



EDITAL DE SELEÇÃO

PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL (TP-TP)

ANO LETIVO: 2018

TÍTULO DO PROJETO:

**AUTOMATIZAÇÃO DE PROCESSOS E CRIAÇÃO DE SOLUÇÕES
PARA COORDENAÇÕES DE CURSOS**

O(a) Instituto de Ciências Exatas faz público o processo de seleção para o Programa de Treinamento Profissional/2018 no projeto acima indicado, para o preenchimento de 1 vaga(s) para bolsistas e 0 vaga(s) para voluntários, de acordo com as Resoluções 58/2008 e 27/2011 do Conselho Setorial de Graduação.

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

O Programa de Treinamento Profissional-2018 **terá a duração de um ano, podendo haver recondução uma única vez, por igual período.** Os projetos devem ser submetidos novamente a cada ano.

O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo 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 bolsista.

NORMAS DO PROGRAMA:

- ✓ A participação de bolsistas e voluntários no Programa de Treinamento Profissional terá a duração máxima de dois semestres letivos, sendo permitida a recondução uma única vez, por igual período. Entretanto, se o bolsista ou voluntário desejar continuar, deverá encaminhar à PROGRAD novo Termo de Compromisso assinalando a opção de recondução.
- ✓ 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. Obrigatoriamente a lista 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 assumam.
- ✓ Após todos serem chamados, deverá ser aberto um novo Edital de Seleção para que se ocupe a vaga existente (bolsista ou voluntário). **A partir do momento em que for aberto novo Edital, o anterior perderá a validade.**
- ✓ As pendências terão prazo de 15 dias após o recebimento do e-mail da PROGRAD para serem resolvidas. Após este prazo os Processos serão devolvidos para os orientadores para que as devidas providências sejam tomadas.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROJETO

- Estudos das tecnologias Java ZK e Javascript
- Configuração e manutenção dos servidores do projeto
- Identificação das correções necessárias em cada sistema
- Análise e projeto das soluções propostas para cada sistema
- Criação de testes de unidade para melhoria do processo de construção do código
- Adoção de ferramentas para gestão do projeto e controle de versão do código
- Priorização das demandas recebidas por alunos e professores
- Contato com alunos egressos para utilização do sistema de egressos
- Processamento dos dados de avaliação discente para tomada de decisão

- Adaptação do sistema de acompanhamento de TCC para regras de outros cursos
- Identificação de processos da coordenação que podem ser automatizados

INSCRIÇÃO

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

- 1 - Ser aluno de um dos seguintes cursos: **Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Engenharia Computacional e Licenciatura em Computação;**
- 2 - Ter disponibilidade de 12 horas semanais;
- 3 - Possuir Histórico Escolar com garantia da correlação das disciplinas cursadas com o trabalho prático do Projeto;

Para inscrever-se, o aluno interessado deve preencher formulário de inscrição disponível em: <https://goo.gl/forms/q7L8qR15VVT6UNgs1>

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- Análise de curriculum vitae e histórico escolar
- Entrevista

Critério(s) de desempate: Conjunto de disciplinas cursado pelo aluno, Rendimento acadêmico.

RESUMO DE DATAS E PRAZOS

INSCRIÇÃO:

PERÍODO:

05/03/2018 à 07/03/2018

LOCAL:

<https://goo.gl/forms/q7L8qR15VVT6UNgs1>

SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO:

08/03/2018 às 14h

LOCAL:

Sala de reuniões do prédio DCC/Est./Eng.Comp.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:

DATA/HORÁRIO:

08/03/2018 às 20h

LOCAL:

Quadro de avisos do DCC

Juiz de Fora, 03 de Março de 2018.


Orientador