



São José dos Campos, 30 de julho de 2023

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB) divulga abaixo as inscrições deferidas de alunos especiais nas disciplinas ofertadas no segundo semestre de 2023.

Atenção: Os candidatos com inscrições deferidas e que estão elencados nas tabelas abaixo deverão efetivar a sua inscrição através da matrícula na modalidade de aluno especial junto à Secretaria de Pós-Graduação da UNIFESP no período **de 04 a 09 de Agosto de 2023**. A não efetivação da matrícula neste período implica em perda da(s) vaga(s) na(s) disciplina(s). Esta matrícula deverá ser realizada de acordo com as instruções disponíveis em:

<https://www.unifesp.br/campus/sjc/servicos-secpos/1894-1-matriculaaprovadosno-processo-seletivo-aluno-especial.html>

Em caso de dúvidas, favor contatar a Secretaria de Pós-Graduação através do email: atendimento.pos.sjc@unifesp.br

Os candidatos que tiveram suas inscrições indeferidas em alguma disciplina (e que, portanto, não aparecem listados nas tabelas abaixo) poderão solicitar maiores informações sobre os motivos de indeferimento enviando e-mail para a Coordenação do PPG-EB no endereço: pos.engbio@unifesp.br



LISTAS DE INSCRIÇÕES DEFERIDAS – ALUNOS ESPECIAIS II/2023

Desenvolvimento Web aplicado à Telemedicina

Gustavo Ramos Alberto
Mauro Guerra Trexler Morão
Vinícius Granço Gonçalves
Lucas Takeshi Amadeu Ogata

Aprendizado de Máquina aplicado a Sinais e Imagens Médicas

Vinicius de Castro Ecard
Carlos Alberto Pessin de Souza
Alex Franco da Costa
Tulio Araujo de Medeiros Brito
Hanna Beatriz Couto Monteiro Fernandes de Castro
Vinícius Granço Gonçalves
Eloah da Silva Almeida

Redes Neurais de Aprendizado Profundo aplicado em Sinais e Imagens Médicas

Laíza de Paula Lima
Vinicius de Castro Ecard
Liliana Maria de Sousa Bueno
Maria Clara Alvarenga de Souza
Carlos Alberto Pessin de Souza
Guilherme Iani Pontes
Vinicius de Castro Ecard
Mauro Guerra Trexler Morão
Alex Franco da Costa
Pedro Noronha Fagundes
Tulio Araujo de Medeiros Brito
Luís Arthur de Melo Tassinari
Eloah da Silva Almeida
Lucas Takeshi Amadeu Ogata



Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo
Instituto de Ciência e Tecnologia



Seminários em engenharia biomédica

Rafael Silva de Oliveira
Maria Clara Alvarenga de Souza
Carlos Alberto Pessin de Souza
Falene Lobato Frutuoso Lopes
Alex Franco da Costa
Stevan Frederico Leonetti Peres
Beatriz Fernanda de Oliveira Basso
Luana de Alcassa Bezerra
Hannah Eloa de Moraes

Tecnologias Aplicadas à Biomecânica da Reabilitação.

Lucas Gabriel Bernardo da Silva
Ana Carolina Brisola Brizzi
Falene Lobato Frutuoso Lopes