



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE ENERGIAS
ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

**EDITAL INTERNO 06/2018 - COMISSÃO DE SELEÇÃO DE
PARTICIPANTES PARA A EXPOPET**

A EXPOPET é um evento que visa expor os projetos desenvolvidos nas disciplinas dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Energias Renováveis e também aqueles que foram expostos em feiras de tecnologia. Logo, se você desenvolveu algo e quer expor seu trabalho para a comunidade acadêmica, essa é a sua oportunidade!

A COMISSÃO DE SELEÇÃO do processo seletivo para a EXPOPET, realizado pelo PET/Elétrica, do Departamento de Engenharia Elétrica (DEE) do Centro de Energias Alternativas e Renováveis (CEAR) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) torna público o presente edital visando à seleção de projetos conforme apresentado a seguir.

1. DAS VAGAS

- 1.1 – São oferecidas um total de 7 vagas;
- 1.2 – Para se candidatar a uma vaga, será necessário inscrever uma equipe com no mínimo um integrante, e no máximo quatro integrantes;
- 1.3 – Cada equipe deve identificar um representante, que será responsável pela submissão do projeto e pela comunicação com os organizadores do evento;
- 1.4 – As equipes deverão ser formadas somente por alunos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica ou do Curso de Graduação em Engenharia de Energias Renováveis pela UFPB;
- 1.5 – Cada aluno só poderá participar de um único projeto.

2. INFORMAÇÕES GERAIS

- 2.1 – A apresentação dos projetos será realizada no LEAD – Laboratório de Eletrônica Analógica e Digital;
- 2.2 – O evento ocorrerá no dia 11/07/2018 às 8h00 ;

Centro de Energias Alternativas e Renováveis (CEAR) Departamento de Engenharia Elétrica (DEE)
Caixa Postal 5088, Campus I - Cidade Universitária CEP: 58051-900, João Pessoa - PB, Brasil



2.3 – Será emitido um certificado pelo grupo PET/Elétrica, que irá contemplar os integrantes do grupo;

2.4 – As inscrições ocorrerão entre os dias 26 de junho de 2018 e 6 de julho de 2018;

2.5 – A exposição ocorrerá das 8h00 às 9h15;

2.6 – Os certificados serão enviados por e-mail;

2.7 – No momento da apresentação, é necessário estar com o projeto totalmente funcional e de acordo com a descrição prevista, caso contrário a equipe será desclassificada do evento e não receberá o certificado de participação;

2.8 – Serão ofertadas **4 vagas** em uma visita técnica à **Fábrica Jeep (Goiana)** como premiação do evento.

3. DAS INSCRIÇÕES E REQUISITOS

3.1 – Para se inscrever, a equipe deverá preencher o formulário divulgado junto com este edital e, se necessário, enviar vídeo do funcionamento do projeto para o e-mail pet.eletrica@cear.ufpb.br.

Deverá ser respondido no formulário os seguintes pontos:

- a) Nome do projeto;
- b) Descrição do projeto;
- c) Nome dos integrantes da equipe;
- d) Disciplina na qual foi desenvolvido o projeto ou para que evento foi desenvolvido.
- e) Outras observações acerca do projeto;

3.2 – As inscrições são gratuitas;

3.3 – A lista com a homologação das inscrições será divulgada até 9 de julho de 2018 por e-mail e no site www.cear.ufpb.br/pet.

4. DA SELEÇÃO

4.1 – Para ter um projeto selecionado, a equipe deve satisfazer os seguintes requisitos:



- a) Ter todos os alunos devidamente matriculados nos cursos de Engenharia Elétrica ou Engenharia de Energias Renováveis pela UFPB;
- b) Ter entre um e quatro integrantes;
- c) Ter enviado o vídeo ou texto explicativo;

Obs.: Em caso de o número de equipes inscritas ultrapassar o número de vagas, a comissão selecionará os projetos com base nos critérios: inovação e interdisciplinaridade.

5. DA PREMIAÇÃO

- 5.1 – O público votará no melhor trabalho após assistir a exposição.
- 5.2 – A comissão de organização contabilizará os votos após o termino da exposição.
- 5.3 – Será premiado o grupo com mais votos, podendo ser expandido aos subsequentes até atingir o número de **4 pessoas premiadas**.
- 5.4 – A comissão de organização disponibilizará os premiados até o dia 17 de julho de 2018 por e-mail e no site www.cear.ufpb.br/pet.
- 5.5 – Os premiados receberão a oportunidade de participar de uma visita técnica à Fabrica Jeep, localizada na cidade de Goiana/PE.
- 5.6 – A visita acontecerá conforme a disponibilidade da fábrica. Logo, **a data não será definida neste edital**.
- 5.7 – A visita é gratuita e acontecerá em conjunto com o grupo PET-Elétrica.

6. MAIORES INFORMAÇÕES

Para mais informações sobre o processo de seleção: pet.eletrica@cear.ufpb.br.