

Equipe Responsável

**Prof.^a Dr.^a Waleska Ferreira de
Albuquerque**

Pró-Reitoria de Extensão e Cultura - PREXC
prexc@ufpi.edu.br
(86) 3215 5571

**Profa. Ma. Francisca Danielle Araujo de
Souza**

Presidente do Comitê Local de Avaliação e
Acompanhamento – CLAA
(86) 3215 5585

EDITAL Nº 03/2025 – PREXC/UFPI

SELEÇÃO PARA ESTUDANTES NÃO BOLSISTAS DO GRUPO PET
ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

PREXC



ufpi.br/prexc



EDITAL Nº 03/2025 – PREXC/UFPI

A Pró-Reitora de Extensão e Cultura da Universidade Federal do Piauí, nos termos da Lei nº 11.180/2005 e da Portaria MEC nº 976/2010, torna público o presente edital, que estabelece as normas de seleção de estudantes bolsistas e não bolsistas do grupo PET Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Piauí

1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1 Da finalidade e vagas

O presente edital objetiva selecionar 0 (zero) alunos bolsistas e 06 (seis) alunos voluntários para o Grupo PET Engenharia Elétrica UFPI.

Os voluntários ingressantes, à medida em que houver disponibilidade, ocuparão as vagas de bolsistas, seguindo a ordem de ocupação destas. Receberão mensalmente bolsa equivalente ao praticado na política federal de concessão de bolsas de iniciação científica.

1.2 Do público

1.2.1 Poderão se candidatar neste certame os discentes que atenderem aos seguintes requisitos:

- a) estar regularmente matriculado como estudante de graduação em BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA na UFPI;
- b) apresentar IRA igual ou superior a sete;
- c) ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais às atividades do programa;
- d) não possuir vínculo empregatício de qualquer natureza. Em caso de dúvida entrar em contato com a equipe do Grupo PET Engenharia Elétrica pelo e-mail (peteletricaufpi@gmail.com).

1.3 Do cronograma

1.3.1 O período de inscrições e o cronograma de todas as etapas do certame estão indicados no Cronograma (Anexo 1).

1.3.2 O Cronograma (Anexo 1) poderá ser alterado sem prévio aviso, desde que a alteração consista em prorrogação de prazo ou adiamento de evento e que a alteração seja comunicada no sítio eletrônico da PREXC (<https://ufpi.br/editais-prexc>).

1.4 Da coordenação do processo seletivo

1.4.1 A coordenação do processo seletivo será realizada pelo Tutor do grupo PET, nos termos do art. 13, inciso I, da Portaria MEC nº 976/2010.

1.4.2 Compete ao tutor encaminhar à Pró-Reitoria de Extensão e Cultura relação contendo o resultado final, conforme ordem de classificação.

1.4.3 Compete ao Tutor do Grupo PET notificar à Pró-Reitoria de Extensão e Cultura casos de impedimento ou suspeição previstos nos arts. 18 e 19 da Lei nº 9.784/99.



2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 Da inscrição eletrônica

2.1.1 O requerimento de inscrição será efetuado exclusivamente pela internet, por meio de formulário eletrônico, disponível no Cronograma (Anexo 1).

2.1.2 O acesso ao formulário eletrônico será restrito a usuários da Universidade Federal do Piauí (**e-mail institucional**).

2.1.3 No ato da inscrição (item 2.1.1), o candidato deverá preencher todos os campos do formulário eletrônico e efetivar o *upload* (cadastramento) dos seguintes documentos:

- a) cópia digitalizada do documento de identidade e CPF;
- b) cópia digitalizada do histórico escolar emitido via SIGAA;
- c) cópia digitalizada do comprovante de matrícula no curso BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA na Universidade Federal do Piauí.
- d) declaração de ciência, veracidade e de inexistência de acúmulo de bolsa (Anexo 3);
- e) **Carta de Apresentação** do(a) candidato(a) contendo:
 - I. Motivos que levaram o(a) candidato(a) a participar do processo de seleção e expectativas em relação ao PET Engenharia Elétrica;
 - II. Como o(a) candidato(a) acredita que pode agregar ao grupo, destacando se algum dos seus interesses se alinham com alguns dos tópicos abaixo:
 - II.a) Desenvolvimento WEB
 - II.b) Controle Financeiro
 - II.c) Gestão de Talentos Humanos
 - II.d) Estratégias de Marketing
 - II.e) Desenvolvimento de atividades e pesquisas científicas
 - II.f) Desenvolvimento de atividades de extensão
 - II.g) Habilidades de Oratória/Comunicação
 - III. Demais experiências, desejos e objetivos do (a) candidato (a) em atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão e demais aspectos relacionados ao PET e ao curso de Engenharia Elétrica.

2.1.4 Os documentos deverão ser anexados no formulário eletrônico, no formato PDF (*portable document format*).

2.1.5 O requerimento de inscrição intempestivo, incompleto, falso ou inelegível será indeferido.

2.1.6 É vedada a complementação de documentos.

2.1.7 O PET Engenharia Elétrica UFPI não se responsabiliza por requerimentos de inscrição não recebidos por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia, bem como outros fatores que impossibilitem o envio de dados.



3 DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1 Após a homologação das inscrições, o processo de seleção contemplará 2 etapas:

- a) Etapa 1: Dinâmicas em Grupo;
- b) Etapa 2: Testes de Docência e Entrevista.

3.2 Das Etapas do processo de seleção

3.2.1 A Etapa 1 consiste em uma rodada de Dinâmicas em Grupo, cujos detalhes serão comunicados via e-mail aos candidatos de inscrição aprovada. Esta etapa é eliminatória e será aferida nota de zero a dez. A nota mínima para aprovação na Etapa 1 é 7.

3.2.2 A Etapa 2 é composta de duas fases:

3.2.2.1 A **primeira fase** da Etapa 2 consiste em um Teste de Docência, em que os candidatos aprovados na Etapa 1 deverão montar um plano de aula e ministrá-la, tendo em vista as atividades de Ministrante que os integrantes do PET Engenharia Elétrica são envolvidos. Os detalhes serão comunicados via e-mail aos candidatos classificados na Etapa 1. A avaliação deste teste será realizada por docentes do curso de Engenharia Elétrica da UFPI, sendo aferida nota de zero a dez, que terá peso de 40% na nota da Etapa 2.

3.2.2.1 A **segunda fase** da Etapa 2 consiste em Entrevista com os candidatos aprovados na Etapa 1. As entrevistas serão realizadas por Docentes do curso de Engenharia Elétrica da UFPI e membros da Comissão de Seleção do PET Engenharia Elétrica UFPI, sendo aferida nota de zero a dez, que terá peso de 60% na nota da Etapa 2.

3.2.3 Os alunos serão avaliados e classificados conforme potencial para atividade acadêmica, frequência e aproveitamento escolar.

3.2.3.1 As vagas serão disponibilizadas para alunos com Carga Horária Total Integralizada (CHI) de 10% a 50%. A consulta da carga horária integralizada está disponível no Histórico Escolar, disponível em: www.sigaa.ufpi.br.

4 DO RESULTADO FINAL

4.1 A nota final de cada candidato (classificado nas etapas do processo seletivo) dar-se-á pela média das notas da Etapa 1 e Etapa 2, sendo a nota da Etapa 2 dada pela média ponderada das notas das fases que a compõem, conforme item 3.2.2.

4.2 A classificação final dar-se-á por ordem decrescente dos pontos obtidos. Caso necessário, o critério de desempate para aprovação entre candidatos com mesma nota final priorizará o estudante com maior nota na etapa de **Entrevista**.

4.3 O candidato selecionado assinará Termo de Compromisso do Programa de Educação Tutorial do Ministério da Educação e Cultura – MEC no prazo designado pelo Tutor do Grupo PET.

4.4 Em caso de desistência ou ausência de assinatura do Termo de Compromisso, será convocado o candidato subsequente, de acordo com a lista de classificação final.

4.5 Os participantes, ao final da última etapa, serão divididos em 2 (dois) grupos, são eles:

- APROVADOS: grupo de discentes que terá convocação imediata para assumir as vagas.
- REPROVADOS: grupo de discentes considerados insuscetíveis a assumirem as vagas.



5 DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO E RECURSOS

5.1 O pedido de reconsideração terá efeito suspensivo e será interposto na forma e prazo do Cronograma (Anexo 1), por formulário eletrônico.

5.2 Compete ao Tutor do Grupo PET julgar os pedidos de reconsideração.

5.3 Cabe recurso à Câmara de Extensão contra decisão do Tutor, que deverá ser interposto no prazo de 10 dias, contados da publicação do resultado final, por meio de processo eletrônico (SIPAC). O recurso será recebido com efeito meramente devolutivo.

5.4 Não serão recebidos recursos ou pedidos de reconsideração interpostos por meios diversos dos previstos neste Edital.

6 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 Os aditivos, comunicados e resultados serão publicados na forma do Cronograma (Anexo I)

6.2 Aplica-se, no que couber, o disposto na Lei nº 11.180/2005 e nas Portarias MEC nº 976/2010 e nº 343/2013.

6.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura.

6.4 Informações adicionais poderão ser solicitadas pelo e-mail peteletricaufpi@gmail.com.

Documento assinado digitalmente
gov.br MARCOS ANTONIO TAVARES LIRA
Data: 31/01/2025 19:39:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Teresina, 31 de janeiro de 2025.

Marcos Antonio Tavares Lira
Tutor do Grupo PET Engenharia Elétrica UFPI

Documento assinado digitalmente
gov.br FRANCISCA DANIELLE ARAUJO DE SOUZA
Data: 17/01/2025 10:57:06-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Francisca Danielle Araujo De Souza
Presidente do Comitê Local de avaliação e Acompanhamento

Documento assinado digitalmente
gov.br WALESKA FERREIRA DE ALBUQUERQUE
Data: 31/01/2025 20:00:14-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Waleska Ferreira De Albuquerque
Pró-Reitora de Extensão e Cultura



ANEXO 1
CRONOGRAMA

EVENTO		PRAZO	LOCAL
1	Publicação do Edital 03/2025	17/02/2025	https://ufpi.br/editais-prex
2	Período de inscrição	19/02/2025 a 05/03/2025, até 22h00min	https://forms.gle/kbhGZNkLf63f6uDf9
3	Publicação do resultado provisório das inscrições	10/03/2025 após as 18h.	https://ufpi.br/ct
4	Prazo para recurso contra o indeferimento das inscrições	11/03/2025, até 22h00min.	https://forms.gle/dTdS8rXVwXdcCyFJ7
5	Publicação do resultado definitivo das inscrições	12/03/2025, após as 18h.	https://ufpi.br/ct
6	Divulgação do resultado provisório Etapa de Dinâmicas	17/03/2025, até 23h59min.	https://ufpi.br/ct
7	Prazo para recurso contra o resultado provisório da Etapa de Dinâmicas	18/03/2025, até 23h59min.	https://forms.gle/mG7GyMe1dG7nqUha7
8	Publicação do resultado definitivo da Etapa de Dinâmicas	19/03/2025, após 18h.	https://ufpi.br/ct
10	Divulgação do resultado provisório do Teste de Docência e Entrevista	07/04/2025	https://ufpi.br/ct
11	Prazo para recurso contra o resultado provisório do Teste de Docência e Entrevista	08/04/2025, até 23h59min.	https://forms.gle/UsxdomyKccQPp9QV7
12	Publicação do resultado definitivo do Teste de Docência e Entrevista	09/04/2025, após 18h	https://ufpi.br/ct



13	Publicação do resultado final	14/04/2025	https://ufpi.br/editais-prex
14	Assinatura do termo de compromisso	22/04/2025	SIGPET



ANEXO 2

DATAS DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

ETAPA		DATA	LOCAL
1	Publicação do resultado definitivo das inscrições	12/03/2025, após as 18h.	https://ufpi.br/ct
2	Dinâmicas em Grupo	17/03/2025	Bloco 8 do CT
3	Testes de Docência	24/03/2025 a 25/03/2025	Bloco 8 do CT
4	Entrevistas	03/04/2025 e 04/04/2025	Bloco 8 do CT
5	Assinatura do termo de compromisso	22/04/2025	SIGPET



ANEXO 3
DECLARAÇÃO

Eu, _____, portador do CPF
nº _____, residente e domiciliado na
rua _____, declaro:

- a) que conheço os deveres do estudante bolsista (art. 18) e as hipóteses de desligamento (art. 20) contidas na Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010;
- b) que não recebo qualquer tipo de bolsa;
- c) que os documentos e informações entregues ao Tutor do grupo PET Engenharia Elétrica UFPI, Edital nº 03/2025, são verdadeiros e autênticos.

Nada mais havendo a declarar, e ciente que a falsidade desta declaração importa em infração penal e administrativa, firmo a presente.

Teresina, ____, _____ de 2025.

Assinatura do estudante