



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal de São Paulo



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO ENGENHARIA BIOMEDICA

Edital nº 580/2022/PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO ENGENHARIA BIOMEDICA

SJC - PPG - ENGENHARIA BIOMÉDICA, 16 de novembro de 2022.

**PRORROGAÇÃO - EDITAL Nº558/2022**

Emenda de prorrogação de edital de seleção de bolsista de pós-doutorado CAPES - PDPG\_PDO

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (PPG-EB) do Instituto de Ciência e Tecnologia da UNIFESP, Campus São José dos Campos, prorroga, através desta emenda, as inscrições e demais fases do processo seletivo descrito no Edital Nº558/2022 (1346376) para uma bolsa de pós-doutorado vinculada ao Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação - Pós-doutorado Estratégico (PDPG-PDO). Abaixo segue o texto do edital original com as novas datas destacadas em vermelho.

**Público alvo:** A bolsa será destinada a brasileiros(as) ou a estrangeiros(as) com título de doutor reconhecido pelo MEC e emitido no máximo há cinco anos a contar da data de implementação da bolsa.

**Valor da bolsa:** R\$ 4.100,00, de acordo com a Portaria Conjunta Nº1 da CAPES de 28 de março de 2013.

**Vigência da bolsa:** 24 meses, de acordo com Edital Nº16/2022 da CAPES.

**Tema da Pesquisa:** Registro eletrofisiológico e estimulação elétrica controlada em modelos animais para supressão da atividade epileptiforme.

**Supervisão do bolsista:** O candidato selecionado integrará a equipe de pesquisadores do PPG-EB coordenada pelos professores Adenauer G. Casali (UNIFESP-ICT) e Jean Faber (UNIFESP-EPM).

**Área/Linha de Pesquisa:** Bioengenharia/ Estudo de Sistemas a partir de Modelos e Técnicas Quantitativas

**Atividades a serem desenvolvidas no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica (UNIFESP-ICT, São José dos Campos):**

1. Realizar experimentos para coleta de registros neurais em modelos in vitro ou in vivo;
2. Participar ativamente das atividades do grupo de pesquisa, realizando e publicando trabalhos científicos;
3. Ministrando cursos para alunos de mestrado do programa em Engenharia Biomédica;
4. Co-orientar alunos de mestrado do programa e de iniciação científica em Engenharia Biomédica.

**Inscrições:** as inscrições serão recebidas até ~~20 de novembro de 2022~~ **05 de dezembro de 2022**, com a entrega da documentação necessária através do formulário disponível no link: <https://forms.gle/j69nLgsvKvohw6ni6>.

**Documentos necessários para efetuar a inscrição:**

1. Cópia de documento de identificação;
2. Currículo Lattes completo em formato pdf;
3. Cópia em formato pdf do diploma de doutorado reconhecido pelo MEC e emitido no máximo há cinco anos a contar da data provável de implementação da bolsa (Janeiro/2023);
4. Memorial acadêmico resumido, com trajetória acadêmica e produção relevante (máximo de três páginas);
5. Carta de apresentação e motivação para ingressar na pesquisa (máximo de uma página);
6. Ao menos um contato para referência.

Inscrições com documentação incompleta ou inválida serão indeferidas.

**Seleção:** A seleção dos(as) candidatos(as) ocorrerá nas duas etapas que estão descritas abaixo:

1. Na primeira etapa os professores responsáveis pelo projeto emitirão um parecer consubstanciado para cada candidatura, baseando-se no currículo Lattes e demais documentos apresentados. O parecer versará sobre a adequação da formação acadêmica e experiência em pesquisa do(a) candidato(a) na área de execução do projeto. Candidatos(as) considerados(as) aptos(as) para desenvolver as atividades previstas no projeto serão selecionados(as) para a segunda fase.
2. A segunda etapa consistirá em uma entrevista (online), quando os(as) candidatos(as) selecionados(as) na primeira fase serão interrogados(as) por comissão formada pelo coordenador do PPG-EB e professores associados ao projeto. A entrevista ocorrerá

em data a ser agendada após o final do período de inscrições e que será divulgada tanto no site do programa (<https://ppgeb.sites.unifesp.br/>) quanto por e-mail aos(as) candidatos(as) selecionados(as).

**Resultados parciais:** O resultado da primeira fase será publicado no site do programa (<https://ppgeb.sites.unifesp.br/>) até o dia ~~23 de novembro de 2022~~ **09 de dezembro de 2022**. O resultado da segunda fase contendo o nome do(a) candidato(a) selecionado(a) para a vaga será divulgado no site do programa até o dia ~~12 de dezembro de 2022~~ **22 de dezembro de 2022**.

**Recursos:** para cada uma das fases da seleção, recursos poderão ser apresentados por e-mail para [pos.engbio@unifesp.br](mailto:pos.engbio@unifesp.br) em prazo de até 3 dias úteis após a divulgação dos respectivos resultados. A análise dos recursos será realizada pela Comissão de Ensino em Pós-Graduação (CEPG) do PPG-EB

**Resultado final:** os resultados finais do processo seletivo serão divulgados no site do programa até o dia ~~19 de dezembro de 2022~~ **06 de janeiro de 2023**.

**Disposições Finais:**

1. A ativação da bolsa para o(a) candidato(a) selecionado(a) dependerá da concessão dos recursos financeiros de parte da CAPES.
2. Casos omissos serão avaliados pela CEPG do PPG-EB.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ENGENHARIA BIOMÉDICA**



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Martini Pereira, Docente**, em 16/11/2022, às 09:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clikando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0" informando o código verificador **1380013** e o código CRC **EDF91E92**.

Av Cesaré Mansueto Giulio Lattes 1201 Parque Tecnológico - Bairro Eugênio de Mello - SJC - PPG - ENGENHARIA BIOMÉDICA - SP CEP 12247014 - <http://www.unifesp.br>