



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA, DE MATERIAIS E
PROCESSOS AMBIENTAIS
CURSOS DE MESTRADO E DE DOUTORADO**

EDITAL 2022.1
MESTRADO / DOUTORADO

O Departamento de Engenharia Química e de Materiais da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos ao **Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais** para o período 2022.1 com início previsto para o mês de março de 2022. O Programa de Mestrado possui uma duração de 24 (vinte e quatro) meses e o Programa de Doutorado possui uma duração de 48 (quarenta e oito) meses.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais possui três áreas de concentração com três linhas de pesquisa cada:

Engenharia Química

- Modelagem, Otimização, Controle e Automação de Processos
- Processos Químicos e Catálise
- Processos Minerometalúrgicos

Materiais e Nanotecnologia

- Síntese, Processamento e Caracterização de Materiais
- Desempenho e Integridade dos Materiais
- Engenharia Microestrutural

Processos Ambientais

- Química Verde
- Tratamento de Águas e Efluentes Industriais
- Tratamento de Resíduos



Das Inscrições:

- As inscrições poderão ser realizadas no período de 01 de outubro a 30 de novembro de 2021, através do endereço http://www.ccpa.puc-rio.br/inscricao_pos/.

1.1) O candidato deverá criar seu cadastro (Clique aqui para fazer seu cadastro), preenchendo os campos:

Nome completo do candidato

E-mail válido para recebimento de senha

Curso Desejado: Clicar em “**Mestrado ou Doutorado**” Programa para o qual deseja submeter sua inscrição: Clicar em “Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais”.

Após o recebimento da senha, o candidato deverá entrar novamente no Sistema para efetuar sua Inscrição.

1.2) Poderão inscrever-se para o Curso de Mestrado/Curso de Doutorado em Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais aqueles que já concluíram o curso de graduação (no caso de Mestrado) e Curso de Mestrado (no caso de Doutorado) **nas áreas de engenharias e afins** (física, química, etc.).

2.1) Os documentos necessários para a inscrição dos candidatos ao Curso de Mestrado ou Curso de Doutorado são os listados a seguir e deverão ser inseridos no Sistema PUC-Online (formato pdf), após o recebimento da senha de acesso:

a) Refere-se ao curso de Mestrado: Certidão de Nascimento ou Casamento, Histórico Escolar do curso de graduação, Diploma (caso não tenha ainda o diploma, provisoriamente é aceita declaração da universidade mencionando a colação de grau do curso de graduação).

b) Refere-se ao curso de Doutorado: Certidão de Nascimento ou Casamento, Histórico da Graduação, Diploma da Graduação, Histórico Escolar do curso de Mestrado; Diploma do Mestrado (caso não tenha ainda o diploma é aceita provisoriamente uma cópia da ata de defesa ou declaração da universidade mencionando a defesa do mestrado).

c) Curriculum Vitae ou Curriculum Lattes

d) Indicação dos nomes de dois professores, **provenientes de instituições de ensino superior de origem do candidato** e de seus respectivos e-mails institucionais (**e-mails não institucionais não serão aceitos e candidato será eliminado; além disso indicações feitas por pessoas fora de instituições de ensino de origem do candidato não serão aceitas acarretando em eliminação do candidato**). Os professores serão contatados pelo Sistema PUC-Online e farão suas cartas de apresentação dos candidatos eletronicamente.



e) Anexar no item carta de intenção (memorial) com no **máximo duas laudas** (**os memoriais mais extensos não serão considerados**) as razões que levaram à escolha do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais, explicando, também, a linha de pesquisa escolhida e, se possível, tema ou objeto de estudo que gostariam de desenvolver no Mestrado ou Doutorado.

2.2) Não será cobrada a taxa de inscrição aos candidatos(as) e a taxa de matrícula aos candidatos(as) aprovados(as) no processo seletivo.

No caso de aprovação, o processo de matrícula será informado, por e-mail, através do site da Equipe CCPA - PUC. Sugerimos verificar a caixa de SPAM.

Candidatos aceitos estrangeiros, poderão realizar a matrícula por procuração (**não é necessário vir ao Rio de Janeiro para cuidar destes trâmites**).

3) Processo de Seleção:

- Análise, de caráter eliminatório e classificatório, do Curriculum Lattes ou Curriculum Vitae, Histórico Escolar, Memorial e Cartas de Referências.
- Os candidatos aprovados serão informados do resultado, por e-mail, até o final da 2ª quinzena do mês de janeiro dia 2022.

OBS.: Falta de quaisquer destes documentos ou falta de conformidade de quaisquer destes documentos com as condições apresentadas no Edital acarretará em eliminação do candidato.



Informações Complementares:

As informações sobre o processo seletivo para o primeiro período de 2022 encontram-se nas páginas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais (<http://www.deqm.puc-rio.br/>) e na página da PUC (<http://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccpg/>).

Todas as outras informações relevantes sobre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais encontram-se na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, de Materiais e Processos Ambientais (<http://www.deqm.puc-rio.br/>).

- A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

Bolsas e Isenções

- Candidatos aprovados e matriculados em **tempo integral** (isto implica em cursar no mínimo 4 disciplinas por semestre) poderão ser isentos do pagamento das mensalidades. **Os candidatos que aceitos que optarem em cursar menos de 4 disciplinas por semestre terão condição de pagantes.**
- As bolsas de fomento (CNPq, CAPES) poderão ser concedidas somente para candidatos aprovados e matriculados **em tempo integral**. A concessão depende da disponibilidade de bolsas no período e das regras internas de distribuição de bolsas. É importante ressaltar que a opção pela bolsa de fomento não descarta a possibilidade do aluno usufruir da bolsa de isenção.
- As bolsas providas por projetos ou convênios, são regidas por regras específicas. Informações sobre estas bolsas deverão ser obtidas com os professores responsáveis por cada projeto ou convênio.

Mais informações

Departamento de Engenharia Química e de Materiais – DEQM - PUC-Rio.

Secretária de Pós-Graduação: Carmem Façanha

E-mail: carmemfacanha@puc-rio.br