



Universidade Federal do Maranhão – UFMA

PROJETO AERODESIGN

Equipe Sabiá Aerodesign

Av. dos Portugueses, 1966 – Vila Bacanga, São Luís – MA, 65080-805

E-mail: aerodesignufma@gmail.com



EDITAL REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS PARA O PROJETO AERODESIGN SEDIADO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO - UFMA, O PRESENTE DOCUMENTO É DIRECIONADO AOS DISCENTES DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DE BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (BICT), ENG. MECÂNICA, ENG. DA COMPUTAÇÃO, ENG. ELÉTRICA E FÍSICA SEDIADOS NO CAMPUS BACANGA. O PROCESSO SERÁ PROMOVIDO PELA EQUIPE SABIÁ AERODESIGN.

Edital n° 002/2018

Processo seletivo n° 002/2018

A equipe Sabiá Aerodesign, entidade pública de direito civil, com sede administrativa na Av. dos Portugueses, 1966 – Vila Bacanga, São Luís – MA, neste ato representada pelo seu Presidente-Capitão OTÁVIO CARVALHO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto SAE Aerodesign Sábia, e Conselho Deliberativo, tornam público a abertura de inscrições para a realização do PROCESSO SELETIVO, visando seleção de alunos dos seguintes cursos de graduação sediados no campus Bacanga da UFMA: BICT, Engenharia Mecânica, Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica e Física para compor quadro da atual equipe de competição, Sabiá Aerodesign UFMA. A seleção será realizada durante o ano de 2018, mediante as condições especificadas no presente Edital.

1. Dos requisitos

Do aluno apto para a seleção em 2018.

1.1. Estar devidamente matriculado nos cursos: Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, Engenharia Mecânica, Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica ou Física sediados no campus Bacanga da UFMA a partir do primeiro período de graduação.

1.2. Contará como um diferencial para alunos no processo de seleção:



1.2.1. Curso Técnico e experiência comprovada nas áreas de:

- Mecânica;
- Eletromecânica;
- Eletrônica.

1.2.2. Experiência com aeronaves ou com aeromodelismo;

1.2.3. Experiência com softwares de Análise;

1.2.4. Experiência com softwares de otimização ou conhecimento da área.

1.3. Caso haja empate:

1.3.1. Será pontuado os alunos que possuam aprovação em disciplinas de Cálculo, Física e Programação;

1.3.2. Possuam experiência com projetos de semelhança técnica com o Projeto Sae Aerodesign.

2. Das inscrições

2.1. As inscrições devem ser realizadas no período de 29/10/2018 a 31/10/2018 por meio de formulário eletrônico presente neste edital.

2.2. Link para inscrições: <https://goo.gl/forms/U98X5fOZL73jWJTl3>

3. Da seleção

3.1. Etapas

A seleção será realizada em 2 (duas) etapas:

3.1.1. Entrevista: Todos os alunos inscritos passarão por entrevista presencial. Onde visa-se avaliar o grau de interesse do aspirante ao projeto. O modelo de entrevista, individual ou em grupo, será informado posteriormente aos inscritos.



3.1.2. Análise de Currículos: Encerradas as entrevistas, iniciará a fase do seletivo composta por análise do histórico escolar e curricular do discente.

3.1.3. Classificação Final: A classificação final se dará mediante a aprovação nas etapas anteriores.

4. Convocação

A convocação dos alunos selecionados será dada através de divulgação de nomes nas páginas oficiais do Facebook e do Instagram da equipe Sabiá Aerodesign: <https://pt-br.facebook.com/sabiaaerodesign/> e @sabriaaerodesign, respectivamente.

5. Disposições finais

5.1. Publicação

A publicação oficial referente ao presente Processo Seletivo será afixada no Quadro de Avisos da Coordenação de Ciência e Tecnologia, de Engenharia Mecânica bem como disponibilizada na internet por meio do site de Engenharia Mecânica <http://www.engmec.ufma.br/>.

5.2. Mais informações sobre o projeto: <http://portal.saebrasil.org.br/programas-estudantis/sae-brasil-aerodesign>.

Orientadores: Prof. Elson Moraes e Prof. Diego Peña.

Otávio Carvalho

Presidente-capitão da Sabiá Aerodesign

Gabriel Felipe Carvalho Silva

Diretor Administrativo



Universidade Federal do Maranhão – UFMA
PROJETO AERODESIGN
Equipe Sabiá Aerodesign
Av. dos Portugueses, 1966 – Vila Bacanga, São Luís – MA, 65080-805
E-mail: aerodesignufma@gmail.com



São Luís - MA

2018