



## EDITAL INTERNO 01/2016 - COMISSÃO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA PET ELÉTRICA

A **COMISSÃO DE SELEÇÃO** do processo seletivo para o Programa de Ensino Tutorial (PET) do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Departamento de Engenharia Elétrica e do Centro de Energias Alternativas e Renováveis - UFPB torna público o presente edital visando à seleção de candidatos a comporem a equipe do **Programa de Educação Continuada em Engenharia Elétrica** – PET Elétrica, conforme apresentado a seguir:

### 1. DAS VAGAS E DA VIGÊNCIA

- 1.1. São oferecidas um total de 5 (cinco) vagas, sendo quatro para alunos bolsistas e uma para aluno não bolsista;
- 1.2. A vigência do projeto compreende um período de dois anos;
  - a) Os alunos bolsistas e não bolsistas após o tempo mínimo de dois anos de participação efetiva e comprovada farão jus a um certificado de participação do grupo PET;
  - b) As bolsas podem ser automaticamente renováveis de acordo com os parâmetros e as normas que regem o programa PET no âmbito da UFPB e do MEC;
- 1.3. O Prazo de validade dessa seleção é de seis meses, contado a partir da data de publicação do resultado final da seleção, podendo, a critério do Tutor, ser prorrogado por igual período.

### 2. INFORMAÇÕES GERAIS

#### 2.1. Atribuições dos alunos do Grupo PET:

- a) Zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- b) Participar de todas as Atividades programadas pelos professores Tutor e Co-Tutor.
- c) Participar de atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão;
- d) Apresentar excelente rendimento acadêmico;
- e) Fazer referência à sua condição de bolsista nas publicações e trabalhos apresentados;
- f) Cumprir as exigências no Termo de Compromisso;
- g) Dedicar-se integralmente as atividades do curso de graduação em Engenharia Elétrica e do Programa de Educação Tutorial.



- 2.2. O Aluno bolsista receberá mensalmente uma bolsa no valor compatível a política de Iniciação Científica, desde que haja disponibilidade orçamentária e financeira do MEC.
- 2.3. Os alunos que desejarem impugnação do edital terão o prazo máximo de dez (10) dias a partir da publicação do presente edital para fazê-lo.
- 2.4. Os alunos que desejarem utilizar de recurso administrativo sobre os resultados da seleção poderão fazê-lo até dez (10) dias após a proclamação do resultado.

### **3. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO**

- 3.1. Ser aluno regularmente matriculado na graduação em Engenharia Elétrica no período letivo 2015.2 que esteja regularmente matriculado entre o 2º e o 4º período;
- 3.2. Serão aceitos alunos do primeiro período satisfazendo simultaneamente os dois critérios a seguir: possuir Coeficiente de Rendimento Escolar maior ou igual a 7,0 e não ter concluído mais de 30% do curso;
- 3.3. Não possuir reprovações em nenhuma disciplina;
- 3.4. Possuir Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) maior ou igual a 7,0 (sete);
  - a) Será vedada a participação de alunos considerados “falsos feras” (alunos que refizeram o vestibular para renovar o histórico), mesmo que estes se encaixem nos critérios acima mencionados;
- 3.5. Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para as atividades do programa, conforme horário pré-estabelecido com os professores Tutor e Co-Tutor;
- 3.6. Não participar, como bolsista ou voluntário, de qualquer outro tipo de programa acadêmico da UFPB.
  - a) O aluno só poderá acumular bolsa se essa for Bolsa Alimentação e/ou Permanência.
  - b) Quando for o caso, o aluno deverá abdicar da bolsa pré-existente para ingressar no programa PET Elétrica;
  - c) Quando for o caso, o aluno deverá se desligar dos outros programas acadêmicos da UFPB para poder ingressar no programa PET Elétrica;
- 3.7. Não possuir vínculo empregatício.

### **4. DAS INSCRIÇÕES**



- 4.1. As inscrições deverão ser realizadas pelo site do grupo PET Elétrica;
- 4.2. As inscrições são gratuitas;
- 4.3. As inscrições ocorrerão no período prescrito por este edital;
- 4.4. Para a efetivação da inscrição, exigir-se-á do candidato:
  - a) Cópia do documento de identidade com foto, preferencialmente RG;
  - b) Cópia do histórico escolar;
  - c) Cópia do horário individual para o período letivo 2015.2 com a tabela (Anexo 1) demonstrando os horários disponíveis para a realização de atividades no Grupo PET Elétrica;
  - d) Currículo *lattes* atualizado;

## 5. DA SELEÇÃO

- 5.1. A seleção dos candidatos constará de uma única etapa, composta pelas seguintes fases: Análise do CRE (Coeficiente de Rendimento Escolar), com caráter eliminatório; Prova de Conhecimentos Gerais, com caráter eliminatório; Dinâmica de Grupo, com caráter eliminatório; Entrevista, com caráter eliminatório.
- 5.2. **Análise do CRE:** consiste na adoção de critério objetivo na qual serão classificados para a segunda fase, no máximo, os primeiros 25 (vinte e cinco) candidatos que possuem o maior CRE;
- 5.3. **Prova de Conhecimentos Gerais:** consiste de uma prova objetiva com questões sobre o MANUAL DE ORIENTAÇÕES BÁSICAS DO PET (MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO) (<http://www.cear.ufpb.br/arquivos/pet/manualorientabasicas.PDF>) e atualidades, e de uma redação de texto dissertativo-argumentativo apresentando proposta com tema a ser divulgado no momento da avaliação. Nesta etapa serão classificados, no máximo, os 20 (vinte) primeiros candidatos;
  - a) Os candidatos que obtiverem menos de 50 (cinquenta) pontos na Prova de Conhecimentos Gerais estarão desclassificados.
  - b) A Prova de Conhecimento Gerais terá a duração improrrogável de 2 (duas) horas.
- 5.4. **Dinâmica de Grupo:** será realizada uma dinâmica de grupo com os classificados na fase anterior (Prova de Conhecimentos Gerais), contando com a participação do Tutor, co-Tutor e de alunos do grupo PET ELÉTRICA UFPB. Nesta etapa, serão classificados, no máximo, os 12 (doze) primeiros candidatos.



- a) A ausência na dinâmica de grupo, na hora determinada, implicará na desclassificação imediata do candidato.
- b) Os candidatos que obtiverem menos de 50 (cinquenta) pontos na Dinâmica de Grupo estarão desclassificados.
- c) Nesta fase serão avaliadas habilidades dos candidatos que se fazem necessárias no cotidiano dos alunos do grupo PET, tais como, argumentar em público, tomar iniciativa, lidar com opiniões divergentes e liderar equipes.

5.5. **Entrevista:** será realizada uma entrevista com os classificados na fase anterior (Dinâmica de Grupo), contando com a participação do Tutor, co-Tutor e de Professores do Departamento de Engenharia Elétrica da UFPB. Nesta etapa, serão classificados, no máximo, os 8 (oito) primeiros candidatos.

- a) A ausência na ENTREVISTA, na hora determinada, implicará na desclassificação imediata do candidato.
- b) Os candidatos que obtiverem menos de 50 (cinquenta) pontos na Entrevista estarão desclassificados.
- c) Durante a entrevista, deverá ser demonstrada a participação do candidato no minicurso Eletricidade Básica realizada no início de cada semestre letivo. Caso não seja comprovada sua participação, sua nota máxima será 95% da pontuação calculada conforme o item 5.6.

5.6. A classificação da seleção dos alunos do Grupo PET será feita em ordem decrescente da nota final de cada candidato, sendo esta igual à média ponderada das notas obtidas na Análise do CRE, Prova de Conhecimentos Gerais, Dinâmica de grupo e Entrevista, observados os seguintes pesos: a) Análise do CRE: 1,5; b) Prova de Conhecimentos Gerais: 2,0; c) Dinâmica de Grupo: 3,0 e d) Entrevista: 3,5.

- a) Em caso de empate na nota final, serão considerados classificados os candidatos que, obtiverem sucessivamente: I - a maior nota na Entrevista, II - o maior CRE; III - a maior nota na Prova de Conhecimentos Gerais, IV - a maior nota na Dinâmica de Grupo;
- b) Persistindo o empate, será considerado classificado o candidato que esteja matriculado no período mais elevado.
- c) Havendo desistência de candidatos aprovados, deverão ser chamados o mesmo número de participantes aprovados fora do número de vagas, obedecendo a ordem de classificação.



## 6. CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

- 6.1. Lançamento do Edital: 01 de fevereiro de 2016;
- 6.2. Inscrições: 15 de fevereiro de 2016 a 22 de fevereiro de 2016;
- 6.3. Homologação das Inscrições: 29 de fevereiro de 2016;
- 6.4. Resultado da Análise do CRE: 01 de março de 2016;
- 6.5. Realização da Prova de Conhecimentos Gerais: 03 de março de 2016;
- 6.6. Resultado da Prova de Conhecimentos Gerais: 04 de março de 2016;
- 6.7. Realização da Prova de Dinâmica de Grupo: 05 de março de 2016;
- 6.8. Divulgação do Resultado da Prova de Dinâmica de Grupo: 07 de março de 2016;
- 6.9. Realização da Entrevista: 08 e 09 de março de 2016;
- 6.10. Divulgação do Resultado da Entrevista: 10 de março de 2016;
- 6.11. Divulgação do Resultado Final: 11 de março de 2016.

### Observações:

- **Os locais e horários das avaliações serão previamente divulgados via email e no site do grupo PET Elétrica.**
- **A divulgação dos resultados ocorrerá junto à Secretaria de Graduação do Curso de Engenharia Elétrica e no site do grupo PET Elétrica.**

## 7. MAIORES INFORMAÇÕES

Para mais informações sobre o processo de seleção: [pet.eletrica@cear.ufpb.br](mailto:pet.eletrica@cear.ufpb.br). Ou [www.cear.ufpb.br/pet](http://www.cear.ufpb.br/pet).

João Pessoa, 01 de fevereiro de 2016.

Euler Cássio Tavares de Macedo  
Co-Tutor do Grupo PET Elétrica

Nady Rocha  
Tutor do Grupo PET Elétrica



## ANEXO I

Critérios para preenchimento: Escreva a palavra PET nos horários disponíveis para realização das atividades do grupo PET, caso você seja selecionado;

Horário/Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00/9:00						
9:00/10:00						
10:00/11:00						
11:00/12:00						
13:00/14:00						
14:00/15:00						
15:00/16:00						
16:00/17:00						
17:00/18:00						
18:00/19:00						
19:00/20:00						

João Pessoa, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Aluno