



EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA (MO) / 2016

DISCIPLINAS: MAC015 - Resistência dos Materiais

O Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional da Unidade Faculdade de Engenharia faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria/2016 das disciplinas acima indicadas, para preenchimento de 1 vaga(s) para monitores bolsistas e de 0 vaga(s) para monitores voluntários, de acordo com as Resoluções 59/2009 e 27/2011 do Conselho Setorial de Graduação.

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

O programa de Monitoria 2016 terá a duração de um semestre letivo, sendo permitida a recondução uma única vez, por igual período. O pagamento das bolsas de monitoria ocorrerá apenas nos meses coincidentes com os períodos de aula, conforme calendário acadêmico da Graduação. O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo professor orientador e é efetuado até o vigésimo dia útil do mês seguinte.

ATENÇÃO: Não haverá pagamento de bolsas relativo ao período de férias. Não haverá pagamento retroativo de bolsas.

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 - Estar regularmente matriculado em Curso de Graduação;
- 2 - Ter disponibilidade de 12 horas semanais;
- 3 - Ter sido aprovado em todas as disciplinas MAC002 – Resistência dos Materiais I ou MAC015 – Resistência dos Materiais;

Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher o formulário de inscrição no local indicado abaixo.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1 - Prova de conhecimentos que verse sobre pontos do programa da(s) disciplina(s) objeto da monitoria, sendo eles: Equilíbrio de corpos rígidos, Carga axial, Forças internas, Torção, Tensões na flexão, Treliças.
- 2 - Análise de Histórico Escolar;

Critério(s) de desempate: Maior IRA.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO: 04/04/2016 a 07/04/2016

LOCAL: Secretaria da Faculdade de Engenharia

SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: 08/04/2016 às 10h

LOCAL: Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: 11/04/2016

LOCAL: Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional

Juiz de Fora, 4 de abril de 2016.

Chefe do Departamento

Professor Orientador