



VI Simpósio de Neuroengenharia

21 e 22 de novembro de 2019

Inovação e Desenvolvimento Científico e Tecnológico

TRABALHOS ACEITOS PARA SESSÃO DE PÔSTERES – 2ª CHAMADA

Nome completo	Área do conhecimento	Título do trabalho
Antônio Carlos Lima Neto	Biomecânica e Reabilitação	Suporte de peso automatizado para reabilitação da marcha
Gabriel Vinícius Souza da Silva	Tecnologia e Inovação	Desenvolvimento de sistema para o monitoramento fisiológico remoto de pacientes com esclerose lateral amiotrófica
Johseph Paballo Gomes de Souza	Processamento de Sinais e de Imagens Biomédicos	Análise do processamento sensorial cortical através de registros eletroencefalográficos
Johseph Paballo Gomes de Souza	Processamento de Sinais e de Imagens Biomédicos	Processamento sensorial cortical no transtorno do déficit de atenção e hiperatividade através de eletroencefalografia
Livia Nascimento Rabelo	Tópicos especiais em saúde	O papel da regulação emocional sobre a ansiedade e o comportamento alimentar de indivíduos obesos
Manuella de Souza Gonçalves Guimarães	Dispositivos e Instrumentação Biomédica	Dispositivo baseado em princípios de espectrofotometria para estimação da saturação parcial de oxigênio
Maria Heloísa Moreira Vasconcelos	Neuroengenharia e Neurociências	O papel do biomédico na neuroengenharia
Mouhamed Zorkot	Biomecânica e Reabilitação	Modelagem e análise cinemática e dinâmica da marcha para aplicação futura em exoesqueletos

18 de Novembro de 2019 | Comitê Científico