

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR
LABORATÓRIO DE NEUROENGENHARIA

Horário: 14h às 17h (segundas e quintas)

Carga horária por dia de seminário: 3h

Período: Fevereiro

Local: Laboratório de Neuroengenharia (Prof. Dr. Manoel da Silva Filho)

Informações: (91) 991513154

Inscrição: Enviar formulário anexo para carol.dbr@gmail.com

Obs.: O tema pode ser alterado sem aviso prévio.

CICLO DE SEMINÁRIOS – 2019 Fev.

DATA	HORÁRIO	PALESTRANTE	TEMA
04/02/19 (segunda)	14h-16h	1: Helena Pontes 2: Luiza	Fingertip based heart beat monitoring system using embedded system
06/02/19 (quarta)	14h-16h	1: Daniella Garcez 2: Matheus Guimarães	1: Three-Dimensional Balance Training Using Visual Feedback on Balance and Walking Ability in Subacute Stroke Patients: A Single-Blinded Randomized 2: Real-time eye blink detection using fácil landmarks
11/02/19 (segunda)	14h-16h	1: Brenda 2: Eduardo	Detecção do potencial relacionado à imaginação do movimento usando a filtragem de Kalman
13/02/19 (quarta)	14h-16h	1: Silvia 2: Paulo Vitor	1: Evidence-Based Medicine: Current Evidence in the Diagnosis and Management of Carpal Tunnel Syndrome 2: Unidades medidoras de inércia
18/02/19 (segunda)	14h-16h	1: Rafael Ichi 2: Hélio	Dinamômetro isocinético
20/02/19 (quarta)	14h-16h	1: Caroline Brasil 2: Ana Flávia Endres	1: Efficacy of the Head Up collar in facilitating functional head movements in patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. 2: Conceitualização e análise crítica dos dinamômetro isocinético.
25/02/19 (segunda)	14h-16h	1: Thayssa 2: Leonardo Miranda	Tecnologia assistiva na arquitetura: uso de sensores no ambiente
27/02/19 (quarta)	14h-16h	1: Venâncio 2: Larissa	Hipotonia na infância

ANEXO I
FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: _____

Matrícula: _____ Área de Concentração: _____

Orientador: _____

e-mail: _____

Telefone p/ contato: _____

Interesse/justificativa para realização do curso

DATA: _____

Assinatura do Aluno: _____