

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
Campus São José dos Campos
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica

Seleção simplificada para ingresso de alunos(as) especiais no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB)
2º Semestre de 2021

São José dos Campos, 03 de Setembro de 2021.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) torna público o processo simplificado para a seleção de alunos(as) especiais do PPG-EB, nível Mestrado Acadêmico para o segundo semestre de 2021.

1- DA CATEGORIA ALUNO ESPECIAL: A vaga de aluno especial se destina aos(às) estudantes que não possuem vínculo com o PPG-EB e que desejam ocupar vagas ociosas em disciplinas específicas que são oferecidas pelo programa em determinado semestre. Deste modo, as inscrições de alunos(as) especiais, quando deferidas, não resultam em vínculo do aluno com o programa. Tal vínculo só é estabelecido após aprovação no processo seletivo destinado à seleção de alunos(as) regulares.

2- DAS INSCRIÇÕES: As inscrições deverão ser realizadas **entre 16:00h do dia 03/09/2021 até as 23:59h do dia 10/09/2021** através de e-mail enviado para o endereço pos.engbio@unifesp.br e anexando-se todos os seguintes documentos:

- Currículo Lattes atualizado em formato PDF;
- Histórico escolar completo da instituição onde cursou ou cursa graduação; e
- Formulário de solicitação (Anexo a este edital).

Não serão consideradas inscrições fora do prazo previsto ou com documentação incompleta.

3- DA ANÁLISE: A análise das informações dos(as) candidatos(as) será realizada pelos(as) professores encarregados das disciplinas selecionadas na ficha de inscrição, observando-se o número de vagas máximo em cada disciplina e os pré-requisitos necessários para o apropriado acompanhamento dos cursos por parte dos(as) alunos(as). O resultado desta avaliação, contendo deferimento ou indeferimento da solicitação, será divulgado no site do programa (<https://ppgeb.sites.unifesp.br>) **até o dia 19/09/2021**.

4- DOS RECURSOS: Recursos poderão ser apresentados por e-mail para o endereço pos.engbio@unifesp.br de **20/09/2021 até 22/09/2021**. Caberá à Comissão de Ensino de Pós-graduação do PPG-EB julgar os eventuais recursos apresentados.

5- DA MATRÍCULA: As inscrições em disciplinas de candidatos(as) com solicitações deferidas deverão ser realizadas no período de **21/09/2021 até 24/09/2021**. A documentação necessária para inscrição nas disciplinas e o procedimento para sua realização podem ser consultados no site da Secretaria de Pós-Graduação: <https://www.unifesp.br/campus/sjc/servicos-secpos.html>. Para questões a respeito da matrícula, contatar a Secretaria de Pós-Graduação através do endereço de e-mail atendimento.pos.sjc@unifesp.br. A não realização da matrícula em disciplinas no período indicado configurará desistência da vaga para a qual o(a) candidato(a) foi aceito(a).

6- DISPOSIÇÕES FINAIS: É de responsabilidade do(a) candidato(a) o acompanhamento de todos os comunicados referentes a este processo seletivo que serão publicados na página do PPG-EB (<https://ppgeb.sites.unifesp.br>). Os casos omissos e não previstos por este Edital serão resolvidos pela Comissão de Ensino de Pós-Graduação do PPG-EB.

São José dos Campos, 03 de setembro de 2021

E-mail: pos.engbio@unifesp.br

Formulário de solicitação de inscrição como aluno(a) especial no PPG-EB UNIFESP - ICT

1. Dados Pessoais

Nome Completo:	
Data Nascimento:	Nacionalidade:
RG:	CPF:

2. Graduação

Universidade:	
Curso:	
Graduação concluída: (<input type="checkbox"/>) Sim (<input type="checkbox"/>) Não	Ano Conclusão:
Caso não tenha concluído a graduação, informar o semestre que está cursando:	

3. Justificativa

Descreva de forma breve seu interesse em ingressar como aluno(a) especial no PPG-EB:

4. Disciplinas de interesse

Nome da UC (ministradas na modalidade à distância)	Docente Responsável	Horário	Plano de Ensino	Tenho interesse
Seminários em Engenharia Biomédica	Prof. Federico Aletti	Quartas e Sextas, das 13h às 15h	Link	[<input type="checkbox"/>]
*Tópicos Avançados em Engenharia Biomédica	Prof. Fabio Aoki	Terças e quintas, das 18h às 20h	Link	[<input type="checkbox"/>]
**Tópicos Avançados em Análise de Sinais e Imagens Médicas	Prof. Matheus Moraes	Terças e quintas, das 21h às 23h	Link	[<input type="checkbox"/>]

*Esta disciplina requer conhecimentos de Imagens Biomédicas e Instrumentos Eletromédicos.

**Esta disciplina requer conhecimentos avançados em Python e Processamento de Sinais e Imagens.