



PROCESSO SELETIVO

14 BITS

14 BITS

EDITAL 2023

Sumário

Pronunciamento Prof Lenir Jr	2
Disposições gerais	3
Inscrições.....	3
Etapas do Processo Seletivo.....	3
1.Inscrição	4
2.Dinâmica.....	4
3.Entrevista.....	5
Considerações Finais.....	5

O curso bacharel em Engenharia de Sistemas no uso de suas atribuições, em conjunto com Prof. Lenir de Abreu Júnior, coordenador do projeto *aerodesing*, torna pública a abertura das inscrições e normas para realização do PROCESSO SELETIVO, destinado a selecionar candidatos para o preenchimento de vagas para a equipe de AERODESIGN da Universidade Estadual de Montes Claros.

Pronunciamento do Coordenador do Projeto 14 Bits Aerodesing:

Caros colegas,

Sejam bem-vindos a esta etapa que é apenas o início de um projeto muito maior, que é a vida. Aqui não se trata apenas de desenvolver aeronaves, mas de desenvolver o companheirismo daqueles que se desafiam em colocar uma aeronave em voo, promover a integração de muitos conhecimentos em um produto que na certeza dará muito orgulho à vocês e principalmente promover alunos à profissionais altamente capacitados em buscar soluções simples para resolver problemas complexos.

Aguardo vocês ao longo desse processo e desejo que possamos realizar voos cada vez mais altos.

att.

Prof. Lenir Jr.

Disposições Gerais

- ❖ Processo seletivo será realizado pelos membros da equipe 14 bits em coordenação do Prof. Lenir de Abreu Júnior;
- ❖ As normas e informações gerais do projeto constam neste edital, maiores informações acesse o [site](https://14bits.engenhariadesistemas.com) (<https://14bits.engenhariadesistemas.com>)
- ❖ O projeto *aerodesing* Unimontes se desenvolverá conforme o [documento publicado](#);

As Inscrições

As inscrições devem ser realizadas via [site](#) da equipe 14 Bits.

Para realizar a inscrição, o candidato deverá proceder da seguinte forma: Acessar via internet a página de inscrições no prazo estabelecido e enviar os anexos ou documentos necessários. É importante preencher corretamente a ficha de inscrição para não ocorrer erros e a mesma não ser efetivada.

O candidato receberá um email confirmando sua inscrição, caso isto não ocorra, entrar em contato via email: 14bitsunimontes@gmail.com

Etapas do processo seletivo

O processo seletivo será composto por 3 etapas:

1. Inscrição;
2. Dinâmica;
3. Entrevista.

1.Inscrição

O candidato deve se inscrever preenchendo os campos necessários solicitados no ato do cadastro do site.

São estes:

- Primeiro nome e sobrenome (apelido);
- Nome do usuário da plataforma de cursos. Ex: 14bits, user;
- Email;
- Senha.

Etapa eliminatória.

Além disso, servirá de base para o candidato compreender sobre o projeto SAE Aerodesign e consequentemente o projeto Aerodesign Unimontes.

Após a inscrição, o candidato deve assistir ao conteúdo programático postado no site. Esse material será usado na próxima etapa do processo seletivo, e servirá de base para o candidato compreender como é a construção de um aerodesing.

Além disso, o candidato deverá compreender como um projeto de ensino pode desenvolver suas habilidades interpessoais e ajuda-lo a praticar os conteúdos ensinados na graduação, como também aprender novos assuntos de diferentes nichos educacionais, desde gestão de projetos a conhecimentos de aeronáutica.

2.Dinâmica

Essa etapa ocorrerá no CCET – Prédio 3, e será como uma roda de conversa sobre o conteúdo exposto no site. É de suma importância que o candidato tenha assistido aos vídeos, para que este participe ativamente das discussões propostas pelo Projeto Aerodesing Unimontes.

Ademais, a equipe 14 Bits, explicará sobre o surgimento do projeto, desenvolvimento dos trabalhos futuros e do cargo desempenhado pelos futuros membros.

Etapa classificatória.

3.Entrevista

A última etapa do processo seletivo, consiste em uma entrevista individual com a equipe do Projeto Aerodesing, na qual o objetivo é compreender em qual área do projeto o candidato se enquadra para maior eficiência do projeto.

A etapa ocorrerá no horário definido, disponibilizado via email e site.

Considerações Finais

O resultado será divulgado após a avaliação da equipe do Projeto Aerodesign e publicado após 15 dias corridos, a partir da data de encerramento das entrevistas.