



Universidade Federal do Oeste do Pará
Instituto do Engenharia e Geociências
Programa de Ciência e Tecnologia

Edital Processo seletivo – 2015

Competição MiniBaja SAE Brasil

Equipe BAJARA – UFOPA



Dezembro 2014

1.Introdução

No intuito de estimular a integração dos conhecimentos dos alunos da Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA, nas diversas áreas de formação que abrangem o campo da engenharia e aprimorando o desenvolvimento pessoal e profissional, a Equipe Bajara- UFOPA, através deste edital, regulamenta as regras para o processo seletivo 2015 dos candidatos a futuros integrantes da equipe.

O Baja SAE

O projeto Baja SAE foi criado na Universidade da Carolina do Sul, Estados Unidos da América (EUA), sob a direção do Dr. John F. Stevens, sendo que a primeira competição ocorreu em 1976. No Brasil a competição foi realizada pela primeira vez em 1995 e, desde então, tem crescido gradativamente, tornando-se uma das mais importantes atividades extracurriculares para estudantes de engenharia.

A proposta do baja SAE

O projeto Baja SAE é uma competição entre instituições de ensino superior que desafia estudantes de engenharia, através da simulação de um caso real de desenvolvimento de projeto de produto, com todas as atividades que envolvem o mesmo, visando à aplicação prática dos conhecimentos adquiridos em sala de aula. A competição é regulamentada pela SAE BRASIL (www.saebrasil.org.br). Os alunos envolvidos aplicam na prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula em atividades complementares, visando uma diferenciação no mercado de trabalho.

2. O Processo

O processo seletivo será composto de duas fases:

1ª fase: ficha de inscrição e análise de currículo:

O candidato deve encaminhar para o e-mail a ficha de inscrição devidamente preenchida, seu currículo e atestado de matrícula, para confirmação do curso. (SOMENTE CURSOS DE ENGENHARIA FÍSICA, AMBIENTAL, AGRONOMIA E CURSO DE FÍSICA).

E-mails deverão ser enviados para: bajara.ufopa@gmail.com entre os dias **22/12/2014** e **04/01/2015**.

2ª fase: Convocação e Entrevista

A partir do dia 05/01 ao dia 08/01/2015 serão avaliados os currículos dos candidatos, os aprovados devem aguardar a convocação por e-mail, durante o dia 08/01, como um convite para entrevista no dia 09/01 em local a ser informado no e-mail.

3. Datas e informações

Datas

22/12 – Divulgação do processo

22/12 – Início do processo seletivo

04/01 – Encerramento do recebimento das fichas de inscrição e currículos.

05/01 até 08/01 – Avaliação dos currículos.

08/01 – Convocação dos aprovados

09/01 – Entrevistas com os aprovados

12/01 – Resultado – Na página da equipe.

4. Requisitos Mínimos Para Candidatar-se

- Ser aluno da Universidade Federal do Oeste do Pará;
- Ser aluno dos cursos de Engenharia: Agrônômica, Ambiental, Física; e do curso de Física;
- Disponibilidade para trabalhar em **finais de semana, feriados e férias**;
- Capacidade de planejamento;
- Facilidade de trabalho em grupo;
- Proposição de soluções criativas;
- Responsabilidade com os prazos;
- Gostar de desafios.

5. Considerações finais

Procuramos pessoas interessadas no projeto e se possível com alguma experiência em soldagem, usinagem, mecânica e elétrica, além de experiência em oficinas.

Pede-se que os candidatos fiquem atentos a todas as datas do processo e toda e qualquer mudança que venha a ocorrer será informada via e-mail ou telefone de maneira que toda informação relevante seja passada da melhor maneira possível.

Caso haja alguma dúvida sobre qualquer assunto relacionado ao processo seletivo, favor enviar um e-mail para bajara.ufopa@gmail.com. **NÃO SERÃO RESPONDIDAS DÚVIDAS SOBRE O PROCESSO SELETIVO POR OUTRO EMAIL.**

Prof. Msc. Ubiraelson de Lima Ruela

**Coordenador do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e
Tecnologia**

Prof. Msc. Thiago Augusto de Sousa Moreira

Orientador - Equipe BAJAra

Ficha de inscrição

Nome Completo: _____

Contatos:

Cel: () _____ Fixo: () _____

E-mail: _____

Outros contatos: _____

Curso que faz: _____

Sistema de interesse de trabalho:

- () Estrutura; () Acabamento.
- () Suspensão/Direção ; () Freio;
- () Transmissão; () Elétrica/Eletrônica;

Conhecimentos:

Pacote Office: () Básico () Intermediário () Avançado () Não conheço

Autocad: () Básico () Intermediário () Avançado () Não conheço

SolidWorks: () Básico () Intermediário () Avançado () Não conheço

MS- Project: () Básico () Intermediário () Avançado () Não conheço

Photoshop: () Básico () Intermediário () Avançado () Não conheço

Outros: _____

Comentários:

FAVOR ANEXAR OS SEGUINTE DOCUMENTOS:

1 – Currículo

2 – Atestado de Matricula