



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

EDITAL DE SELEÇÃO PET 2019/1

REF: SELEÇÃO DE NÃO BOLSISTAS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) PARA 2019/1.

O Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Paraná (grupo PET Engenharia Elétrica) torna pública a realização de processo seletivo para preenchimento de vagas de novos não-bolsistas. Este Edital atende aos 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 3 vagas para voluntários (não-bolsistas), com início dia 01 de abril de 2019. 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 18 de fevereiro a 25 de fevereiro via eletrônica (e-mail para <u>pet.eletrica.ufpr@gmail.com</u>).
- 2. Para a inscrição serão necessários os seguintes documentos:
 - a. Ficha de inscrição preenchida e assinada (documento em anexo ao final deste edital):
 - b. Cópia de RG;
 - c. Cópia de CPF;
 - d. Histórico Escolar atualizado com IRA;
 - e. Curriculum Vitae;
 - f. Carta de motivação (até 1400 caracteres com espaço).

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 desempenho acadêmico compatível (IRA maior ou igual a 0,6);
 - 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, salvo bolsa permanência da PRAE.





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

IV - DO PROCESSO SELETIVO

- A Comissão de Seleção será formada pelos professores Luis Henrique A. Lolis (tutor do grupo), professor André Augusto Mariano e por todos os atuais alunos integrantes do PET Engenharia 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. Redação (10%);
 - b. Dinâmica de Grupo (35%);
 - c. Seminário (25%);
 - d. Entrevista e carta de motivação (30%).
- 4. Na segunda parte, a aprovação dos candidatos ocorrerá pela avaliação do período trainee.
 - a. Período Trainee (90%);
 - b. Entrevista Final (10%).

Parágrafo 1°. Conteúdo programático para as provas Escrita e Didática:

- Tema 1: IoT (Internet of Things) e IIoT (Industrial Internet of Things)
- Tema 2: Sistemas de Georeferenciamento
- Tema 3: Engenharia na Guerra
- Tema 4: Responsabilidade Técnica
- 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 2 horas.
- 6. Da redação: no dia da avaliação será sorteado um entre os 4 temas citados anteriormente. Serão distribuídas duas folhas para a redação da prova que deverão estar rubricadas por, pelo menos, dois membros da comissão julgadora. Os alunos terão, a partir daí, 1 hora e 30 minutos para a redação. Os candidatos terão acesso a um texto base que será fornecido pelos alunos do grupo PET.
- 7. Do seminário: consistirá de uma apresentação em grupo a respeito do tema sorteado. Cada seminário terá duração de 20 minutos, mais 10 minutos para perguntas da comissão de seleção. O sorteio ocorrerá durante a redação.
- 8. Da entrevista: todos os candidatos serão entrevistados individualmente por 15 minutos na sala do PET Elétrica, em ordem alfabética. Estarão presentes todos os atuais membros do PET, o tutor do grupo e o professor André Augusto Mariano.
- 9. Do trainee: O trainee terá a duração de 3 semanas, com atividades do grupo PET. Os selecionados na etapa de trainee participarão das reuniões do grupo e receberão tarefas específicas.





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

- 10. Serão considerados elegíveis à aprovação os candidatos que obtiverem notas iguais ou superiores a 70% em cada etapa.
- 11. Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão dirimidos pela Comissão de Seleção, observando o Regimento Interno do Grupo PET.

V - CALENDÁRIO

| Data | Atividade | Local |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| 11/02/2019 | Lançamento do Edital | Online |
| 18/02/2019 à 25/02/2019 | Período de Inscrições | Por Email |
| 26/02/2019 (TER) às 09:00 | Dinâmica de Grupo | Sala do PET – Elétrica |
| 26/02/2019 (TER) às 12:00 | Redação | PL-04 |
| 27/02/2019 (QUA) às 13:30 | Seminários | PK-05 |
| 28/02/2019 (QUI) às 15:30 | Entrevista | Sala do PET – Elétrica |
| 03/03/2019 | Resultado Parcial | Online |

| 06/03/2019 à 27/03/2019 | Trainee | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 28/03/2018 (QUI) às 15:30 | Entrevista Final | Sala do PET – Elétrica |
| 29/03/2019 | Resultado Final | Online |
| 01/04/2019 | Início das Atividades Oficiais | Sala do PET - Elétrica |

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, 21 de fevereiro de 2019

Proi. Dr Luis Henrique de Assumpção Lolis Servidor Docente do Depto. de Engenharia Elétrica Matrícula: UFPR 203252

Prof. Luis Henrique A. Lolis

Tutor PET Engenharia Elétrica – UFPR





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

Anexo A - ficha de inscrição

| 1. | Nome completo: |
|----|--|
| 2. | Gênero: () Masculino () Feminino () Outro () Não pretendo informar |
| 3. | Etnia: () Amarelo () Branco(a) () Indígena () Negro(a) () Pardo(a) () Outro: |
| 4. | GRR: |
| 5. | Período: |
| 6. | Turno: |
| 7. | Email: |
| 8. | Telefone fixo: |
| 9. | Celular (DDD) : |
| 10 | . Assinatura. Li e aceito o Edital do referido processo seletivo: |
| | |
| | Assinatura do candidato |