

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

Seleção simplificada para ingresso de alunos especiais no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB)  
**1º Semestre de 2021**

São José dos Campos, 12 de Fevereiro 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 especiais do PPG-EB, nível Mestrado Acadêmico para o primeiro semestre de 2021.

**1- DA CATEGORIA ALUNO ESPECIAL:** A vaga de aluno especial se destina aos 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 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 regulares.

**2- DAS INSCRIÇÕES:** As inscrições deverão ser realizadas **entre 00:01h do dia 22/02/2021 até as 23:59h do dia 05/03/2021** através de e-mail para o endereço [pos.engbio@unifesp.br](mailto:pos.engbio@unifesp.br) 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 candidatos será realizada pelos 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 alunos. O resultado desta avaliação, contendo deferimento ou indeferimento da solicitação, será divulgado no site do programa (<https://ppgeb.sites.unifesp.br>) até o dia **12/03/2021**.

**4- DOS RECURSOS:** Recursos poderão ser apresentados por e-mail para o endereço [pos.engbio@unifesp.br](mailto:pos.engbio@unifesp.br) de **15/03/2021 até 19/03/2021**. Caberá à Comissão de Ensino de Pós-graduação do PPG-EB julgar os eventuais recursos apresentados.

**5- DA MATRÍCULA:** As matrículas das inscrições deferidas deverão ser realizadas no período de **23/03/2021 até 31/03/2021**. A documentação necessária para matrícula 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 [pos.sjc@unifesp.br](mailto:pos.sjc@unifesp.br). A não realização da matrícula no período indicado configurará desistência da vaga para a qual o candidato foi aceito.

**6- DISPOSIÇÕES FINAIS:** É de responsabilidade do candidato 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, 12 de fevereiro de 2021

E-mail: [pos.engbio@unifesp.br](mailto:pos.engbio@unifesp.br)

## Formulário de solicitação para o ingresso como aluno especial do PPG-EB UNIFESP - ICT

### 1. Dados Pessoais

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

### 2. Graduação

Universidade:	
Curso:	
Graduação concluída: ( ) Sim ( ) 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 especial no PPG-EB:

--

### 4. Disciplinas de interesse

Nome da UC	Docente Responsável	Horário	Plano de Ensino	Tenho interesse
Fisiologia para a Engenharia Biomédica	Profa. Tatiana Cunha	Terças e quintas, 16-18h	<a href="#">Link</a>	[ ]
Princípios e Métodos da Neurociência Cognitiva	Prof. Adenauer Casali	Segundas e quartas, 19-21h	<a href="#">Link</a>	[ ]
Modelagem Fisiológica para a Terapia Intensiva	Prof. Federico Aletti	Terças e quintas, 19-21h	<a href="#">Link</a>	[ ]
Seminários em Engenharia Biomédica	Prof. Federico Aletti	Quintas-feiras, 10-14h	<a href="#">Link</a>	[ ]
Controle Digital*	Prof. Henrique Paiva	Sextas-feiras, 13:30-17:30h	<a href="#">Link</a>	[ ]

\*Esta disciplina requer conhecimentos básicos de controle automático de sistemas.