



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 Nº 001/2019 - PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NA EQUIPE SABIÁ AERODESIGN

Processo seletivo nº 001/2019

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 **GABRIEL FELIPE CARVALHO SILVA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto do Sabiá AeroDesign, e Conselho Deliberativo, tornam público a abertura de inscrições para a realização do **PROCESSO SELETIVO**, visando seleção de alunos dos cursos de graduação sediados no campus Bacanga da UFMA para compor quadro da atual equipe de competição, Sabiá AeroDesign UFMA. A seleção será realizada durante o ano de 2019, mediante as condições especificadas no presente Edital.

1 DOS REQUISITOS

1.1 O candidato apto para o Processo Seletivo deve:

- a) Estar devidamente matriculado em um curso de graduação da UFMA;
- b) Possuir tempo livre semanal para as reuniões e eventos da Equipe;

1.2 Contará como diferencial para os candidatos no Processo Seletivo:

- a) Possuir cursos técnicos e/ou experiência comprovada nas áreas de: Mecânica, Eletromecânica, Eletrônica, Design Gráfico, Marketing Digital, Administração, Computação.
- b) Experiência com aeronaves ou com aeromodelismo;
- c) Experiência com softwares (Ex: Solid Works, Inventor, Ansys, MATLAB, SolidWorks, Photoshop e outros);

2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições deverão ser realizadas no período de 28/08/2019 à 03/08/2019 por meio de formulário eletrônico presente neste edital.

2.2 Link para inscrições:

<https://forms.gle/pHXrsoiNPBmkC6G17>

3 DA SELEÇÃO

3.1 A seleção será realizada em 03 (três) etapas:



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



- I) **Prova de conhecimento:** Todos os candidatos passarão por uma prova escrita cujo assunto abordará o Estatuto da Equipe e os aspectos gerais do Projeto. O conteúdo será disponibilizado previamente via email de confirmação de inscrição.
- II) **Dinâmica em Grupo:** Todos os candidatos passarão por uma dinâmica em grupo que visa avaliar aspectos como trabalho em equipe, comunicação, raciocínio e habilidades de organização.
- III) **Entrevista:** Todos os candidatos passarão por entrevista presencial que visa avaliar o grau de interesse do aspirante com o projeto. O modelo de entrevista, individual ou em grupo, será informado posteriormente aos inscritos.
- 3.2 Os dias e horários de cada etapa estão no anexo I deste edital.

4 DA AVALIAÇÃO

- 4.1 A avaliação será realizadas por uma banca constituída por integrantes da Equipe.
- 4.2 As etapas da seleção terão peso igual, sendo utilizados como avaliação os conceitos de **Atende** ou **Não atende** aos objetivos da etapa.
- 4.2 O critério de desempate seguirá a seguinte ordem:
- I) Conhecimento em softwares e/ou áreas citadas em 1.2;
- II) Número de questões acertadas na prova de conhecimento;
- III) Análise feita pela banca tomando como base a Dinâmica em Grupo e a Entrevista.

5 DA CONVOCAÇÃO

- 5.1 A convocação dos alunos selecionados será dada através de divulgação dos nomes na página oficial do instagram da equipe Sabiá AeroDesign (@sabiiaerodesign)

6 DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1 A publicação oficial referente ao presente Processo Seletivo será fixada no Quadro de Avisos da Coordenação de Ciência e Tecnologia, da Engenharia Mecânica, CCSO, CCET e CCH bem como disponibilizada na internet por meio do instagram da Equipe Sabiá AeroDesign (@sabiiaerodesign), do site da Engenharia Mecânica da UFMA (www.engmec.ufma.br) e da UFMA (www.ufma.br).
- 6.2 Mais informações sobre o projeto:
<http://portal.saebrasil.org.br/programas-estudantis/sae-brasil-aerodesign>

Orientadores: Prof. Diego Peña, Prof. Elson Moraes e Prof. Edilson Nóbrega.



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, 21 de agosto de 2019.

Gabriel Felipe Carvalho Silva
Presidente-Capitão da Equipe Sabiá AeroDesign



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



ANEXO I

EVENTO	DATA
Período de Inscrições Online	21/08/2019 a 03/09/2019
Confirmação das Inscrições Via Email	05/08/2019
Prova de Conhecimento	09/09/2019
Dinâmica em Grupo	11/09/2019
Entrevista	13/09/2019
Divulgação do Resultado Final	14/09/2019 e 15/09/2019