



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL
EDITAL DE SELEÇÃO PARA PET BIOLOGIA



Pelo presente, torno público que no período de 13 (treze) de março de 2017 (dois mil e dezessete) **até às 18hs do dia 24 (vinte e quatro) de março de 2017 (dois mil e dezessete)** encontram-se abertas as inscrições para o **preenchimento imediato de 1 (uma) vaga de voluntário e lista de espera com validade até 1º (primeiro) de dezembro de 2017 (dois mil e dezessete)** para o Programa de Educação Tutorial do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina (PET Biologia UFSC).

1. Requisitos

- 1.1. Estar cursando entre o segundo e o quinto semestre (inclusive) do Curso de Ciências Biológicas no momento da inscrição;
- 1.2. Estar devidamente matriculado no Curso de Ciências Biológicas (habilitação bacharelado ou licenciatura), Universidade Federal de Santa Catarina;
- 1.3. Não possuir mais que 1 (uma) reprovação (desde que não por Frequência Insuficiente - FI) em disciplinas curriculares, desde que apresente IAA (Índice de Aproveitamento Acumulado) superior à 7,0 (sete);
- 1.4. Disponibilidade para dedicar vinte horas semanais ao programa;
- 1.5. Não ser bolsista de nenhum programa no momento de assumir uma bolsa disponível.

2. Inscrições

O candidato deverá preencher o formulário de inscrição que consta em <http://www.petbiologia.ufsc.br/> e enviá-la por e-mail petbiologiaufsc@gmail.com a partir de 13 (treze) de março de 2017 (dois mil e dezessete) **até às 18hs do dia 24 (vinte e quatro) de março de 2017 (dois mil e dezessete)**. Para efetivação da inscrição, os seguintes documentos **devem ser entregues, juntos ao formulário via e-mail para petbiologiaufsc@gmail.com, até o dia 24 (vinte e quatro) de março de 2017 (dois mil e dezessete), às 18 horas (dezoito horas)**:

- 2.1. Histórico escolar da graduação;
- 2.2. *Curriculum Vitae* em formato livre.
- 2.3. Carta de motivação, na qual deverão constar os interesses e expectativas do candidato em relação ao PET Biologia e o motivo pelo qual ele acredita que deva ser selecionado.

3. Seleção

A seleção ocorrerá em duas etapas: primeiro ocorrerá uma pré-seleção eliminatória a partir da análise dos três documentos enviados (Histórico Escolar da graduação, *Curriculum Vitae* e Carta de Motivação). No máximo, somente os primeiros quinze candidatos selecionados a partir desses três documentos irão participar da segunda etapa, que envolve uma Dinâmica de Grupo e Entrevista. Todos os candidatos serão informados via e-mail da sua aprovação ou não **até o dia 29 (vinte e nove) de março de 2017 (dois mil e dezessete) às 12h**.

3.1. Dinâmica de Grupo:

A Dinâmica será realizada na sala SIPG 08 (localizada na ala nova do CCB), **no dia 30 (trinta) de março de 2017 (dois mil e dezessete) às 17h15.**

Os candidatos serão agrupados aleatoriamente, conforme conveniência a ser decidida pela banca avaliadora, para desenvolver uma tarefa coletiva divulgada no momento de sua execução.

O desempenho individual do candidato (dentro da Dinâmica) será avaliado por cada um de seus avaliadores através de notas entre 0 (zero) a 10 (dez).

Somente os candidatos com nota igual ou superior a 7 (sete) irão concorrer à vaga, o restante será desclassificado.

3.2. Entrevistas

Serão realizadas **no dia 31 (trinta e um) de março de 2017 (dois mil e dezessete)**, na sala SIPG 211 (Sala de reuniões do ECZ, localizada na ala nova do CCB) um entrevista com cada candidato individualmente. A banca sorteará a ordem dos candidatos e divulgará o horário pessoal da entrevista de cada candidato.

O desempenho individual do candidato (dentro da entrevista) será avaliado por cada um de seus avaliadores através de notas entre 0 (zero) a 10 (dez).

Somente os candidatos com nota igual ou superior a 7 (sete) irão concorrer às vagas, o restante será desclassificado.

3.3 Nota

Para o cálculo da nota final será atribuído peso 2 (dois) para a Dinâmica de Grupo, peso 2 (dois) para a Entrevista e peso 1 (um) para a média aritmética entre as notas de *Curriculum Vitae*, Histórico Escolar e Carta de Motivação.

4. Considerações Gerais

4.1. A Comissão de Seleção se reserva ao direito de não preencher as vagas, caso os critérios de seleção não sejam devidamente preenchidos;

4.2. O candidato selecionado deverá complementar a documentação imediatamente após a publicação do resultado, conforme for requerido pela Pró-Reitoria de Graduação;

4.3. O candidato selecionado deverá iniciar suas atividades imediatamente após o resultado da seleção para assegurar sua vaga;

* A Comissão de Seleção será composta pelo tutor do grupo PET Biologia da UFSC, *Prof. Dr. Renato Hajenius Aché de Freitas*, por dois professores convidados do Curso de Ciências Biológicas da UFSC: *Profa. Dra. Evelise Maria Nazari* e *Profa. Dra Tânia Tarabini Castellani*, além de bolsistas do PET Biologia.

Florianópolis, 10 de março de 2017.



Renato Hajenius Aché de Freitas
Tutor do Grupo PET Biologia UFSC