



Deutsche
Sporthochschule Köln
German Sport University Cologne

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES PRINCIPAIS

Dr. Uwe Hoffmann

Universidade de Esportes da Alemanha, Colónia, Alemanha

- Doutorado em Ciências do Esporte – Universidade de Esporte da Alemnha
- Graduado em Esportes – Universidade de Esportes da Alemanha
- Chefe do Departamento de Fisiologia do Exercício – Universidade de Esporte da Alemanha
- Projetos de Pesquisa em Fisiologia Aeroespacial com agências espaciais Russa (ROSCOSMOS) e Americana (NASA)
- Mais de 100 artigos científicos publicados

26.11.2019 - Terça-feira 14:00h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Reunião de integração com a coordenação e professores do Programa de Pós- Graduação em Educação Física da UFJF e Direção da FAEFID para estreitar as cooperações científicas (publicações, intercâmbio docente e discente bem como participações futuras em eventos científicos organizados por ambas as instituições)

27.11.2019 - Quarta-feira 14:00h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Palestra aberta à comunidade acadêmica - “Fisiologia do Exercício: Cinética Cárdio-respiratório-metabólica”.

28.11.2019 Quinta-feira - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h – 17:00h: Disciplina “Fisiologia do Exercício: Cinética Córdio-respiratorio-metabólica”.

29.11.2019 Sexta-feira – 14:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Workshop aberto a toda a comunidade acadêmica sobre *Pesquisa em Fisiologia do Exercício: Cardio-respiratória, aeroespacial e Edição e Escrita de artigos científicos na área de Ciências do Esporte*

02.12.2019 Segunda-feira – Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h: Reunião de orientação com os coordenadores e discentes dos Grupos de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em E. Física da UFJF.

14:00 h – 17:00 h: Disciplina “Fisiologia do Exercício: Cinética Córdio-respiratorio-metabólica”.



COLLEGE OF EDUCATION
School of Kinesiology

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES PRINCIPAIS

Prof. Dr. Michael Roberts

Universidade de Auburn, Auburn, Estados Unidos

- PhD em Fisiologia do Exercício, Departamento de Saúde e Ciências do Exercício, Universidade de Oklahoma, 2010
- Mestre em Fisiologia do Exercício, Departamento de Saúde, Desempenho Humano e Recreação, Universidade Baylor, 2006
- Bacharel em Biologia, Escola de Artes e Ciências, Universidade Baylor, 2003
- Professor Associado da Escola de Cinesiologia da Universidade de Auburn, EUA e diretor do Laboratório de Ciência Molecular e Aplicada e do Laboratório de Performance aplicada
- Professor Adjunto da Escola de Medicina osteopática da universidade de Auburn

10.12.2019 Terça-feira – 09:00 h Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Palestra aberta à comunidade acadêmica: “How different forms of weight-training affect molecular adaptations in skeletal muscle”.

11.12.2019 Quarta-feira - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h -17:00 h: Disciplina “Como diferentes formas de treinamento com pesos afeta as adaptações moleculares no músculo esquelético /How different forms of weight-training affect molecular adaptations in skeletal muscle.”.

12.12.2019 Quinta-feira - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h -17:00 h: Disciplina “Como diferentes formas de treinamento com pesos afeta as adaptações moleculares no músculo esquelético /How different forms of weight-training affect molecular adaptations in skeletal muscle

13.12.2019 Sexta-feira – 09:00 h Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Reunião de orientação com os coordenadores e discentes dos Grupos de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em Educação Física da UFJF.



CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES PRINCIPAIS

Prof. Dr. Gustavo R. da Mota

Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Brasil

- Doutor em Ciências da Motricidade, UNESP
- Mestre em Ciências da Motricidade, UNESP
- Graduado em Educação Física
- Professor Associado da Universidade Federal do Triângulo Mineiro
- Estágios de Pós-doutoramento na Universidade de Calgary, Canadá, Universidade de Auburn, Estados Unidos e Universidade de Lausanne, Suíça
- Bolsista Fullbright 2017

10.12.2019 Terça-feira – 09:00 h Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Mediador e tradutor da palestra aberta à comunidade acadêmica: “How different forms of weight-training affect molecular adaptations in skeletal muscle”.

10.12.2019 Terça-feira 14:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Palestra: Estratégias para melhoria do desempenho e recuperação físicos no futebol.

11.12.2019 Terça-feira 14:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h -17:00 h: Moderador na Disciplina “Como diferentes formas de treinamento com pesos afeta as adaptações moleculares no músculo esquelético /How different forms of weight-training affect molecular adaptations in skeletal muscle

12.12.2019 Quinta-feira - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h: Reunião de orientação acadêmica com os coordenadores e discentes dos Grupos de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em Educação Física da UFJF.

14:00h: Reunião sobre estratégias de cooperação acadêmica e obtenção de *grants* internacionais para pesquisa.

O prof. Gustavo possui ampla experiência internacional, tendo obtidos *grants* para pesquisa em agências de fomento de diferentes países.



CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES PRINCIPAIS



HUMAN KINETICS
AND RECREATION

Dr. Fabien Basset

Memorial University's School of Human Kinetics and Recreation, Canadá

- Graduado em Educação Física (bacharelado) – Universidade de Laval, Quebec, Canadá
- Mestre em Ciências (Controle Motor) - Universidade de Laval, Quebec, Canadá
- Doutorado em Ciências do Esporte – Universidade Laval, Quebec, Canadá
- Pós-doutorado em Ciência do Esporte - Universidade de Toulon, França.
- Consultor científico no Centro Nacional Multiesportivo – Montreal, Canadá.
- Instrutor no Instituto Nacional de Treinadores Esportivos – Montreal, Canadá (1999-2003).
- Membro do conselho da Associação Científica Internacional de Futebol.
- Editor associado da revista Heliyon (Elsevier); Mais de 50 artigos científicos publicados.

05.12.2019 Quinta-feira 14:00 h Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Palestra aberta à comunidade acadêmica: **Chronic disease and exercise: does it work?**

Esta palestra fornecerá uma visão geral dos efeitos do exercício sobre a obesidade. Atualmente, o exercício físico é usado como terapia complementar para algumas doenças como doenças cardiovasculares, pulmonares, do sistema imunológico, transtornos do humor e deficiências relacionadas à idade. Mas o que realmente sabemos sobre o seu impacto será o tema desta palestra.

06.12.2019 sexta-feira – 09:00 h, Local: ANEXO ICB, SALA 3B

Workshop sobre *Estratégias didáticas no ensino de fisiologia humana*

09.12.2019 Segunda-feira –Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h – 17:00h - Disciplina: Conceitos e aplicação da calorimetria indireta.

10.12.2019 Terça-feira - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

13:00 h – 18:00h - Disciplina: Conceitos e aplicação da calorimetria indireta.

11.12.2019 – Quarta-feira – 08:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Consultoria experimental sobre a confiança dos analisadores de gases disponíveis para Programa de Pós-graduação em Educação Física da UFJF

O Dr. Fabien Basset é um especialista em calorimetria indireta com o uso de analisador de gases. Atualmente, o Programa de Pós-graduação em Educação Física conta com 3 analisadores de gases portáteis que necessitam passar por análise de confiança. O Dr. Basset irá realizar experimentos e testes nos equipamentos para diagnosticar necessidade de reparo e acurácia no registro de dados dos referidos equipamentos.

12.12.2019 – Quinta-feira - 08:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Consultoria experimental sobre a confiança dos analisadores de gases disponíveis para Programa de Pós-graduação em Educação Física da UFJF.

13.12.2019 – Sexta-feira – Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

09:00 h – 17:00h - Disciplina: Conceitos e aplicação da calorimetria indireta.

16.12.2019 – Segunda-feira – 09:00 h – 16:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Consultoria na análise de projetos com orientadores e discentes dos do Programa de Pós-graduação em Educação Física da UFJF.

17.12.2019 – Terça-feira - 09:00 h – 16:00 h - Local: ICB, Laboratório de Fisiologia do Exercício

Consultoria na análise de projetos com os coordenadores e discentes dos Grupos de Pesquisa do Programa de Pós-graduação em Educação Física da UFJF.

18.12.2019 – Quarta-feira 09:00 h - Local: FAEFID, Prédio da Pós-graduação

Apresentação do Dr. Basset sobre a análise de confiança dos analisadores de gases. Diagnóstico e perspectiva de uso para as pesquisas em andamento no programa de Educação Física. Perspectivas de colaboração.