



# 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 / +55 (48) 3721-8325

## EDITAL Nº 01/2012/EaDFSC/UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/FNDE

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 TUTOR A DISTÂNCIA

##### 1.1.1 - DO LOCAL DE ATUAÇÃO

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

##### 1.1.2 - 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 o requisito respectivo à disciplina para a qual concorrerá à vaga:

Disciplinas	Requisitos
Mecânica Geral	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Instrumentação para o Ensino de Física I	a) curso superior completo em Licenciatura em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Metodologia e Prática do Ensino de Física	a) curso superior completo em Licenciatura em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Língua Brasileira de Sinais	a) graduado em Letras Língua Brasileira de Sinais ou ter certificado do exame PROLIBRAS nível médio ou superior; b) conhecimentos básicos de informática.

### 3 - DAS VAGAS

Disciplinas	Nº vagas
Mecânica Geral	01
Instrumentação para o Ensino de Física I	01
Metodologia e Prática do Ensino de Física	01
Língua Brasileira de Sinais	01
<b>TOTAL</b>	<b>04</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 para tutor 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

As inscrições deverão realizar-se no período compreendido entre os dias **05 e 18 de junho de 2012**.

#### 5.2 - DO LOCAL

Os candidatos a tutores a distância efetuarão suas inscrições na secretaria do curso, na UFSC.

5.2.1 - O endereço para entrega das inscrições 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.

5.2.2 - Os dias/horários para a entrega das inscrições são de segunda-feira a sexta-feira das 08h às 12h e das 14h às 18h.

#### 5.3 - DA DOCUMENTAÇÃO

Os candidatos às vagas deverão apresentar no ato da inscrição:

5.3.1 Ficha de inscrição preenchida;

5.3.2 Curriculum vitae ou currículo lattes (comprovado);

5.3.3 Cópia do documento de identidade;

5.3.4 Histórico Escolar.

### 6 - DA SELEÇÃO

**6.1** - Na disciplina Mecânica Geral a seleção para os candidatos a tutores a distância será realizada em duas etapas:

A primeira etapa constará de uma prova escrita versando sobre os conteúdos da disciplina que terá caráter eliminatório e nota mínima 6,0 (seis vg. zero);

A segunda etapa 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.
- 6.1.1 - A prova escrita será realizada no dia 20 de junho de 2012, no período das 09 às 12 horas, na sala B do bloco G1 do Departamento de Física da UFSC.
- 6.2** - Na disciplina Instrumentação para o Ensino de Física 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 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.
- 6.3** - Na disciplina Metodologia e Prática do Ensino de Física 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 Física ou em Ensino de Física - 15 pontos;  
Cursos de Especialização Física ou em Ensino de 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.
- 6.4** - Na disciplina Língua Brasileira de Sinais, 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 ou tradutor/intérprete de Libras no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);  
c) Experiência como professor ou tradutor/intérprete de Libras no Ensino Superior - 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);

- d) Doutorado com pesquisa na área de educação de surdos - 20 pontos;  
Mestrado com pesquisa na área de educação de surdos - 15 pontos;  
Cursos de Especialização com pesquisa na área de educação de surdos - 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 do curso, 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 - O resultado final será divulgado na secretaria do curso e no endereço eletrônico [www.ead.ufsc.br](http://www.ead.ufsc.br) até o **dia 04 de julho de 2012**.

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.

#### **9 - DA CAPACITAÇÃO**

9.1 - A manutenção da vaga dos tutores aprovados está condicionada à obtenção de 75% de frequência no curso de capacitação de tutores.

9.2 - O curso de capacitação de tutores será realizado nos dias 25, 26 e 27 de julho de 2012.

Florianópolis, 04 de junho de 2012.

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