

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA – PREXC COMITÊ LOCAL DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO – CLAA PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA DA SELEÇÃO PÚBLICA PARA INGRESSO DE ALUNOS NO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFPI, TERESINA, PIAUÍ, COM VISTAS AO PREENCHIMENTO DE VAGAS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NA LEI 11.180, DE 23 DE SETEMBRO DE 2005, NA PORTARIA MEC Nº 976, DE 27 DE JULHO DE 2010 E NA PORTARIA 343 DE 24 DE ABRIL DE 2013, BEM COMO NO MANUAL DE ORIENTAÇÕES BÁSICAS DO PET (VERSÃO 2006) E NO EDITAL Nº 17/2025 DA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA DA UFPI.

A seleção para ingresso no Programa de Educação Tutorial – PET, do curso de Engenharia Elétrica, ocorreu em conformidade com o edital Nº 17/2025 e nos termos da Lei 11.180, de 23 de setembro de 2005, na portaria MEC Nº 976, de 27 de julho de 2010 e na portaria 343 de 24 de abril de 2013, bem como no Manual de Orientações Básicas (versão 2006) e no edital 17/2025 – PREXC, publicado no dia 10 de setembro de 2025 no site da Universidade Federal do Piauí. A professora tutora coordenou a seleção de estudantes para o ingresso no Programa de Educação Tutorial – PET ENGENHARIA ELÉTRICA, para preenchimento de 06 (seis) vagas para discentes voluntários. As etapas do processo seletivo compreenderam: 1) fase de inscrições, que ocorreu no período de 11 de setembro a 22 de setembro de 2025, com 16 (dezesseis) candidatos inscritos; 2) análise de documentos e cartas de apresentação, sob supervisão da Profa. Dra. Fabíola Maria Alexandre Linard e dos petianos Douglas de Araújo França, Maria Laura Martins Rodrigues Cavalcante, José Rodrigues Alves Neto e Artenilson dos Santos Moraes, no dia 22 de setembro de 2025, com publicação da relação dos alunos aprovados na análise documental e homologados para as etapas seguintes em 25 de setembro de 2025; 3) prova escrita objetiva, conforme item 3.2.2 do Edital, realizada no dia 26 de setembro de 2025 a partir das 13:00h com o conteúdo programático conforme o Anexo II do Edital, presencialmente no Bloco 08 do Centro de Tecnologia da UFPI, sob supervisão da Profa. Dra. Fabíola Maria Alexandre Linard e dos petianos Artenilson dos Santos Moraes, Maria Laura Martins Rodrigues Cavalcante e José Rodrigues Alves Neto; 4) dinâmica em grupo, conforme item 3.2.3 do Edital, realizada no dia 01 de outubro de 2025, de 13:00h até as 15:00h, conforme Anexo I do Edital, presencialmente no Bloco 08 do Centro de Tecnologia da UFPI, sob supervisão dos petianos Douglas de Araújo França, Pedro Lucas Ferreira Ramos, Matheus Oeirense Ferreira Nunes e Artenilson dos Santos Moraes; 5) testes de docência, conforme item 3.2.4.1 do Edital, realizados nos dias 03 e 04 de outubro de 2025, de 07:30 às 13:00, conforme Anexo I do Edital, presencialmente no Bloco 08 do Centro de Tecnologia da UFPI, sob supervisão da Profa. Dra. Fabiola Maria Alexandre Linard e avaliações do Prof. Dr. Domingos Robson Silva Costa; 5) entrevistas, nos dias 08 e 09 de outubro de 2025, conforme item 3.2.4.2 do Edital, de 7:30 às 12:45, conforme o 1º Aditamento do Edital, presencialmente no Bloco 08 do Centro de Tecnologia da UFPI, sob supervisão da Profa. Dra. Fabíola Maria Alexandre Linard e avaliações do Prof. Dr. Domingos Robson Silva Costa, e dos petianos Douglas de Araújo França, Pedro Lucas Ferreira Ramos e Matheus Oeirense Ferreira Nunes. Participaram da Etapa de Entrevista os candidatos: Nicole Carvalho Pires, José Luiz Soares e Silva, José Mousinho Júnior, José Gabriel da Silva Ferreira, Yule Mateus Carvalho Sarmento, Aderlani Costa de Sousa Silva, Geovanna Reis Campos, Luís Felipe de Sousa Monteiro, Kaio Victor Silva Sousa, Caio Alves de Melo Filho, Guilherme Vínicius da Silva, Guilherme De Souza Mesquita, Samuel Alves Bispo, Marcos Riam de Carvalho Lima, Daniel da Silva Veloso e Marcus Elias Gomes Bezerra. O resultado do processo seletivo foi divulgado no dia 13 de outubro de 2025, com Notas Finais distribuídas da seguinte forma: Marcos Riam de Carvalho Lima (8,88), Guilherme De Souza Mesquita (8,87), Geovanna Reis Campos (8,52), José Mousinho Júnior (8,52), Nicole Carvalho Pires (8,51), Caio Alves de Melo Filho (8,45), Luís Felipe de Sousa Monteiro (8,29), Kaio Victor Silva Sousa (8,19), Aderlani Costa de Sousa Silva (8,07), Daniel da Silva Veloso (8,03), Guilherme Vínicius da Silva (8,03), Yule Mateus Carvalho Sarmento (7,90), José Luiz Soares e Silva (7,85), Marcus Elias Gomes Bezerra (7,69), Samuel Alves Bispo (7,68), e José Gabriel da Silva Ferreira (6,74)

## O Resultado Final da seleção teve os seguintes candidatos:

DISCENTE	SITUAÇÃO
Marcos Riam de Carvalho Lima	Aprovado(a)
Guilherme De Souza Mesquita	Aprovado(a)
Geovanna Reis Campos	Aprovado(a)
José Mousinho Júnior	Aprovado(a)
Nicole Carvalho Pires	Aprovado(a)
Caio Alves de Melo Filho	Aprovado(a)
Luís Felipe de Sousa Monteiro	Reprovado(a)
Kaio Victor Silva Sousa	Reprovado(a)
Aderlani Costa de Sousa Silva	Reprovado(a)
Daniel da Silva Veloso	Reprovado(a)
Guilherme Vínicius da Silva	Reprovado(a)
Yule Mateus Carvalho Sarmento	Reprovado(a)
José Luiz Soares e Silva	Reprovado(a)
Marcus Elias Gomes Bezerra	Reprovado(a)
Samuel Alves bispo	Reprovado(a)
José Gabriel da Silva Ferreira	Reprovado(a)

Estando concluído o processo seletivo, e nada mais havendo a registrar, foi lavrada a presente ata, assinada pelo Tutora do PET Engenharia Elétrica.

Teresina, 13 de outubro de 2025.

Profa. Dra. Fabíola Maria Alexandre Linard Tutora do PET Engenharia Elétrica