

“MECANISMOS MOLECULARES DE RESISTÊNCIA À INSULINA E EXERCÍCIO FÍSICO”

PALESTRANTE: Prof. Dr. José Rodrigo Pauli (UNICAMP)

- *Professor do Curso de Ciências do Esporte e vice coordenador do Curso de Pós-Graduação (Strictu Sensu) em Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo da Faculdade de Ciências Aplicadas - UNICAMP - Limeira-SP.*
- *Coordenador do Laboratório de Fisiologia e Biologia Molecular do Exercício*
- *Pesquisador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para o estudo do Diabetes e Obesidade.*

LOCAL: Auditório do prédio do Departamento de Educação Física (3° andar)

Data: 26 de novembro de 2015 (quinta-feira)

Horário: 17:00 às 18:45 horas

Inscrições: Na secretaria do Curso de Educação Física ou defi@ufvjm.edu.br (Vagas limitadas)

REALIZAÇÃO:



Universidade Federal dos
Vales do Jequitinhonha e Mucuri



Programa Multicêntrico de Pós
Graduação em Ciências
Fisiológicas da UFVJM
(PMPGCF/UFVJM)

