

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, CAMPUS SALGUEIRO

Monitoria de Geometria Analítica e Álgebra Linear
Projeto nº 23396

Estão abertas as inscrições de duas (02) vagas de monitoria em Geometria Analítica para o semestre 2020.1, sendo uma (01) remunerada com bolsa e uma (01) monitoria voluntária, com vigência de 20/03/2020 até o final do período de 2020.1. Perfil do candidato:

- i. estar regularmente matriculado em Eng. de Produção ou Ciências da Computação, Campus Salgueiro;
- ii. **ter sido aprovado por média em Geometria Analítica e Álgebra Linear;**
- iii. Ter disponibilidade de 12h semanais para cumprimento das atividades;
- iv. Não acumular bolsa (exceto Assistência Estudantil) ou possuir vínculo empregatício em instituições públicas ou privadas;

O candidato deve estar atento às atribuições e condições presentes no **Edital nº 21/2019 da PROEN**, especialmente as do item **“4. Da seleção de monitores”** e as disposições do item **“7. Das disposições gerais”**.

INSCRIÇÃO: deve ser feita através do Sistema de Inscrição em Processos Seletivos (PS) pelo link <https://www.sistemas.univasf.edu.br/ps/> **entre os dias 15/02/2020 e 03/03/2020**, onde o candidato deve enviar os seguintes arquivos digitalizados, em formato PDF (Observação: o sistema só aceita arquivo em formato PDF):

- i. Ficha de inscrição de candidatos à monitoria (ANEXO IV do Edital nº 21/2019 PROEN);
- ii. Histórico escolar obtido a partir do SIG@.

DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES NO SISTEMA PS: 04/03/2020

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

1. Nota do histórico da última matrícula em Geometria Analítica – NH, peso 40%
2. Prova teórica – NP, peso 60%

$$\text{Nota Final: } NF = 0,4 \times NH + 0,6 \times NP$$

REALIZAÇÃO DA PROVA TEÓRICA:

Data: 09/03/2020 (segunda) das 14h00 às 16h00

Local: Sala 01 do Campus Salgueiro

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Operações com vetores – soma, produto escalar e produto vetorial;
2. Estudo de retas e planos – Equações paramétricas, simétricas e reduzidas;
3. Estudo de Cônicas e superfícies – Elipses, hipérbolas e parábolas.

Resultado PRELIMINAR: 10/03

Prazo para apresentação de recurso sobre o resultado PRELIMINAR, por e-mail, junto ao coordenador: 11/03

Resultado FINAL: 12/03


Caio Fabio Teixeira Correia – SIAPE 2331613

Coordenador do projeto

E-mail: caio.correia@univasf.edu.br

Retificado em 20/02/2020