



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

Seleção para ingresso de alunos especiais no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EngBio)

1º Semestre de 2017

São José dos Campos, 06 de março de 2017

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB) da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) torna pública a abertura do processo para a seleção de alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica, nível Mestrado Acadêmico.

As solicitações serão aceitas até às **23:59** do dia **10/03/2017**

O deferimento ou indeferimento da solicitação será encaminhado por e-mail.

O solicitante deverá encaminhar os seguintes documentos:

- Currículo Lattes atualizado;
- Histórico escolar da instituição onde cursou ou cursa graduação; e
- Formulário de solicitação (Anexo neste documento - preencher e assinar).

Os documentos solicitados deverão ser enviados por e-mail, para o endereço:
pos.engbio@unifesp.br

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

1. Dados Pessoais

Nome Completo:	
Data de nascimento:	Naturalidade:
RG:	CPF:

2. Graduação

Universidade:	
Curso:	
Graduação concluída? () Sim () Não	Ano de conclusão:
Caso não tenha concluído a graduação, informar o semestre que está cursando:	

3. Justificativa

Descreva de forma breve o seu interesse em ingressar como aluno especial no PPG-EB
--

4. Disciplina de interesse*

Transdução de Grandezas Biomédicas Prof. Dr. Fabiano Carlos Paixão Quintas - 13:30 às 17:30 Tenho interesse ()	Neurociência Teórica e Computacional Prof. Dr. Adenauer G. Casali Sextas - 13:30 às 17:30 Tenho interesse ()	Análise e Processamento de Imagens Prof. Dr. Matheus C. Moraes Quintas - 19:00 às 23:00 Tenho interesse ()
---	---	---

* Todas as disciplinas serão oferecidas no campus Talim – SJC, é possível selecionar mais de uma disciplina. As ementas das disciplinas estão disponíveis no site do PPG-EB

Assinatura do solicitante