



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO  
PAULO  
MESTRADO ACADÊMICO EM  
BIOMATERIAIS E MEDICINA REGENERATIVA**



**Edital de Bolsas para o Programa de Pós-Graduação em Biomateriais e Medicina  
Regenerativa: Currículo no Projeto Programas Engajados (PPE)**

O Programa de Pós-graduação em Biomateriais e Medicina Regenerativa: Currículo, integrante do Projeto Programas Engajados (PPE), anuncia a abertura de bolsas de pesquisa para pesquisadores comprometidos com a produção de conhecimento crítico e propositivo na área de Biomateriais. Os Programas de Pós-graduação (PPGs) envolvidos no Projeto Programas Engajados (PPE) abrangem diversas áreas do conhecimento, demonstrando uma abordagem interdisciplinar e integrada aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). A seguir estão listados os 11 PPGs participantes:

1. Biomateriais e Medicina Regenerativa
2. Ciência da Religião
3. Ciências Sociais
4. Comunicação e Semiótica
5. Educação: Currículo
6. Educação, História, Política, Sociedade
7. Educação Matemática
8. História
9. Educação: Psicologia da Educação
10. Literatura e Crítica Literária
11. Psicologia Social



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO  
PAULO  
MESTRADO ACADÊMICO EM  
BIOMATERIAIS E MEDICINA REGENERATIVA**



Esses Programas compartilham características comuns que definem sua participação no PPE. Todos adotam uma postura engajada e comprometida com pesquisas críticas e propositivas, alinhadas aos ODS. A atuação integrada desses PPGs visa a produção de pesquisas que impactam positivamente nos âmbitos socioambiental, social, econômico e cultural, abrangendo diferentes escalas, desde o local até o nacional. Essa abordagem colaborativa e interdisciplinar é essencial para enfrentar desafios complexos e promover transformações significativas nas diversas áreas do conhecimento.

### **Objetivos do Projeto**

- Aproximação com Comunidades: Promover diálogo e convivência com comunidades, compreendendo suas realidades e desafios.
- Estudo e Compreensão: Realizar estudos aprofundados e críticos das complexidades dos problemas identificados.
- Proposição Inovadora: Desenvolver, de maneira coletiva e colaborativa, propostas inovadoras para superação dos desafios sociais.

### **Bolsas Disponíveis**

Serão oferecidas duas bolsas de estudo para pesquisadores interessados em se dedicar ao Programa Específico de Biomateriais e Medicina Regenerativa: Currículo no âmbito do Projeto Programas Engajados (PPE):

- 2 bolsas de Mestrado (integral)



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO  
PAULO  
MESTRADO ACADÊMICO EM  
BIOMATERIAIS E MEDICINA REGENERATIVA**



### **Documentos Anexos com Detalhamento sobre o PPE**

- Arquivo em Excel do PPE enviado ao CNPq [Anexo I Projeto Institucional - todos os itens - 12-12-23.xls](#)
- [Projeto Programas Engajados \(PPE\).pptx](#)

### **Requisitos para Candidatura**

- Ser aluno regularmente matriculado no Programa de Pós-graduação em Biomateriais e Medicina Regenerativa da PUC-SP.
- Apresentar afinidade com os objetivos do programa e do projeto maior, demonstrando interesse na produção de conhecimento relevante para a área educacional.
- Comprometer-se a participar ativamente de atividades propostas pelo projeto.

### **Inscrições**

Os interessados deverão enviar suas candidaturas até 01/04/2024, às 11h59, para [ppgbmr@pucsp.br](mailto:ppgbmr@pucsp.br), incluindo projeto de pesquisa simplificado (com até 5 páginas). No Projeto devem estar destacadas a data de entrada no Programa e o nível do curso (mestrado), assim como deve estar apontado como o(a) candidato(a) pretende contribuir nas diferentes esferas de atuação do Programa de Biomateriais e Medicina Regenerativa.



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO  
PAULO  
MESTRADO ACADÊMICO EM  
BIOMATERIAIS E MEDICINA REGENERATIVA**



## **Seleção**

A seleção será baseada na análise do documento enviado, considerando a trajetória acadêmica e a adequação ao perfil desejado para o programa.

## **Contato**

Dúvidas e informações adicionais podem ser encaminhadas para [ppgbmr@pucsp.br](mailto:ppgbmr@pucsp.br).

A participação neste projeto representa uma oportunidade única de envolvimento em pesquisas educacionais de impacto, contribuindo para a construção de práticas mais justas e inovadoras. Junte-se a nós nesse compromisso com a transformação positiva na área de Biomateriais.

Sorocaba, 25 de Março de 2024.

Profa. Dra. Eliana A. de R. Duek

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biomateriais e Medicina  
Regenerativa