



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CAMPUS MINISTRO REIS VELLOSO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOMÉDICAS



Seminários

Linha de Pesquisa: Desempenho Humano: Diagnóstico e Funcionalidade

Data: 23/11/2016

Local: Auditório da Universidade Federal do Piauí - Campus Ministro Reis Velloso

Contribuições da neurociência e da eletrofisiologia para a Psicologia do Esporte: Uma abordagem do uso do neurofeedback

Profa. Dra. **Bruna Velasques**

Escola de Educação Física e Desportos – UFRJ

Horário: 10:00 horas

Breve currículo: Doutora em saúde mental pelo Instituto de Psiquiatria/UFRJ. Professora adjunta da Escola de Educação Física e Desportos EEFD/UFRJ e do programa de mestrado e doutorado do PROPSAM/UFRJ.

Neuropróteses: Desafios para as Neurociências

Prof. Dr. **Pedro Ribeiro**

Instituto de Psiquiatria – UFRJ

Horário: 11:00 horas

Breve currículo: Pós-doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biomédicas/UFPI. Doutor em controle motor pela Universidade de Maryland. Professor associado IV da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Responsável pelo laboratório de mapeamento cerebral e integração sensório-motora IPUB/UFRJ.

Obs.: Os seminários são gratuitos e não haverá inscrição.

Organização: Laboratório de Mapeamento e Plasticidade Cerebral (LAMPLACE-UFPI)