



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação  
Coordenadoria de Educação a Distância

Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil ( www.ead.ufsc.br )

## EDITAL Nº 02/2011/EaDFSC/UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/CAPES

A Coordenadora do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura das inscrições e as normas que regerão o processo seletivo para a contratação de BOLSISTAS que atuarão como TUTORES A DISTÂNCIA no curso de graduação em Física na modalidade a distância da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

### 1 - DA ESPECIFICAÇÃO

#### 1.1 - DO LOCAL DE ATUAÇÃO

O tutor a distância atuará no campus da UFSC, junto ao departamento ao qual o curso é vinculado.

#### 1.2 - DAS ATRIBUIÇÕES

O tutor a distância é o agente que faz a intermediação entre os estudantes e os professores, orientando os alunos, sanando suas dúvidas e acompanhando as atividades propostas por meio do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA).

### 2 - DOS REQUISITOS

São requisitos para o preenchimento das vagas:

**2.1** - possuir o candidato experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior; **ou** possuir formação pós-graduada; **ou** estar vinculado a um programa de pós-graduação;

**2.2** - ter o candidato disponibilidade para participação integral no Curso de Formação de Tutores:

2.2.1. nos dias 28, 29 e 30 de novembro de 2011 aquele que concorrer às vagas nas disciplinas Física Básica E, Introdução à Física Moderna e Didática Geral;

2.2.2. a partir da 2ª quinzena de fevereiro de 2012, em data a ser definida, aquele que concorrer às vagas nas disciplinas Física Básica A, Cálculo I e Introdução à Educação a Distância.

**2.3** - ter o candidato o requisito respectivo à disciplina para a qual concorrerá à vaga:

Disciplinas	Requisitos
Física Básica A Física Básica E Introdução a Física Moderna	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Cálculo I	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; b) conhecimentos básicos de informática.
Introdução à Educação a Distância	a) curso superior completo em qualquer Licenciatura; b) experiência anterior como tutor de Educação a Distância.

Didática Geral	a) curso superior completo em Física e ter cursado a disciplina de Didática; b) conhecimentos básicos de informática.
----------------	--

### 3 - DAS VAGAS

Disciplinas	Nº vagas
Física Básica A	02
Física Básica E	02
Introdução a Física Moderna	02
Cálculo I	02
Introdução à Educação a Distância	02
Didática Geral	02
<b>TOTAL</b>	<b>12</b>

### 4 - DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

#### 4.1 - DA CARGA HORÁRIA

A carga-horária será de 20 horas semanais de trabalho presencial, estabelecidas conforme cronograma definido pela coordenação do curso.

4.1.1 - Se necessário, a coordenação do curso poderá dispor horários de trabalho também às sextas-feiras à noite e aos sábados.

#### 4.2 - DA REMUNERAÇÃO

O valor da bolsa CAPES para tutor a distância é de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) por mês.

### 5 - DAS INSCRIÇÕES

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

#### 5.1 - DA DATA

A inscrição deverá ser realizada:

5.1.1. no período de **14 de outubro a 04 de novembro de 2011** para o candidato à vaga nas disciplinas Física Básica E, Introdução à Física Moderna e Didática Geral;

5.1.2. no período de **14 de outubro a 18 de novembro de 2011** para o candidato à vaga nas disciplinas Física Básica A, Cálculo I e Introdução à Educação a Distância.

#### 5.2 - DO LOCAL

O candidato a tutor a distância efetuará sua inscrição na secretaria do curso, na UFSC.

5.2.1 - O endereço do local da inscrição é:

Secretaria do Curso de Licenciatura em Física a Distância, Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM), UFSC, Campus Universitário - Trindade - Florianópolis/SC.

Fone: (48) 3721-6810.

#### 5.3 - DA DOCUMENTAÇÃO

O candidato à vaga deverá apresentar no ato da inscrição:

5.3.1. Ficha de inscrição preenchida;

5.3.2. Curriculum vitae ou currículo lattes - DOCUMENTADO;

5.3.3. Cópia do documento de identidade;

5.3.4. Histórico Escolar.

### 6 - DA SELEÇÃO

**6.1** - Nas disciplinas Física Básica A, Física Básica E e Introdução a Física Moderna a seleção para os candidatos a tutores a distância será realizada considerando o currículo e o histórico do candidato, os quais serão pontuados em até 100 pontos, distribuídos do seguinte modo:

a) Experiência comprovada em Educação a Distância - 5 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);

- b) Experiência como professor de Física no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);
- c) Experiência como professor de Física no Ensino Superior - 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- d) Doutorado em Física ou em Ensino de Física - 20 pontos;  
Mestrado em Física ou em Ensino de Física - 15 pontos;  
Cursos de Especialização em Física - 2 pontos por curso (máximo 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente:  
de 6,0 a 6,9 – 5 pontos;  
de 7,0 a 7,9 – 10 pontos;  
de 8,0 a 8,9 – 20 pontos;  
de 9,0 a 10,0 – 30 pontos.

**6.2** - Na disciplina Cálculo I, a seleção para os candidatos a tutores a distância será realizada considerando o currículo e o histórico do candidato, os quais serão pontuados em até 100 pontos, distribuídos do seguinte modo:

- a) Experiência comprovada em Educação a Distância - 5 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- b) Experiência como professor de Matemática no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);
- c) Experiência como professor de Matemática no Ensino Superior - 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- d) Doutorado em Matemática ou em Ensino de Matemática - 20 pontos;  
Mestrado em Matemática ou em Ensino de Matemática - 15 pontos;  
Cursos de Especialização em Matemática - 2 pontos por curso (máximo 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente:  
de 6,0 a 6,9 – 5 pontos;  
de 7,0 a 7,9 – 10 pontos;  
de 8,0 a 8,9 – 20 pontos;  
de 9,0 a 10,0 – 30 pontos.

**6.3** - Na disciplina Introdução a Educação a Distância, a seleção para os candidatos a tutores a distância constará de prova escrita e de prova de títulos. A prova de títulos será pontuada da forma seguinte:

- a) Experiência como tutor na EaD - 1 ponto por semestre (máximo 3 pontos)
- b) Doutorado - 3 pontos  
Mestrado - 2 pontos  
Especialização - 1 ponto

Na prova de títulos, a menor pontuação entre os candidatos receberá a nota sete em escala decimal e a maior pontuação a nota dez. Será feita a média aritmética da prova escrita e da prova de títulos.

**6.4** - Na disciplina Didática Geral, a seleção para os candidatos a tutores a distância será realizada considerando o currículo e o histórico do candidato, os quais serão pontuados em até 100 pontos, distribuídos do seguinte modo:

- a) Experiência comprovada em Educação a Distância - 5 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- b) Experiência como professor no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);
- c) Experiência como professor no Ensino Superior - 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- d) Doutorado - 20 pontos;  
Mestrado - 15 pontos;  
Curso de Especialização - 2 pontos por curso (máximo 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente:  
de 6,0 a 6,9 – 5 pontos;  
de 7,0 a 7,9 – 10 pontos;  
de 8,0 a 8,9 – 20 pontos;  
de 9,0 a 10,0 – 30 pontos.

- 6.5** - No caso da pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.
- 6.6** - Serão selecionados para atuar como tutores a distância os candidatos que obtiverem o maior número de pontos e cuja classificação final estiver dentro do limite de vagas de cada disciplina.
- 6.6.1 - Ocorrendo empate na pontuação, será dada preferência ao candidato com idade igual ou superior a 60 anos, conforme estabelece o art. 27, parágrafo único, da Lei n. 10.741, de 1º de outubro de 2003.
- 6.6.2 - Na hipótese de não haver candidato na condição indicada no item 6.6.1, será dada preferência ao candidato que tiver a maior titulação.
- 6.6.3 - Persistindo o empate, será escolhido o candidato que tiver mais tempo de experiência em Educação a Distância.

## **7 - DA COMISSÃO EXAMINADORA**

A comissão examinadora, que realizará a seleção dos tutores, será composta por professores designados através de portaria emitida pela Coordenadora do Curso de Licenciatura em Física, modalidade a distância.

## **8 - DOS RESULTADOS**

- 8.1.** Será divulgado no endereço eletrônico [www.ead.ufsc.br](http://www.ead.ufsc.br), o resultado final referente às disciplinas:
- 8.1.1. Física Básica E, Introdução à Física Moderna e Didática Geral no dia **17 de novembro de 2011**;
- 8.1.2. Física Básica A, Cálculo I e Introdução à Educação a Distância no dia **01 de dezembro de 2011**.
- 8.2** - Caberá recurso quanto à pontuação atribuída ao candidato ou por razões de ilegalidade e de mérito.
- 8.2.1 - O recurso deve ser interposto à **Coordenação do Curso de Física na modalidade a Distância da UFSC**, exclusivamente pelo candidato, no prazo de um dia útil a contar da publicação dos resultados.
- 8.2.2 - O recurso deverá:
- a) conter o nome e o número do CPF do candidato;
  - b) ser fundamentado.
- 8.2.3 - O recurso deverá entregue na secretaria do curso.
- 8.2.4 - O recurso que não estiver de acordo com o disposto no item 8.2.2 ou que for apresentado fora do prazo estabelecido será liminarmente indeferido.
- 8.2.5 - O recurso será apreciado pela Comissão Examinadora do curso.

Florianópolis, 13 de outubro de 2011.

Sônia Maria Correa Silva de Souza Cruz  
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância