

Faculdade de Educação Física e Desportos

Coordenação PPG Educação Física

**Sandra Rojas Vega**

**- Graduação em Medicina**

**- Doutora em Medicina do Esporte – Universidade de Colónia**

**- Doutora em Ciências do Exercício – Universidade de Esporte da Alemanha**

**- Prof. do Instituto de Movimento e Neurociências – Universidade de Esporte da Alemanha**

Cronograma das Atividades:

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Atividade** |
| **04.03.2020 Quarta-feira** | *09:00h-12:00h:* Visita técnica às instalações da Universidade Federal de Juiz de Fora e da Faculdade de Educação Física e Desportos, visita ao Programa de Pós Graduação da FAEFID bem como dos laboratórios vinculados (CAS, Fisioterapia, Fisiologia/ICB).  *14:00h:* Palestra aberta à comunidade acadêmica sobre Diabetes e Alterações Neurais. |
| **05.03.2020 Quinta-feira** | *09:00h-12:00h:* Workshop teórico-prático sobre “Teste de Esforço e Interpretações Clínicas: Eletrocardiograma”.  *14:00h-17:00h:* Workshop teórico-prático sobre “Teste de Esforço e Interpretações Clínicas: Eletrocardiograma”. |
| **06.03.2020 Sexta-feira** | 14:00h: Discussão dos projetos de pesquisa com possibilidade de coleta de dados na Alemanha (aberto a todos os interessados, docentes e discentes). |
| **09.03.2020 Segunda-feira** | *8:30h:* Aula Magna do programa de Pós-graduação em Educação Física 2020  *14:00h:* Discussão dos projetos de pesquisa com possibilidade de coleta de dados na Alemanha (aberto a todos os interessados, docentes e discentes). |
| **10.03.2020 Terça-feira** | *09:00h-12:00h:* “Workshop sobre Métodos de análise de desempenho: Espirometria cardiopulmonar, teste de esforço e medição e análise de lactato”.  *14:00h:* Discussão dos projetos de pesquisa com possibilidade de coleta de dados na Alemanha (aberto a todos os interessados, docentes e discentes). |
| **11.03.2020**  **Quarta-feira** | *09:00h:* Reunião de orientação com os coordenadores e discentes dos Grupos de Pesquisa com intenção de parcerias em projetos de pesquisa.  *14:00h:* Palestra aberta à comunidade: Cérebro e Exercício, estado da arte. |