Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

PONTIFICIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL Escola Politécnica

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais Edital Regular Complementar 01/2025 Seleção para ingresso no curso de Doutorado em 2025/01

- 1. A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais (PGETEMA), da Escola Politécnica, da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), torna públicas as normas do Processo Seletivo 01/2025, para ingresso no primeiro semestre letivo de 2025, no nível de Doutorado, em conformidade com as exigências do Regulamento do Programa e do Estatuto e Regimento Geral da Universidade.
- 2. O Programa, conceito 6 na CAPES, possui 2 áreas de concentração denominadas Engenharia e Tecnologia de Materiais e Materiais e Processos Relacionados. O Programa conta com as seguintes linhas de pesquisa: Biomateriais, Biomecânica e Bioprocessos; Materiais e Processos para Mitigação e Controle de Impactos Ambientais; Materiais Metálicos; Materiais Nanoestruturados; Materiais Poliméricos; Modelagem e Simulação Aplicadas a Materiais e Processos; Semicondutores e Células Solares. Informações acerca das áreas de concentração, linhas de pesquisa e docentes credenciados podem ser obtidas através do link: https://portal.pucrs.br/pesquisa/programas-de-pos/engenharia-e-tecnologia-de-materiais

3. Do Público

Poderão participar do Processo Seletivo ao Doutorado todos os portadores de Diplomas de cursos de Graduação e de Mestrado, em Ciências Exatas, Engenharias ou em áreas afins, devidamente reconhecidos e recomendados pelo MEC/CAPES ou pelo órgão competente do país de origem; bem como concluintes de Mestrado, desde que comprovem a conclusão do referido curso, em data anterior à matrícula no Doutorado.

4. Das Vagas

Esta seleção visa o preenchimento de até 03 (três) vaga em nível de Doutorado. Além das 03 (três) vaga ofertada em nível de Doutorado, 1 (uma) vaga será ofertada para candidatos(as) estrangeiros(as) e 1 (uma) vaga será ofertada para candidatos(as) autodeclarados pretos, pardos ou indígenas.

Não havendo candidatos(as) que atendam aos requisitos da seleção, as vagas destinadas para esses(as) candidatos(as) poderão ser preenchidas pelos(as) demais candidatos(as) não estrangeiros(as) e candidatos(as) autodeclarados pretos, pardos ou indígenas.

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul



Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

A inscrição será realizada, exclusivamente, pela Internet, através do link: https://webapp.pucrs.br/inscricao-stricto/#/login, no período de 10/03/2025 a 14/03/2025. Após o preenchimento da ficha de inscrição online, o(a) candidato(a) deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00.

6. Dos Documentos

No ato da inscrição *online* deverá ser efetuado o *upload* dos documentos especificados a seguir.

- 6.1. Currículo modelo Lattes/CNPq (http://lattes.cnpq.br). Se estrangeiro, Curriculum Vitae.
- 6.2. Cópia do histórico escolar do curso de Graduação e/ou de Mestrado (este último exclusivo para candidatos ao Doutorado que já tenham título de Mestre).
- 6.3. O(A) candidato(a) com deficiência ou necessidades educacionais especiais que necessitar de atendimento específico ou material adaptado deverá anexar à documentação laudo recente (máximo 12 meses), emitido e assinado por especialista credenciado no Conselho Regional de Medicina (CRM). O documento deve especificar a natureza, o tipo e o grau de deficiência, bem como as condições recomendadas para a realização das atividades avaliativas previstas por este Edital.
- 6.4. Formulário de inscrição preenchido on-line disponibilizado no endereço: https://webapp.pucrs.br/inscricao-stricto/#/login.
- 6.5. Os candidatos deverão providenciar 02 (duas) cartas de recomendação, conforme formulário próprio, a serem enviadas diretamente pelo recomendante para o e-mail do Programa, engenharia.pg.materiais@pucrs.br. O modelo da carta de recomendação está disponibilizado no seguinte endereço: https://portal.pucrs.br/ensino/mestrado-e-doutorado/engenharia-e-tecnologia-de-materiais/#informacoes-academicas7-item4.

No ato da inscrição *online* os candidatos deverão efetuar o envio dos documentos especificados nos itens 6.6, 6.7 e 6.8, para o e-mail do Programa <u>engenharia.pg.materiais@pucrs.br</u>:

- 6.6. Documento com a proposta de trabalho (exclusivo para Doutorado) para o desenvolvimento da pesquisa no modelo do Programa, disponibilizado no endereço: https://portal.pucrs.br/ensino/mestrado-e-doutorado/engenharia-e-tecnologia-de-materiais/#informacoes-academicas7-item4.
- 6.7. Preenchimento de planilha resumo de produção de acordo com o modelo do Programa, disponibilizada no seguinte endereço: https://portal.pucrs.br/ensino/mestrado-e-doutorado/engenharia-e-tecnologia-de-materiais/#informacoes-academicas7-item4.
- 6.8. Documento de manifestação de interesse do orientador de acordo com o modelo do Programa, disponibilizada no seguinte endereço:

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul



Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

https://portal.pucrs.br/ensino/mestrado-e-doutorado/engenharia-e-tecnologia-de-materiais/#informacoes-academicas7-item4.

7. Do Processo Seletivo

7.1. Da Comissão de Seleção

A Comissão de seleção será composta pelos docentes que fazem parte da Comissão Coordenadora. Na impossibilidade da participação de um membro da Comissão Coordenadora, o substituto será indicado pelo docente impossibilitado.

7.2. Das Etapas do Processo Seletivo

O processo seletivo será composto por duas etapas classificatórias e será conduzido pela Comissão de Seleção:

- a) A análise do Currículo Lattes e da documentação será realizada entre os dias 17 e 18 de março de 2025. Nesta etapa, somente serão consideradas as informações do Currículo Lattes que contiverem a devida documentação comprobatória.
- b) O agendamento da apresentação oral da Proposta de Trabalho (exclusivo para candidatos ao Doutorado) ocorrerá entre os dias 17 e 18 de março de 2024. Os candidatos serão comunicados por e-mail.
- c) Apresentação da Proposta de Trabalho (exclusivo para candidatos ao Doutorado) para o desenvolvimento da pesquisa, será realizada entre os dias 17 e 18 de março de 2025.

Para candidatos residentes no exterior, em outros estados ou no interior do estado do Rio Grande do Sul, a apresentação poderá ser realizada através de videoconferência, assim como para residentes em Porto Alegre, caso as normas de distanciamento social estejam vigentes no período estipulado para sua execução.

A apresentação dos candidatos estrangeiros poderá ser realizada em Língua Inglesa ou em Língua Espanhola.

7.3. Dos Critérios de Seleção

O Currículo Lattes é pontuado em até 10,0 (dez) pontos por meio de ficha de avaliação padronizada, anexa ao formulário resumo de produção (https://portal.pucrs.br/ensino/mestrado-e-doutorado/engenharia-e-tecnologia-de-materiais/#informacoes-academicas7-item4); o coeficiente de rendimento na graduação é pontuado em até 4,0 (quatro) pontos; as cartas de recomendação são pontuadas em até 1,0 (um) ponto;

A apresentação oral da proposta de trabalho para os candidatos ao Doutorado, para o desenvolvimento da pesquisa, pontuada até 5,0 (cinco) pontos.

A pontuação mínima para aprovação no processo seletivo é 5,0 (cinco) pontos, considerando um total de 20,0 (vinte) pontos. Em caso de empate, o critério de desempate adotado será a pontuação obtida na análise do Currículo Lattes.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

7.4. Da Classificação Final

A forma de cálculo do resultado final (RF) é:

$$RF = CL + CH + CR + OT$$
,

onde, CL é Currículo Lattes, CH é coeficiente de rendimento do histórico escolar, CR é a carta de recomendação e OT são as apresentações orais.

A pontuação mínima para aprovação no processo seletivo é 5,0 (cinco) pontos, considerando um total de 20,0 (vinte) pontos.

A classificação dos candidatos nos processos seletivos de mestrado e doutorado será fruto de uma comparação direta entre as notas calculadas para cada candidato, utilizando a Eq. 1.

A publicação do resultado final dos processos seletivos de mestrado e doutorado será ordem de classificação.

8. Do Resultado do Processo Seletivo

A relação dos candidatos selecionados e lista de suplentes serão divulgadas até o 18 de março de 2025 no site do Programa (https://portal.pucrs.br/pesquisa/programas-de-pos/engenharia-e-tecnologia-de-materiais).

9. Do Cronograma

Atividade	Data
Publicação do Edital 04/2024	10/03/2025
Período de inscrições	10/03 à 14/03/2025
Entrega dos documentos solicitados no item 6.	Até 14/03/2025
Análise do Curricular	17/03 à 18/03/2025
Apresentações orais candidatos (Doutorado)	17/03 à 18/03/2025
Publicação do resultado parcial do Processo Seletivo	18/03/2025
Publicação do resultado final do Processo Seletivo	19/03/2025

10. Disposição Gerais

- 10.1. A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para este Processo Seletivo contidas neste Edital.
- 10.2. O Prazo de recurso ao resultado final do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais será de 1 (um) dia útil a partir da data de divulgação do mesmo. Os eventuais pedidos de recurso devem ser enviados para engenharia.pg.materiais@pucrs.br e serão analisados e julgados pela Comissão Coordenadora do Programa.

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul



Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

- 10.3. Os documentos dos(as) candidatos(as) não selecionados(as) e dos(as) candidatos(as) selecionados(as) que, porventura, venham a não efetivar a matrícula no Programa serão eliminados do sistema após o período de matrícula.
- 10.4. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais PUCRS.

Porto Alegre, 10 de março de 2025.

Prof. Dr. Eduardo Cassel

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais