



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 n°42, de 4 de novembro de 2013, do MEC e da Resolução n°30/14 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

- 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/1FAlpQLSfxGpux3O3HCg1hpaJ1X0Rtg9T7ZstX03S NrYuiaqY1VqnLoA/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

- 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;

A

Informações adicionais podem ser obtidas com todos os participantes do PET ou com o tutor do PET Engenharia Elétrica UFPR Professor Luis Lolis. E-mail: pet.eletrica.ufpr@gmail.com





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

- 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 1°. 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

Al





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

- 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.
- Serão considerados elegíveis a aprovação os candidatos aprovados para a etapa de trainee e que obtiverem notas iguais ou superiores a 70% nessa etapa.
- 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 (https://docs.google.com/form
		s/d/e/1FAlpQLSfxGpux3O3HC g1hpaJ1X0Rtg9T7ZstX03SNr YuiaqY1VqnLoA/viewform)
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	72
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







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.
- 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