



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

SELEÇÃO DE MONITOR VOLUNTÁRIO EDITAL N.º 06/2022

O Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas., informa que encontram-se abertas as inscrições para seleção de **Monitores Voluntários**, para atuarem na disciplina MAF 105 - Iniciação à Estatística, durante o **Primeiro Período de 2022 – 2022/I**

2. Poderão se inscrever estudantes de graduação e pós-graduação que tenham sido aprovados na(s) disciplina(s) da monitoria, sua(s) equivalente(s) ou disciplina(s) de caráter mais abrangente, a critério do Departamento ou Instituto;

3. A inscrição será realizada através do envio do Histórico Escolar e do Requerimento de Inscrição (disponível em https://docs.google.com/document/d/1O3WKbvhtFROxO-ChtdTe7d3njFQpFClwgatRA3BJb_8/edit?usp=sharing) para o e-mail requena@ufv.br até às 17h do dia 26/05/2022.

4. O Processo Seletivo será realizado por meio de uma Prova Oral aplicada presencialmente (com nota atribuída de 0 a 100) e a análise do Histórico Escolar/Coeficiente de Rendimento Acadêmico (com nota atribuída de 0 a 100).

5. Serão aprovados os candidatos que obtiverem média acima de 70 pontos nas duas avaliações.

6. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com o número de vagas disponíveis. Em caso de notas finais iguais, terá preferência aquele com maior coeficiente de rendimento na graduação.

§ 1º. Para a admissão, o candidato selecionado deverá assinar um Termo de Compromisso de Monitoria Voluntária.

7. A carga horária total de atividades será de 12 (doze) horas semanais, incluindo pelo menos 1 (uma) hora de preparação, de acordo com plano de atividades elaborado pela Coordenação da Disciplina.

8. Todos os monitores, bolsistas ou voluntários, receberão ao final do período Certificado de Atuação na Monitoria, emitido pela Pró-Reitoria de Ensino, informando a carga horária total, de acordo com os Relatórios de Frequência e Atividades apresentados.

Florestal, 19 de maio de 2022.

Chefe do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas