



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE TECNOLOGIA



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

**EDITAL DE SELEÇÃO PET 2020/1**

**REF: SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIOS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) PARA 2020/1.**

O Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Paraná (grupo PET Elétrica) torna pública a realização de processo seletivo para preenchimento de vagas de novos voluntários. Este Edital atende os preceitos das Portarias 976 de 27 de julho de 2010 e 343 de 24 de abril de 2013 bem como da Resolução/CD/FNDE nº42, de 4 de novembro de 2013, do MEC e da Resolução nº30/14 do CEPE.

**I – DO OBJETO**

1. Este edital visa à seleção de 2 vagas para voluntários (não-bolsista), com início dia 27 de abril de 2020. Todavia, a seleção tem validade de até seis meses ou até que um novo processo seletivo seja lançado. Caso ocorra a exclusão ou desligamento de algum voluntário ou algum bolsista ao longo desse tempo, os demais candidatos aprovados pelo presente processo de seleção assumirão, pela ordem, cada uma das novas vagas.

**II – DA INSCRIÇÃO**

1. As inscrições deverão ser feitas de 29 de fevereiro a 13 de março por meio de formulário de inscrição online (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfxGpux3O3HCq1hpaJ1X0Rtg9T7ZstX03SNrYuiagY1VqnLoA/viewform> ).
2. No formulário de inscrição online, haverá um espaço para a escrita de uma carta de motivação, com o limite de 1400 caracteres.
3. Para a inscrição serão necessários os seguintes documentos, os quais deverão ser anexados no próprio formulário de inscrição:
  - a. Cópia de RG;
  - b. Cópia de CPF;
  - c. Histórico Escolar atualizado com IRA;

**III – DOS REQUISITOS**

1. Poderão se inscrever acadêmicos regularmente matriculados no curso de Engenharia Elétrica da UFPR que atendam os seguintes requisitos:
  - a. Alunos a partir do segundo período dos cursos diurno e noturno;
  - b. Possuir IRA maior ou igual a 0,6;



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

- c. Ter disponibilidade para dedicar 20 horas semanais às atividades específicas do programa;
- d. Caso pretenda assumir uma bolsa do PET, não ser bolsista de qualquer outro programa institucional (pois a legislação proíbe o acúmulo de bolsas).

IV – DO PROCESSO SELETIVO

1. A Comissão de Seleção será formada pelo professor Luis Henrique A. Lolis (tutor do grupo) e por discentes integrantes do PET Elétrica.
2. O processo seletivo consistirá em duas partes, a primeira de caráter eliminatório e a segunda de caráter classificatório.
3. Na primeira parte, a seleção do candidato dar-se-á pela média ponderada dos seguintes critérios de avaliação:
  - a. Dinâmica de Grupo (35%);
  - b. Apresentação oral (30%);
  - c. Entrevista e carta de motivação (35%).
4. Na segunda parte, a aprovação dos candidatos ocorrerá pela avaliação do período de trainee.
5. Da dinâmica de grupo: os candidatos serão divididos em grupos, que deverão desenvolver uma atividade e apresentá-la aos avaliadores. O tema da dinâmica será explicado apenas no início dessa etapa, que deverá durar cerca de 3 horas. Ao fim da dinâmica, serão sorteados os grupos e temas para a realização da apresentação oral.
6. Da apresentação oral: consistirá de uma apresentação em grupo a respeito do tema sorteado. A atividade pode incluir infográficos, panfletos, protótipos, atividades teatrais, entre outras para facilitar a compreensão do público, conforme será explicado no dia da dinâmica de grupo. Cada apresentação poderá ser gravada e terá duração de 20 minutos, mais 10 minutos para perguntas da comissão de seleção.

Parágrafo 1º. Conteúdo programático para a apresentação oral:

- Tema 1: Realidade Virtual
- Tema 2: Energias Renováveis
- Tema 3: Programação
- Tema 4: O impacto da universidade na sociedade
- Tema 5: Redes de Comunicação
- Tema 6: Automação Industrial e Indústria 4.0
- Tema 7: Supercondutores
- Tema 8: Sistema Operacional Android
- Tema 9: Privacidade na Internet



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

7. Da entrevista: todos os candidatos serão entrevistados individualmente por 15 minutos na sala do PET - Elétrica, em ordem alfabética. Estarão presentes os atuais membros do PET e o tutor do grupo.
8. Do trainee: O trainee terá a duração de 3 semanas e 4 dias, com atividades do grupo PET. Os selecionados na etapa de trainee participarão das reuniões do grupo, na qual receberão tarefas específicas.
9. Serão considerados elegíveis a aprovação os candidatos aprovados para a etapa de trainee e que obtiverem notas iguais ou superiores a 70% nessa etapa.
10. Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão decididos pela Comissão de Seleção, observando o Regimento Interno do Grupo PET.

V – CALENDÁRIO

Data	Atividade	Local
13/02/2020	Lançamento do Edital	Online
29/02/2020 à 13/03/2020	Período de Inscrições	Por Formulário de Inscrição online ( <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfxGpux3O3HCg1hpaJ1X0Rtg9T7ZstX03SNrYuiagY1VqnLoA/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfxGpux3O3HCg1hpaJ1X0Rtg9T7ZstX03SNrYuiagY1VqnLoA/viewform</a> )
14/03/2020	Divulgação das inscrições homologadas	E-mail
19/03/2020	Prazo para pedido de recurso	E-mail
20/03/2020 (SEX) às 13:30	Dinâmica de Grupo	Sala do PET – Elétrica
24/03/2020 (TER) às 15:30	Apresentação oral	Sala a definir
27/03/2020 (SEX) às 13:30	Entrevista	Sala do PET – Elétrica
28/03/2020	Resultado Parcial	Divulgação por e-mail
30/03/2020 à 23/04/2020	Trainee	-
24/04/2020 às 13:30	Entrevista Final	Sala do PET – Elétrica
25/04/2020	Resultado Final	Online
27/04/2020	Início das Atividades Oficiais	Sala do PET - Elétrica





UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE TECNOLOGIA



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

#### VI – OBSERVAÇÕES

1. O aluno que ingressar no grupo poderá permanecer no programa até a conclusão do curso desde que satisfaça as condições das portarias citadas no início desse edital.
2. Os integrantes do PET têm direito a receber certificado de participação do Programa de Educação Tutorial, emitido pela UFPR, indicando o tempo de participação efetiva e comprovada no Programa.

Curitiba, 13 de fevereiro de 2020.

Prof. Luis Henrique A. Lolis  
Tutor PET Engenharia Elétrica – UFPR