



PROCESSO SELETIVO DE TUTORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
CATEGORIA: BOLSISTA

O Diretor do Instituto de Matemática e Computação da Universidade Federal de Itajubá, no uso de suas atribuições, torna público aos interessados o Processo Seletivo de Tutoria de Matemática, através da Pró-reitoria de Graduação na forma que segue:

Disciplinas	Nº de vagas	Professor responsável pela seleção e acompanhamento dos monitores
MAT 001 – Cálculo I	05	Fernando Pereira Micena

1 - DAS INSCRIÇÕES

1.1. PERÍODO DE INSCRIÇÃO

As inscrições para o processo seletivo serão realizadas na secretaria do IMC, no período de 20 de fevereiro de 2017 a 03 de março de 2017, no horário de 08h às 12h e 13h às 21h.

1.2 CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO

- Ter cursado a disciplina e ter sido aprovado com nota superior a 70;
- Não possuir nenhum tipo de bolsa;
- Ter disponibilidade de 8 horas semanais para o exercício das atividades da tutoria.

2 - DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser feitas junto à secretaria do IMC com a entrega dos seguintes documentos:

- Ficha de Inscrição preenchida (fornecida pela secretaria do IMC).

3 - DO VALOR DA BOLSA

Os alunos selecionados terão direito à bolsa no valor de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais) mensais.

4 - DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo basear-se-á nos seguintes itens:

- ND - Nota obtida pelo candidato na disciplina correspondente à vaga para a qual está concorrendo;
- AE - Avaliação escrita contemplando a ementa completa da disciplina, de caráter eliminatório.
- AD - Avaliação Didática a ser aplicada aos concorrentes aprovados na prova escrita, que analisará a desenvoltura do candidato com relação aos conteúdos referentes a disciplina correspondente à vaga para a qual está concorrendo.

A Avaliação Didática será realizada pelo professor responsável pela seleção e acompanhamento dos tutores da disciplina (conforme tabela acima), com data e horários a serem confirmados posteriormente, via e-mail.

5 - DOS RESULTADOS

A cada candidato será atribuída uma Nota Final (NF) que será a média aritmética das notas ND e daquela obtida pelo candidato na Avaliação Didática AD e Avaliação Escrita, $NF = (ND + AD) / 2$. Será (ão) selecionado (s) o (s) candidato (s) com a (s) maior (es) Nota (s) final (is), de acordo com o número de vagas constante na tabela acima. Os resultados serão divulgados até o dia 10 de março de 2017 no mural de informações da Secretaria do IMC.

Em 08 de fevereiro de 2017

Prof. Rodrigo Duarte Seabra
Diretor do IMC