



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 / (48) 3721-2386

EDITAL N° 01/2014/EaDFSC/UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/FNDE

O Coordenador 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 Licenciatura 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 - o candidato deve possuir formação em curso superior e 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 - o candidato deve satisfazer os seguintes requisitos relativos à disciplina para a qual concorrerá à vaga:

Disciplinas	Requisitos
FSC 9103 - FÍSICA BÁSICA C-I	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
FSC 9301 - LABORATÓRIO DE FÍSICA I	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática. c) conhecimentos básicos de funcionamento de Laboratório de Física
MTM 9111 - CÁLCULO III	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; b) conhecimentos básicos de informática.

PSI 9401 - PSICOLOGIA EDUCACIONAL: DESENVOLVIMENTO E APRENDIZAGEM	a) curso superior completo em Psicologia; b) conhecimentos básicos de informática.
---	---

3 - DAS VAGAS

Disciplinas	Nº vagas
FSC 9103 - Física Básica C-I (80 horas)	01
FSC 9301 - Laboratório de Física I (60 horas)	01
MTM 9111 - Cálculo III (80 horas)	01
PSI 9401 - Psicologia Educacional: desenvolvimento e aprendizagem (80 horas)	01
TOTAL	04

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 FNDE para tutores a distância e para tutores presenciais é de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) por mês.

4.2.1 - O número de meses de vigência da bolsa está relacionado à carga horária da disciplina da seguinte forma:

- a) 80 horas - 05 meses
- b) 50 horas - 04 meses
- c) 40 horas - 03 meses
- d) 30 horas - 02 meses

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 **13 de novembro e 21 de novembro de 2014**.

5.2 - DO LOCAL

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

5.2.1 - O endereço do local das inscrições é:

Secretaria do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância, Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM), blocos modulados, sala C-013, UFSC, Campus Universitário - Trindade - Florianópolis/SC. Fone: (48) 3721-2386.

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 documentado e no formato da plataforma Lattes;
- 5.3.3. Cópia do documento de identidade;
- 5.3.4. Histórico Escolar;
- 5.3.5. Documentos que comprovem os requisitos dos itens 2.1 e 2.2.

6 - DA SELEÇÃO

6.1 - Nas disciplinas Física Básica C-I e Laboratório 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.

6.2 - Na disciplina de Cálculo III, 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 ou Física no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);
- c) Experiência como professor de Matemática ou Física no Ensino Superior - 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- d) Doutorado em Matemática, Física ou Ensino de Matemática ou Física - 20 pontos;
Mestrado Matemática, Física ou Ensino de Matemática ou Física - 15 pontos;
Cursos de Especialização em Matemática ou 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 de Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem, 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;
Cursos 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.

6.4 - No caso da pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.

6.5 - 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.

6.5.1 - 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.

6.5.2 - Na hipótese de não haver candidato na condição indicada no item 6.5.1, será dada preferência ao candidato que tiver a maior titulação.

6.5.3 - 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 pelos Coordenador do Curso de Licenciatura em Física e Coordenador de Tutoria, ambos da modalidade a distância.

8 - DOS RESULTADOS

8.1 - O resultado final será divulgado na secretaria do curso, no endereço eletrônico <https://ead.ufsc.br/fisica/> e no endereço eletrônico www.ead.ufsc.br até o **dia 25 de novembro de 2014**.

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 no mês de fevereiro de 2015.

Florianópolis, 12 de novembro de 2014.



prof. Márcio Santos

Coordenador do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância