



Serviço Público Federal  
Universidade Federal do Pará  
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação  
Diretoria de Apoio a Docentes e Discentes

### **EDITAL PROEG Nº 04/2025, DE 03 DE FEVEREIRO DE 2025**

A Universidade Federal do Pará, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, torna pública a abertura do Processo Seletivo para discente bolsista do Programa de Educação Tutorial – PET/UFPA, destinado aos(às) **discentes do curso de Engenharia Civil**, nos termos da lei nº 11.180/2005, portaria nº 343/2013 e portaria MEC nº 976/2010 (republicada no DOU nº 212, em 31 de outubro de 2013) e mediante as condições estabelecidas neste edital.

## **1. INTRODUÇÃO**

O presente Edital dispõe sobre a seleção de 1 (um) integrante não-bolsista para atuar no Programa de Educação Tutorial de Engenharia Civil.

## **2. DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA CIVIL**

O Programa de Educação Tutorial – PET é formado por discentes da graduação, sendo 12 (doze) bolsistas e até 6 (seis) não-bolsistas, com tutoria de um docente.

O PET objetiva envolver os estudantes que dele participam num processo de formação integral, propiciando-lhes uma compreensão abrangente e aprofundada de sua área de estudos.

São objetivos deste Programa:

- a melhoria do ensino de graduação;
- a formação acadêmica ampla do aluno;
- a interdisciplinaridade;
- a atuação coletiva;
- o planejamento e a execução, em grupos sob tutoria, de um programa diversificado de atividades acadêmicas.

\*Não serão abertas inscrições para alunos do noturno, pois não é possível realizar um planejamento a longo prazo no grupo devido ao fim deste turno no curso.

### **3. DO PÚBLICO-ALVO**

3.1 Poderão participar do processo seletivo PET – Engenharia Civil 2025.2:

3.1.1 Alunos do curso de graduação de Engenharia Civil da UFPA.

3.1.2 Alunos que estão cursando a partir do 1º (primeiro) semestre até o 8º (oitavo) semestre do período matutino ou vespertino \*.

3.1.3 Alunos que possuem coeficiente de Rendimento Geral (CRG) igual ou superior a 6 (seis), requisito não aplicado para alunos do primeiro semestre que ainda não possuem CRG.

3.1.4 Alunos com disponibilidade para cumprir a carga horária de 20 (vinte) horas semanais.

### **4. DAS VAGAS**

4.1 Será disponibilizada 1 (um) vaga para ingresso ao grupo PET de Engenharia Civil – com possibilidade de recebimento de bolsa em curto período – e formação de cadastro de reserva.

### **5. DAS INSCRIÇÕES**

5.1 As inscrições serão admitidas do dia 13/02/2025 até o dia 20/02/2025, conforme Anexo I.

5.2 As inscrições serão realizadas por meio do preenchimento do formulário disponibilizado através do seguinte link: <https://forms.gle/kZjBZY6ApvUR4J9H6>.

5.3 Serão necessários documentos como: Cópia do documento de identidade (RG), histórico acadêmico e atestado de vínculo.

5.4 A inscrição será confirmada mediante o recebimento de e-mail de confirmação.

5.5 Dúvidas ou problemas na inscrição deverão ser enviadas ao e-mail [petcivil.ufpa@gmail.com](mailto:petcivil.ufpa@gmail.com).

5.6 As informações prestadas serão de inteira responsabilidade do candidato. Não será considerada a inscrição de candidato que omitir informações e/ou torná-las inverídicas ou que fraudar e/ou falsificar documentação.

### **6. DA SELEÇÃO**

6.1 O Processo Seletivo do Programa de Educação Tutorial de Engenharia Civil será executado pela responsabilidade do próprio Programa de Educação Tutorial de Engenharia Civil e consistirá de 4 (quatro) etapas, sendo 3 (três) de forma online e 1 (uma) de forma presencial.

6.1.1. 1ª Etapa – Inscrição e envio de vídeo de apresentação (máximo 5 minutos). Essa fase estará aberta durante o período de inscrição descrito no item 5.1. Tem caráter eliminatório.

6.1.2. 2ª Etapa - Dinâmica presencial entre os candidatos, de caráter classificatório. A data será agendada entre os dias 24/02/2025 e 28/02/2025, conforme Anexo I, em período em que o candidato não tenha aula, de forma online na plataforma Google Meet.

- 6.1.3. 3ª Etapa - Entrevista com os petianos, de caráter classificatório. A data será agendada entre os dias 03/03/2025 e 07/03/2025, conforme Anexo I, em período em que o candidato não tenha aula, de forma online na plataforma Google Meet.
- 6.1.4. 4ª Etapa - Entrevista com a professora tutora e outros dois professores da Faculdade de Engenharia Civil, de caráter eliminatório e classificatório. Nos dias 10/03/2025 e 11/03/2025, conforme Anexo I, estará ocorrendo entrevistas pela manhã e à tarde, abrangendo assim os candidatos de ambos os turnos, de forma online na plataforma Google Meet.
- 6.2. Poderão ocorrer mudanças nas datas definidas neste edital, sendo responsabilidade do grupo comunicar os candidatos.
- 6.3. O candidato deverá realizar as etapas do processo em local silencioso e tranquilo, com a câmera/webcam sempre ligada e se houverem quaisquer problemas de conexão ou infraestrutura deverá comunicar o grupo.
- 6.4. A tolerância de espera nas etapas online é de 5 (cinco) minutos.
- 6.5. A tolerância de espera nas etapas presenciais é de 10 (dez) minutos.
- 6.6. A comissão avaliadora será composta pela professora tutora e dois professores da FEC (Faculdade de Engenharia Civil) convidados para realização do pleito.

## **7. DOS CRITÉRIOS DE ELIMINAÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E DESEMPATE.**

Estará automaticamente eliminado do Processo Seletivo o candidato que:

- 7.1. Deixar de comparecer ou ultrapassar a tolerância de 5 minutos e 10 minutos no horário respectivamente para as etapas online e presenciais.
- 7.2. Prejudicar, de alguma forma, o bom andamento do processo.
- 7.3. Em caso de empate, a classificação dos candidatos obedecerá sucessivamente aos seguintes critérios:
- 7.3.1. Média geral das notas das entrevistas;
- 7.3.2. Histórico acadêmico.

## **8. DA ADMISSÃO DOS CANDIDATOS**

- 8.1. O(A) candidato(a) classificado(a) por ordem decrescente do total de pontos obtidos, terá direito a ingressar no Programa de Educação Tutorial de Engenharia Civil.
- 8.2. Após a admissão caberá ao(a) candidato(a):
- Zelar pela qualidade acadêmica do grupo PET de Engenharia Civil;
  - Participar de todas as atividades programadas pelo grupo;
  - Manter bom rendimento no curso de graduação;
  - Contribuir com o processo de formação dos demais discentes da IES;
  - Publicar ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;

- Fazer referência a sua condição de bolsista do grupo PET de Engenharia Civil nas publicações e trabalhos apresentados;
- Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

8.3. O candidato será desligado do PET – Engenharia Civil nos seguintes casos:

- Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono de curso de graduação;
- Desistência do grupo;
- Acumular 2 (duas) reprovações após ingresso no grupo;
- Rendimento escolar insuficiente;
- Descumprimento das obrigações junto às pró-reitorias de graduação ou de extensão, ou equivalentes explicitadas no item 1 do presente Edital;
- Prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do grupo PET de Engenharia Civil ou com o ambiente universitário.

## **9. DAS ADMISSÕES FINAIS**

- 9.1. A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para o concurso contidas nos comunicados, neste Edital e em outros que forem publicados.
- 9.2. É de inteira responsabilidade do candidato acompanhar todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo que sejam publicados via internet, no endereço eletrônico.
- 9.3. Os itens e/ou subitens deste Edital poderão sofrer eventuais alterações enquanto não consumado o evento que lhes disser respeito, que serão retificados em Termo Aditivo ou Aviso específico.
- 9.4. O resultado do concurso será divulgado via internet, por meio das mídias sociais do grupo.
- 9.5. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo próprio grupo PET de Engenharia Civil.

## ANEXO I – CRONOGRAMA

<b>Atividades</b>	<b>Data</b>
Lançamento do Edital	03/02/2025
Período de Inscrições	13/02/2025 a 20/02/2025
Homologação das inscrições	21/02/2025
Dinâmica	24/02/2025 a 28/02/2025
Entrevistas	03/03/2025 a 11/03/2025
Divulgação do Resultado Preliminar	15/03/2025
Período de Recursos	16/03/2025 a 18/03/2025
Divulgação do Resultado Final	21/03/2025
Início das Atividades	Aguardar convocação