

Comunicamos aos interessados que estarão abertas de **09/12/2022 a 23/12/2022**, as inscrições para o Exame de Seleção do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental, para alunos **REGULARES ESTRANGEIROS E QUE TENHAM CONCLUÍDO CURSO DE GRADUAÇÃO EM INSTITUIÇÃO ESTRANGEIRA**, cursos de Mestrado e Doutorado da Faculdade de Engenharia de Bauru – UNESP, para o preenchimento de vagas até **03** vagas para alunos regulares do Curso de Mestrado e até **03** vagas para alunos regulares do Curso de Doutorado.

Os candidatos selecionados nos cursos de mestrado e doutorado receberão bolsa da Capes (3 mestrado e 3 doutorado).

O Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental, reconhecido pela Portaria Ministerial nº 609, de 14/03/2019, publicada no D.O.U. de 18/03/2019 é estruturado em três áreas de concentração: Geotecnia (linhas de pesquisa: Investigação Monitoramento Geoambiental, Diagnóstico e Intervenções em Bacias Hidrográficas, Modelagem Teórica e Numérica de Problemas Hidro-geomecânicos), Saneamento Ambiental (linhas de pesquisa: Infraestrutura Urbana e Regional, Manejo de Resíduos e Poluição e Controle) e Estruturas e Materiais (linhas de pesquisa: Materiais e Mecânica de Materiais e Mecânica de Estruturas). As informações sobre o programa, docentes, disciplinas, linhas de pesquisa deverão ser consultados em <https://www.feb.unesp.br/#!/pos-graduacao/ppgca>.

O processo seletivo será realizado totalmente *on-line*, desde a submissão de documentos para a inscrição até envio de recursos pelo candidato.

## 1. INSCRIÇÕES

A inscrição será feita, ***exclusivamente*** via internet. Para solicitar sua inscrição, o candidato deverá acessar o endereço eletrônico <https://www.feb.unesp.br/#!/pos-graduacao/ppgca/portal-do-candidato/editais/> no período de 09/12/2022 a 23/12/2022. Não serão aceitas inscrições feitas por outro meio.

Após informar os dados solicitados no sistema *on-line*, o candidato deverá realizar *upload* dos documentos relacionados no item 2 deste edital.

Os arquivos encaminhados pelo candidato deverão estar em formato PDF.

- A inscrição somente será deferida pela Comissão do Processo de Seleção se a documentação enviada estiver completa e legível. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) a documentação por ele(a) fornecida para a inscrição. O candidato poderá acessar a área de *upload* de documentos quantas vezes julgar necessário, desde que dentro do período de inscrições. Assim poderá se certificar de ter encaminhado todos os documentos solicitados neste edital.

- Os formulários citados no item 2, devem ser acessados através dos links contidos no edital publicado no site: <https://www.feb.unesp.br/#!/pos-graduacao/ppgca/portal-do-candidato/editais/>.

- Serão analisadas somente as inscrições realizadas *on-line* (através do link fornecido acima) dentro do período de inscrições, conforme calendário do item 3

- Não serão aceitas inscrições, nem documentação complementar submetidas após o prazo final de inscrição estabelecido no calendário do item 3, mesmo que seja documentação submetida acompanhada de recurso.

- É recomendado ao(à) candidato(a) realizar a inscrição com antecedência, pois o Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental não se responsabiliza por inscrições não recebidas no prazo por problemas de ordem técnica nos computadores e sistemas que impossibilitem o acesso ao sistema de inscrição.

Após o encerramento do processo seletivo, poderá ser solicitado aos candidatos aprovados, a apresentação da documentação original (a mesma enviada na inscrição *on-line*) para conferência. Nesse caso, a Seção Técnica de Pós-graduação entrará em contato antecipadamente informando a data.

## 2. DOCUMENTAÇÃO

O candidato deverá encaminhar imagem do original dos documentos relacionados abaixo, através de *upload* no momento da inscrição *on-line*, conforme instruções do item 1:

- 1) Foto 3x4 recente;
- 2) Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) ou o passaporte (páginas com número do passaporte, dados pessoais e foto);
- 3) Diploma de graduação, **frente e verso**. O diploma de graduação poderá ser provisoriamente substituído por atestado ou declaração que comprove que o candidato concluiu o curso e colou grau, mencionando a data em que a colação ocorreu (candidatos ao Mestrado e Doutorado);
- 4) Diploma de Mestrado, **frente e verso**. O diploma poderá ser provisoriamente substituído por ata de defesa de dissertação ou comprovante de homologação de título (candidatos ao Doutorado);
- 5) Histórico escolar de graduação expedido por instituição de ensino pública ou privada, assinado ou contendo autenticação digital (candidatos ao Mestrado e Doutorado);
- 6) Histórico escolar de Mestrado expedido por instituição de ensino pública ou privada, assinado ou contendo autenticação digital (candidatos ao Doutorado);
- 7) Declaração do candidato, de veracidade das informações e autenticidade dos documentos apresentados, conforme formulário disponibilizado no site do Programa. A declaração DEVE ESTAR ASSINADA: <https://www.feb.unesp.br/Home/Pos-Graduacao138/ppgca/1---declaracao-de-veracidade-e.doc>
- 8) Currículo Vitae ou Currículo Lattes atualizado;
- 9) Carta de recomendação
- 10) Comprovantes de atividades acadêmicas, de pesquisa e profissionais agrupadas em um único arquivo no formato PDF.
- 11) Formulário de indicação da área que será desenvolvido o projeto de pesquisa: <https://www.feb.unesp.br/Home/Pos-Graduacao138/ppgca/2---indicacao-de-area.doc>

## 3. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

- Período de inscrição	09/12/2022 a 23/12/2022
- Resultado da análise das inscrições <i>on-line</i>	02/01/2023
- Prazo para recurso (referente à análise das inscrições)	até 03/01/2023
- Resultado dos recursos	04/01/2023
- Análise curricular	05/01/2023
- Entrevista	06/01/2023
- Resultado do Processo Seletivo	09/01/2023
- Prazo para recurso (ref. ao resultado do Processo Seletivo)	até 10/01/2023
- Resultado dos recursos	11/01/2023
- Resultado final	11/01/2023

## 4. ANÁLISE CURRICULAR

A análise curricular será realizada de acordo com o currículo e comprovantes, de forma comparativa entre os candidatos, considerando aspectos como produção acadêmica e atividades profissionais relacionadas a área de engenharia civil e ambiental, além dos históricos escolares de graduação e mestrado, quando for o caso. É de inteira responsabilidade do candidato toda a comprovação pertinente

à análise curricular. Apenas serão avaliados os itens em que a documentação comprobatória for apresentada.

## **5. ENTREVISTA**

Os candidatos selecionados participarão de entrevistas no formato online. É de responsabilidade do candidato assegurar conexão de internet e equipamento adequado incluindo sistemas de áudio, microfone e câmera. Os links das entrevistas serão enviados até o dia anterior à entrevista. A não participação implicará na reprovação do candidato no processo seletivo.

## **6. CLASSIFICAÇÃO**

Para a seleção do aluno regular de Mestrado e Doutorado, serão aprovados aqueles com o conceito "APROVADO" na análise curricular e entrevistas.

A classificação será feita pela média entre as notas de análise curricular e entrevista.

## **7. PREENCHIMENTO DAS VAGAS**

O preenchimento das vagas será feito por ordem de classificação.

A aceitação final do candidato a aluno regular dependerá da manifestação favorável de um dos orientadores indicados pelo candidato, da capacidade de orientação do corpo docente e do número de vagas constante neste edital.

## **8. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

O resultado da análise das inscrições será disponibilizado no sistema de inscrições – acompanhamento de inscrições, através do link:

<https://sistemas.unesp.br/posgraduacao/publico/inscricao.login.action>

Os demais resultados serão publicados no site do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental, de acordo com calendário do processo seletivo, informado no item 3.

O candidato deverá acessar o site <https://www.feb.unesp.br/#!/pos-graduacao/ppgca>, selecionando os itens Portal do Candidato - Resultados (menu lateral esquerdo).

É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) o acompanhamento da publicação de todos os resultados, instruções e comunicados ao longo do período em que se realiza este Processo Seletivo, não podendo deles alegar desconhecimento.

## **9. RECURSOS**

O candidato poderá solicitar revisão dos pontos/conceitos atribuídos, nos dias estabelecidos no calendário do processo seletivo (item 3), em requerimento dirigido ao Coordenador da Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental da Faculdade de Engenharia, conforme formulário disponibilizado no site do programa, através do e-mail [spg.feb@unesp.br](mailto:spg.feb@unesp.br). O assunto do e-mail deverá ser "RECURSO – Processo Seletivo – 1º/2023 – PPGCA - Estrangeiros". Como anexo, encaminhar o requerimento digitalizado, contendo assinatura do candidato.

Os candidatos que não apresentarem recurso no prazo perderão o direito de fazê-lo.

## **10. MATRÍCULA**

No período especificado no calendário do item 3, o candidato aprovado no processo seletivo como aluno regular deverá realizar matrícula *on-line*, conforme instruções encontradas no site do Programa, Portal do Aluno – Manuais (menu lateral esquerdo).

O candidato que não realizar a matrícula estará desligado do programa.

## **11. DISPOSIÇÕES FINAIS**

**11.1** A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para este processo seletivo contidas nos comunicados e neste edital.

**11.2** As bolsas serão implementadas a partir de 01/03/2023

**11.3** Possíveis casos omissos neste edital serão analisados pelo Conselho do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental.

## **12. CONTATO COM A SEÇÃO TÉCNICA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”

Faculdade de Engenharia de Bauru

Seção Técnica de Pós-graduação

Telefone: (14) 3103-6108

e-mail: [spg.feb@unesp.br](mailto:spg.feb@unesp.br)

site: <https://www.feb.unesp.br/#!/pos-graduacao/ppgca>

Atendimento através de e-mail e telefone: *das 9h às 12h e das 14h às 17h*

## Anexo I

Name: \_\_\_\_\_

1) Explain the reasons why you would like to develop your master/doctorate at UNESP in Brazil.

2) Choose in order of priority the areas that you would like to developed your research project

<b>Research areas</b>	<b>Priority (1 to 3)</b>
Environmental sanitation	
Geotechnics	
Structures and Materials	