

Programa de Pós-Graduação em Neuroengenharia (PPGN)

Retificação 01/2024.2

A retificação 01/2024.2 tem por objetivo a disponibilização de um novo projeto para a escolha dos candidatos no momento da inscrição.

Alteração 1:

O projeto abaixo foi adicionado junto ao projeto do mesmo orientador, dessa forma os projetos seguintes foram numerados novamente. As inscrições já realizadas serão atualizadas. Dessa forma, o projeto escolhido originalmente que tenha seu número modificado por esta retificação terá seu número atualizado. Os candidatos que já se inscreveram serão contatados via e-mail para manifestarem, caso exista, seu interesse em alterar um dos projetos escolhidos para o novo projeto disponibilizado.

Projeto 7: Aprimoramento de exoesqueleto para reabilitação de membro inferior

Orientador(a): Fabrício Brasil

Vagas: 1

Descrição: O AVE é a causa mais comum de mortalidade no Brasil. O projeto tem como objetivo aprimorar um exoesqueleto de membro inferior já existente, bem como realizar sua validação e análise funcional a fim de promover assistência e funcionalidade aos acometidos pelo AVE. Serão desenvolvidas atividades relacionadas à prototipação e uso de sensores.

Requisitos: Desejar trabalhar com sensores e equipamentos para aprimoramento de soluções em neuroengenharia. É um diferencial ter experiência com AVE e impressão 3D.

Macaíba, 29 de maio de 2024

Programa de Pós-Graduação em Neuroengenharia (PPGN)

Instituto Santos Dumont