



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 N° 04/2017/EaDFSC/UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB

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 constituição de banco reserva para a contratação de BOLSISTAS que atuarão como TUTORES A DISTÂNCIA do curso de 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 LOCAL DE ATUAÇÃO

O tutor a distância atuará no campus da UFSC, junto ao departamento ao qual o curso é vinculado, com início do semestre letivo previsto para 26/02/2018 e término na primeira quinzena de julho de 2018.

1.1 - 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 – Conforme portaria CAPES No- 15 DE 23 DE JANEIRO DE 2017, deve o candidato à tutoria pelo sistema UAB, possuir experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior;

2.2 - O candidato deverá ainda satisfazer o requisito respectivo à disciplina para a qual concorrerá à vaga:

Disciplinas	Requisitos
Física Básica B Fundamentos de Física II	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Geometria Analítica	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física ou em Matemática; b) conhecimentos básicos de informática.
Cálculo II	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física ou em Matemática; b) conhecimentos básicos de informática.

3 - DAS VAGAS

Disciplina	Nº vagas
Física Básica B	01
Fundamentos de Física II	01
Cálculo II	01
Geometria Analítica	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 junto à Coordenação do Curso.

4.1.1 - A Coordenação do Curso poderá dispor horários de trabalho às sextas-feiras à noite e aos sábados.

4.2 - DA REMUNERAÇÃO

O valor da bolsa CAPES para tutores a distância e para tutores presenciais é de R\$ 765,00 (seiscentos reais) por mês. O número de cotas de bolsa é o definido pela UAB/CAPES para cada disciplina, conforme o número de créditos da mesma. Além disso, a disponibilidade da vaga fica dependente do número total de alunos matriculados na disciplina, conforme os critérios definidos pela CAPES.

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 de dezembro a 12 de dezembro de 2017**.

5.2 - DO LOCAL

5.2.1 Os candidatos efetuarão suas inscrições na secretaria do curso, na UFSC. O endereço do local 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.

Obs.: Entre 05 e 11/12 a secretaria estará aberta apenas no período vespertino. No dia 12/12 as inscrições serão recebidas apenas no período matutino.

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;
- 5.3.3. Cópia do documento de identidade;
- 5.3.4. Histórico Escolar da Graduação.

6 - DA SELEÇÃO

A seleção para os candidatos será realizada considerando o currículo e o histórico do candidato, os quais serão pontuados em até 100 pontos, distribuídos do seguinte modo:

6.1 - Nas disciplinas *Física Básica B* e *Fundamentos de Física II*:

- a) Experiência **comprovada** em Educação a Distância - 5 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- b) Experiência **comprovada** como professor de Física no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);
- c) Experiência **comprovada** 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 - Nas disciplina de *Cálculo II e Geometria Analítica*:

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

b) Experiência **comprovada** como professor de Física ou Matemática no Ensino Médio - 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);

c) Experiência **comprovada** como professor de Física ou Matemática no Ensino Superior - 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);

d) Doutorado em Física ou Matemática ou em Ensino de Física ou de Matemática - 20 pontos;
Mestrado em Física ou Matemática ou em Ensino de Física ou de Matemática - 15 pontos;
Cursos de Especialização em Física ou 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 - No caso da pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.

6.4 - Serão selecionados para atuar como tutores 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 por professores designados através de portaria emitida pelo Coordenador 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 <https://ead.ufsc.br/fisica/> até o **dia 15 de dezembro de 2017**.

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 ser entregue na secretaria do curso ou do polo.

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 em data e local que será oportunamente definida, necessariamente durante o mês de fevereiro de 2017, e divulgada no portal <https://ead.ufsc.br/fisica/>.

Florianópolis, 04 de dezembro de 2017.

Original firmado por

prof. Jose Ricardo Marinelli

Coordenador do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância