

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

Pelo presente, torno público que se encontram abertas de 22 (vinte e dois) de março de 2012 (dois mil e doze) até o dia 04 (quatro) de abril de 2012 (dois mil e doze), durante os dias letivos e horários de atendimento, na Secretaria da Coordenadoria do Curso de Ciências Biológicas, CCB-UFSC e na sala do grupo PET, as inscrições para o **preenchimento de vagas para bolsistas** do Programa de Educação Tutorial do Curso de Ciências Biológicas. A seleção poderá preencher 4 (quatro) vagas de bolsista e tantas vagas quantas surgirem até dezembro de 2012.

1. Requisitos

- 1.1. Estar cursando entre o segundo e o quarto semestre (inclusive) do Curso de Ciências Biológicas no momento da inscrição;
- 1.2. Estar devidamente matriculado no Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina;
- 1.3. Não possuir reprovações;
- 1.4. Disponibilidade para dedicar vinte horas semanais ao programa;
- 1.5. Não ser bolsista de nenhum programa no momento de assumir a vaga.

2. Inscrições

O candidato deverá preencher a lista de inscrição que consta na Coordenadoria de Curso de Ciências Biológicas ou na sala do grupo PET-Biologia UFSC, entre os dias 22 (vinte e dois) de março de 2012 (dois mil e doze) e o dia 04 (quatro) de abril de 2012 (dois mil e doze). Para efetivação da inscrição, os seguintes documentos devem ser entregues pelo candidato, até o dia 04 (quatro) de abril de 2012 (dois mil e doze), às 18h30min (dezoito horas e trinta minutos):

- 2.1. Histórico escolar;
- 2.2. *Curriculum Vitae* com documentos comprobatórios, em formato livre, no qual constem atividades executadas que possam ser pertinentes ao programa.
- 2.3. Carta de intenção de participação no programa PET-Biologia (no máximo uma página)

3. Seleção

A seleção será feita a partir de Dinâmica de Grupo, Entrevista e Análise dos documentos apresentados.

3.1. Dinâmica de Grupo:

A Dinâmica será realizada na sala do PET - Biologia, CCB – UFSC, no dia 09 (nove) de abril de 2012 (dois mil e doze) a partir das 13h30min. Caso o número de inscritos supere a capacidade da sala, o grupo divulgará outro local e data (esta caso se faça necessário) com no mínimo 24h (vinte e quatro

horas) de antecedência. **Orientações sobre essa dinâmica serão fornecidas por email após a inscrição.**

3.2. Entrevistas

Serão realizadas no dia 10 (dez) de abril de 2012 (dois mil e doze), a partir das 16hs, na sala do PET-Biologia, CCB, UFSC. A banca sorteará a ordem dos candidatos e divulgará o horário pessoal da entrevista de cada candidato. Caso o número de inscritos impeça que todos realizem a entrevista na data prevista, outra data será divulgada, juntamente com o local e o horário do sorteio para os alunos excedentes.

O desempenho do candidato será avaliado por cada um de seus avaliadores através de conceitos: Excelente, Muito Bom, Bom, Razoável e Insatisfatório.

O candidato que for avaliado como Insatisfatório por mais de 50% dos avaliadores, será desclassificado.

4. Considerações Gerais

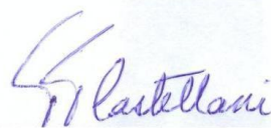
4.1. A Comissão de Seleção se reserva ao direito de não preencher as vagas;

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 condição de bolsista.

4.4. A Comissão de Seleção será composta pela professora Dra. *Maria Alice Neves*, do departamento de Botânica do Centro de Ciências Biológicas, professor Dr. *Nivaldo Peroni*, do departamento de Ecologia e Zoologia do Centro de Ciências Biológicas, pela tutora do grupo PET Biologia - UFSC, *Dra. Tânia Tarabini Castellani*, além dos petianos *Ariana Sousa de Moraes Sarmiento*, *Mariana Barbosa de Amorim* e *Victor Augusto Moreira* e suplente *Renata Turbay Freiria*.

Florianópolis, 21 de março de 2012.



Professora Tânia T. Castellani
Tutora PET-Biologia