



EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA (MO) / 2018

DISCIPLINAS: DCC119 – Algoritmos

O Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Ciências Exatas faz público o processo de seleção para o Programa de Monitoria 2018 da disciplina acima indicadas, para preenchimento de 11 vaga(s) para monitores bolsistas e de 0 vaga(s) para monitores voluntários, de acordo com as Resolução nº 123/2016 do Conselho Setorial de Graduação.

NORMAS DO PROGRAMA

- ✓ Este Edital terá duração de um semestre letivo, podendo ser prorrogado por mais um semestre letivo. **A partir do momento em que for aberto novo Edital, o anterior perderá a validade.**
- ✓ Conforme Resolução Nº 123/2016 no seu artigo 14, o regime de participação do monitor é de 6 (seis) ou 12 (doze) horas semanais de atividades, de acordo com o projeto.
- ✓ Conforme Resolução Nº 123/2016 no seu artigo 19 §1, o candidato que não for aprovado na disciplina ou no conjunto de disciplinas objeto do edital de Monitoria será automaticamente eliminado do processo seletivo.
- ✓ A lista de inscrição poderá ser *online*, desde que seja utilizada uma ferramenta que gere um relatório com os nomes de todos os inscritos.
- ✓ Só poderão ser chamados os alunos que constam na lista de classificação. Após todos serem chamados, deverá ser aberto um novo Edital de Seleção para que se ocupe a vaga existente (bolsista ou voluntário).
- ✓ Obrigatoriamente a ordem de classificação deverá ser seguida. Caso o aluno não tenha interesse pela vaga, deverá ser encaminhada uma declaração de desistência para que o próximo classificado a assuma.
- ✓ Conforme Resolução Nº 123/2016 no seu artigo 12, as vagas de monitoria não ocupadas pela Unidade Acadêmica no prazo máximo de 60 dias de cada semestre letivo serão devolvidas para a PROGRAD.
- ✓ As pendências identificadas nos processos terão prazo de 10 dias úteis após o recebimento do e-mail da PROGRAD para serem resolvidas. Após esse prazo, os processos serão devolvidos para as unidades acadêmicas.
- ✓ O pagamento das bolsas de monitoria ocorrerá apenas nos meses coincidentes com os períodos de aula, conforme calendário acadêmico da Graduação, ou seja, não haverá pagamento de bolsas relativo ao período de férias.
- ✓ O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo professor orientador e é efetuado até o décimo dia útil do mês seguinte. É de responsabilidade do professor orientador informar o número de horas efetivamente trabalhado pelo monitor (24 horas para o regime de 6 horas semanais ou 48 horas para o regime de 12 horas semanais, no caso de frequência integral).
- ✓ A recondução ocorre apenas uma vez. Se o bolsista ou voluntário começou no projeto pela primeira vez no início do ano letivo, poderá ser reconduzido automaticamente para mais um semestre, sendo dispensável o envio do termo de compromisso.

Caso o bolsista ou voluntário comece a atuar no segundo semestre letivo, deverá ser encaminhado para a PROGRAD o termo de compromisso. Se o projeto do orientador for aprovado no Edital do ano seguinte, o monitor poderá ser reconduzido, assinalando-se a opção recondução no Termo de Compromisso a ser enviado à PROGRAD.

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 DCC119 – Algoritmos e em DCC120 – Laboratório de Programação;

Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher formulário de inscrição no site da disciplina (<https://sites.google.com/site/algoritmosufjf/>).

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: estruturas condicionais e de repetição, funções, vetores, strings, matrizes e estruturas heterogêneas (material disponível no site da disciplina). Esta prova é eliminatória. **Obs.: este instrumento de avaliação é obrigatório;**

- 2) Entrevista.

A classificação dos candidatos aprovados na Prova de Conhecimentos (60% de aproveitamento) será realizada levando em consideração: (A) nota da Prova de Conhecimentos com peso 5, (B) análise de histórico escolar com peso 2 e (C) entrevista com peso 3.

Critério de desempate: em caso de empate, terá prioridade o aluno com maior IRA.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO: De 05/03/2018 às 11h de 09/03/2018

LOCAL: Site da disciplina: <https://sites.google.com/site/algoritmosufjf/selecao-de-monitores>

SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: Dia 09/03/2018: prova de conhecimentos às 12h e entrevista a partir das 17h.

LOCAL: Prova na sala S404 e entrevista na sala de reuniões do DCC.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO: Dia 09/03/2018, às 22h

LOCAL: Site da disciplina: <https://sites.google.com/site/algoritmosufjf/selecao-de-monitores>

Juiz de Fora, 01 de março de 2018.

Saulo Moraes Villela
Chefe do Departamento de Ciência da Computação

Lorenza Leão Oliveira Moreno
Professora Orientadora