da “revolução tecnológica” no esporte contemporâneo: por uma sociologia das práticas, dos corpos e da “indústria esportiva”.

Prof. Dr. Alexandre Vaz, UFSC

Aceleração do corpo, exigência de gozo: incorporações, dispositivos, tecnologias

Profa. Dra. Laurita Schiavon, FEF-UNICAMP (mediadora)

Fisiologia do Esporte

Prof. Dr. Emerson Franchini, EEFE-USP

Fisiologia de atletas de esportes de combate: desenvolvimento de testes e potenciais aplicações para a prescrição do treinamento

Prof. Dr. Cláudio Gobatto, FCA-UNICAMP

Aplicações Tecnológicas na Avaliação de Potência Mecânica e Relações com as Capacidades e Potências Aeróbia e Anaeróbia.

Prof. Dr. Miguel de Arruda, FEF-UNICAMP

Pedagogia do Esporte

Prof. Dr. Alcides Scaglia, FCA-UNICAMP

A pedagogia do Esporte e os novos tempos tecnológicos

Prof. Dr. Michel Milistetd, UFSC

Desenvolvimento de treinadores e treinadoras, trabalho em rede e tecnologias

Prof. Dr. Paulo César Montagner, FEF-UNICAMP (mediador)

Psicologia do Esporte

Profa. Dra. Lenamar Fiorese Vieira, UEM

Psicologia e desempenho esportivo: avançamos?

Prof. Dr. Leonardo Fortes de Sousa, UFPB

Fadiga Mental e Desempenho Esportivo

Profa. Dra. Paula Teixeira Fernandes, FEF-UNICAMP (mediadora)

Treinamento Desportivo

Prof. Dr. Armando Diaz Gonzalez, Prefeitura de Taubaté

O Papel da Metodologia do Treinamento no Processo de Preparação Esportiva – Modalidades Coletivas

Prof. Dr. Gerson dos Santos Leite, UNINOVE

O Papel da Metodologia do Treinamento no Processo de Preparação Esportiva – Modalidades Individuais

Prof. Dr. João Paulo Borin, FEF-UNICAMP (mediador)

Tecnologia no esporte paralímpico: caminhos para as conquistas de medalhas

Prof. Dr. Augusto Carvalho Barbosa – CPB

Tecnologias empregadas na avaliação de atletas paraolímpicos

Prof. Dr. Thiago Lourenço – CPB

Tecnologias aplicadas na competição por atletas paraolímpicos

Prof. Dr. Edison Duarte, FEF-UNICAMP (mediador)

CURSOS PRÉ-CONGRESSO

Papel da nutrição no âmbito esportivo

Nutricionista, Dra. Gabriela Kaiser Fullin Castanho

Avaliação, controle e monitoramento da carga de treinamento no futebol feminino.

Profa. Dra. Nathalia Arnosti Vieira

Palestra-Carl Foster – **Training monitoring**

Palestra Stephen Seiler – **Endurance training**