



**Pontifícia Universidade Católica de São Paulo**  
Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde (FMCS)

**EDITAL Nº 01/2023 de 19 de Abril de 2023**

**PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU - EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA  
ESTRANGEIRA – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOMATERIAIS E MEDICINA  
REGENERATIVA – PUC/SP**

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em **BIOMATERIAIS E MEDICINA REGENERATIVA** da Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, comunica que estarão abertas, no período de **02 A 05 DE MAIO DE 2023**, as inscrições ao **Exame de Proficiência em Língua Inglesa**, de acordo com os seguintes critérios:

**1. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

- 1.1 - Poderão inscrever-se ao Exame de Proficiência em Língua Inglesa os alunos regularmente matriculados no **Programa de Pós-Graduação em Biomateriais e Medicina Regenerativa** (Mestrado Acadêmico) da PUC-SP.
- 1.2 - O prazo máximo para demonstrar proficiência não poderá ser superior ao prazo de 01 (um) ano da data do ingresso.
- 1.3 - O candidato/aluno que comprovar a proficiência em língua inglesa por meio de apresentação de certificado aceito pelo programa está dispensado de submissão ao Exame de Proficiência em Língua Inglesa. Os certificados aceitos pelo programa são os seguintes:
  - a. **TOEFL** (Test of English as a Foreign Language) Internet Based Test - IBT (eletrônico)
  - b. **IELTS** (Internacional English Language Testing System)  
<https://fapesp.br/305/proficiencia-em-lingua-estrangeira>
  - c. **TEAP** (Test of English for Academic Purposes)  
<https://www.teseprime.org/exames/teap-ingles>

**2. DOCUMENTAÇÃO**

- Requerimento de Inscrição (Anexo 1 deste Edital)
- Cópia do Comprovante de Matrícula no 1º semestre de 2023

**3. INSCRIÇÃO**

- As inscrições serão realizadas por e-mail ([ppgbmr@pucsp.br](mailto:ppgbmr@pucsp.br)) e serão encerradas no dia 05 de Maio de 2023 às 23 horas (horário de Brasília), impreterivelmente.

**4. CALENDÁRIO**

| ATIVIDADE               | DATA/HORÁRIO                    |
|-------------------------|---------------------------------|
| Período de Inscrições   | <b>02 a 05 de Maio de 2023</b>  |
| Prova de Inglês         | <b>16 de Maio de 2023</b>       |
| Horário da Prova        | <b>14:00 às 16:00</b>           |
| Local da Prova          | <b>Sala 211 – 2º andar FCMS</b> |
| Resultados              | <b>23 de Maio de 2023</b>       |
| Interposição de Recurso | <b>24 de Maio de 2023</b>       |
| Resposta ao Recurso     | <b>26 de Maio de 2023</b>       |

**ATENÇÃO:**



**Pontifícia Universidade Católica de São Paulo**  
Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde (FMCS)

**EDITAL Nº 01/2023 de 19 de Abril de 2023**

**PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA  
ESTRANGEIRA – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOMATERIAIS E MEDICINA  
REGENERATIVA – PUC/SP**

- Tolerância de atrasos: o aluno deverá comparecer na sala de prova impreterivelmente até às 14:30h. Após este horário não será permitido realizar a prova.
- Permanência mínima prevista na sala de prova: 30 minutos.
- Não haverá prorrogação do horário de exame, que deverá ser encerrado impreterivelmente até as 16:00h.

**NATUREZA DA PROVA**

- O Exame de Proficiência em Língua Inglesa será conduzido por uma Banca Examinadora nomeada pelo Colegiado do Programa Biomateriais e Medicina Regenerativa.
- A prova constará de texto em língua inglesa de natureza acadêmica, extraídos de periódicos científicos sobre temas que refletem as duas linhas de pesquisa do programa de pós-graduação.
  - O objetivo da prova é verificar a competência de leitura e compreensão de textos, por meio de questões que poderão exigir que o candidato seja capaz de:
    - Identificar e selecionar, no texto, as informações relevantes à questão, sejam elas gerais ou específicas.
    - Parfrasear e/ou redigir as respostas em português, a partir de informações relevantes do texto em língua inglesa.

**3. CONDIÇÕES PARA REALIZAR A PROVA**

- A identificação dos candidatos/alunos será efetuada mediante a apresentação da cédula de identidade.
- Prova individual.
- É permitido consulta durante o período da prova de dicionário impresso. Não será permitido o uso de dicionários eletrônicos de qualquer espécie.
- O uso de canetas tradutoras, internet, celular, computador e outros equipamentos de tradução automática não serão autorizados durante a realização da prova.
- Pede-se que o telefone celular, bip, *Pager* ou similares sejam desligados e entregues à Banca Examinadora.
- Ao término da prova o participante deverá entregar a folha de respostas, e poderá ficar com o caderno de questões.

**4. MÉDIA DE APROVAÇÃO**

- Em todos os Programas de Estudos Pós-Graduados da PUC-SP a nota para aprovação deverá ser igual ou superior a 7,0 (sete).



**Pontifícia Universidade Católica de São Paulo**  
Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde (FMCS)

**EDITAL Nº 01/2023 de 19 de Abril de 2023**

**PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* - EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA  
ESTRANGEIRA – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOMATERIAIS E MEDICINA  
REGENERATIVA – PUC/SP**

**5. PRAZO PARA APRESENTAR RECURSO / PROCEDIMENTO**

- Os recursos poderão ser encaminhados no dia 24 de maio de 2023, para a Coordenação do Programa, pelo e-mail: [ppgbmr@pucsp.br](mailto:ppgbmr@pucsp.br), constando: a) nome completo do(a) candidato(a); b) número do RG; c) identificação do Programa de Pós-Graduação; d) questionamento do recurso; e) assinatura; f) data; g) e-mail e telefone.
- Os recursos serão decididos em primeira instância pela Banca Examinadora designada para o processamento do exame, podendo ainda recorrer ao Colegiado do Programa, ao Conselho da Faculdade e à Pró-Reitoria de Pós-Graduação.

**6. RESPOSTA AO RECURSO**

- O resultado do recurso será enviado por e-mail pela Secretaria do Programa no dia 26 de maio de 2023.

**7. CASOS OMISSOS**

- Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa em Biomateriais e Medicina Regenerativa, ouvidos a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa da PUC-SP e a Assessoria Jurídica, se necessário.

**Observação:** Ao efetuar a inscrição, o participante expressa a sua concordância com as normas previstas neste informativo bem como nas demais normas internas da Universidade.

Sorocaba, 19 de Abril de 2023.

**Prof. Dra. Eliana Aparecida de Rezende Duek**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Biomateriais e Medicina Regenerativa  
PUC-SP – Campus Sorocaba