



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

EDITAL DE SELEÇÃO PET 2017/1

REF: SELEÇÃO DE BOLSISTAS E NÃO BOLSITAS DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) PARA 2017/1.

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 bolsistas e não bolsistas. Este Edital atende os preceitos das Portarias 976 de 27 de julho de 2010 e 343 de 24 de abril de 2013 bem como das Resolução/CD/FNDE nº 42, de 4 de novembro de 2013, do MEC e na resolução nº 30/14 do CEPE.

I - DO OBJETO

1. Este Edital visa à seleção de uma vaga para bolsista e três vagas para voluntário (não-bolsista), com início dia 29 de março de 2017. Todavia, a seleção tem validade de seis meses ou até que um novo processo seletivo seja lançado. Caso ocorra a exclusão ou desligamento voluntário de 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 15 de março e 23 de março 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 desse 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 à partir do segundo período.
- (b) Possuir bom desempenho acadêmico (IRA maior ou igual a 0.65)
- (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 não permite o acúmulo de bolsas).

IV - DO PROCESSO SELETIVO





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

- A Comissão de Seleção será formada pelos professores Luis Henrique A. Lolis (tutor do grupo), professor Eduardo Lima, e por todos os atuais alunos, integrantes do PET Engenharia Elétrica.
- 2. A seleção dar-se-á pela média ponderada dos seguintes critérios:
 - (a) Redação (20%)
 - (b) Dinâmica de grupo (30%)
 - (c) Prova didática (20%)
 - (d) IRA (15%)
 - (e) Entrevista + carta de motivação (15%).

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

- Tema 1: Internet das coisas.
- Tema 2: Energias renováveis.
- Tema 3: Indústria 4.0
- Tema 4: Dispositivos de lógica programável.
- 3. Da prova escrita: No dia da prova escrita será sorteado um entre os 4 temas citados no item anterior. Na primeira hora os candidatos podem, no mesmo recinto da prova, realizar consulta de material bibliográfico impresso e anotações providas pelos próprios candidatos. Ao término do período de consulta, todo material deverá ser guardado, e serão distribuídas as 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 para a redação.
- 4. Dinâmica de grupo: Ao término da prova escrita, serão separadas as equipes que farão a apresentação da prova didática. Serão sorteados os temas e a ordem de apresentação. Cada equipe irá se reunir para discutir seu tema sorteado e trabalhar na apresentação do dia seguinte. Durante 1 hora as equipes serão observadas em função da dinâmica do trabalho em equipe.
- 5. A prova didática: constará de uma aula, gravada, com duração de 30 minutos. O tema será sorteado no dia da redação, dando início à avaliação da dinâmica de grupo e a aula ocorrerá no dia seguinte. A ordem das aulas será sorteada no dia das redações.
- 6. Serão considerados aprovados, os candidatos que obtiverem notas iguais ou superiores a 70% em cada etapa. Serão selecionados os candidatos aprovados que obtiverem as maiores médias ponderadas. A seleção tem validade de seis meses ou até que um novo processo seletivo seja lançado. Caso ocorra a exclusão ou desligamento voluntário de algum bolsista ao longo desse tempo, os demais candidatos selecionados pelo presente processo de seleção assumirão, pela ordem, cada uma das novas vagas.

Casos omissos ou situações não previstas neste edital serão dirimidos pela Comissão de Seleção, observando o Regimento Interno do Grupo PET.





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

V - CALENDÁRIO

Data	Atividade	Local
07/03/2017	Lançamento do Edital.	Online
15/03/2017 à 23/03/2017	Período de Inscrições.	Online
24/03/2017 às 8h00	Redação.	PL - 07
24/03/2017 às 10h00	Dinâmica de grupo.	Sala do PET elétrica
25/03/2017 às 8h00	Apresentação / aula.	PL - 01
27/03/2017 às 8h00	Entrevista.	Sala do PET elétrica
28/03/2017	Resultado.	Divulgação no site
29/03/2017	Início das atividades.	and and and and

VI - OBSERVAÇÕES

- 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, 07 de março de 2017.

Prof. Cuis Henrique de Assumpção Lolis Servido Docente do Depto. de Engenharia Elétrica Matrícula: UFPR 20325

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





CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL

Anexo A - ficha de inscrição

1. N	ome completo:
2. G	RR:
3. P	eríodo:
4. Tı	urno:
5. E	mail:
6. Te	lefone fixo:
7. C€	elular (DDD) :
8. As	ssinatura. Li e aceito o Edital do referido processo seletivo:
	Assinatura do candidato