



## EDITAL DE SELEÇÃO

### PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL (TP-TP)

### ANO LETIVO: 2018

#### TÍTULO DO PROJETO:

Biossegurança e Sustentabilidade no ICB: Capacitar futuros profissionais a estabelecer medidas de prevenção e avaliação de risco

O(a) Instituto de Ciências Biológicas faz público o processo de seleção para o Programa de Treinamento Profissional/2018 no projeto acima indicado, para o preenchimento de 2 vaga(s) para bolsistas e 3 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.
- ✓ 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 assuma.
- ✓ 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

- 1) Os bolsistas participarão ativamente da construção e das discussões de ações referentes à gestão ambiental e à segurança no trabalho.
- 2) Participar das reuniões da comissão de biossegurança e sustentabilidade do ICB; acompanhar o processo burocrático necessário para sua implementação, discutir e ajudar a construir seu regimento interno e participar dos debates da comissão na tentativa de buscar soluções e aprimorar processos de trabalho relacionados às questões ambientais e de segurança do trabalho dentro do ICB.
- 3) Auxiliar em conjunto com a comissão na elaboração e análise dos questionários que serão utilizados para a construção dos mapas de riscos de cada laboratório do ICB. Este documento, de caráter obrigatório para os laboratórios, deve ser construído com base os riscos físicos,

*Handwritten signature*

- químicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes de trabalho de cada ambiente e o aluno terá a oportunidade de participar deste processo.
- 4) Analisar conjuntamente com a comissão os problemas e desafios e propor estratégias para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde;
  - 5) Propor e implementar ações de coleta seletiva dentro do ICB;
  - 6) Participar das palestras, treinamentos e eventos relacionados ao tema que ocorrerão no próximo período.
  - 7) Auxiliar na elaboração de um manual de boas práticas de biossegurança geral e padrão para ser divulgado virtualmente no site do ICB;
  - 8) Visitar os laboratórios para observação e identificação de possíveis riscos e falhas que afetem a segurança dos seus usuários;
  - 9) Participar da elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde do ICB, auxiliando a comissão de biossegurança e sustentabilidade do ICB na coleta, organização e processamento de dados e acompanhar as discussões e desafios para sua implementação.
  - 10) Auxiliar a construir um cadastro de profissionais da UFJF que pesquisam biossegurança e sustentabilidade.

### INSCRIÇÃO

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

- 1 - Ser aluno de um dos seguintes cursos: Graduação em Ciências Biológicas, Química, Engenharia Ambiental e Medicina Veterinária;
- 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:

-Entregar o horário do curso, marcar seus horários disponíveis e escrever seu e-mail de forma legível nele.

-Entregar o histórico escolar.

-Escrever uma breve reflexão (digitada em word, fonte time new roman, tamanho 12 em espaçamento simples, no máximo de 30 linhas) justificando o interesse e sua relação com a temática do projeto

Maiores esclarecimentos pelo telefone : 2102-3201 (horário de 12:00 às 16:30)

### PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1) Análise de histórico escolar (IRA e correlação das disciplinas cursadas com o projeto e participação em projetos com temáticas afins);
- 2) Análise da reflexão entregue pelo candidato;
- 3) Disponibilidade para participar das reuniões da comissão ICB- Sustentável, que ocorrerão nas terças-feiras, na parte da tarde.
- 4) Ter horário para participar de atividades, preferencialmente à tarde;
- 5) Entrevista ou dinâmica em grupo de acordo com o número de candidatos inscritos.

Critério(s) de desempate: **Horário**

### RESUMO DE DATAS E PRAZOS

**INSCRIÇÃO:**

**PERÍODO:**

16 a 31 de maio de 2018

JB AC J

LOCAL:

Secretaria do Instituto de Ciências Biológicas no horário de 08:30-16:30

**SELEÇÃO:**

DATA/HORÁRIO: 4 a 8 de junho de 2018 - as entrevistas serão marcadas por email

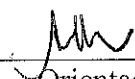
LOCAL: Anfiteatro C- Embaixo da Secretaria do ICB

**DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO:**

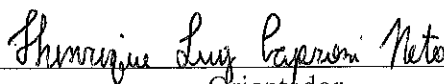
DATA/HORÁRIO: 12/06/2018

LOCAL: Mural da Secretaria do ICB

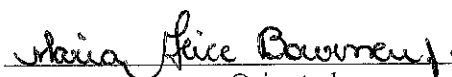
Juiz de Fora , 15 de 05 de 2018.



\_\_\_\_\_  
Orientador



\_\_\_\_\_  
Orientador



\_\_\_\_\_  
Orientador