

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° 01/2017/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 e TUTORES PRESENCIAIS 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 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, com início do semestre letivo previsto para 27/05/2017 e término na primeira quinzena de outubro de 2017.

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).

1.2 - DO TUTOR PRESENCIAL

O tutor presencial atuará no polo de apoio presencial para o qual se inscreveu.

1.1.2 - Caberá ao tutor presencial a orientação dos alunos em relação aos assuntos acadêmicos (matrículas, informações do curso, organização de grupos de estudos, controles acadêmicos, assistência no uso das tecnologias utilizadas) e aos conteúdos do curso e à realização de atividades docentes, quando for o caso, e orientadas pelos professores das disciplinas e pela Coordenação do Curso.

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 No caso do **tutor presencial**, o candidato deverá possuir Curso superior completo em Bacharelado ou Licenciatura em Física.
- 2.2 No caso do **tutor à distância**, o candidato deverá satisfazer o requisito respectivo à disciplina para a qual concorrerá à vaga:

Disciplinas	Requisitos
Física Básica A Fundamentos de Física I	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Introdução ao EaD	a) curso superior completo em Licenciatura; b) conhecimentos básicos de informática.
Cálculo I	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física ou em Matemática; b) conhecimentos básicos de informática.

3 - DAS VAGAS

3.1 TUTOR À DISTÂNCIA:

Disciplina	Nο
Disciplina	vagas
Física Básica A	01
Fundamentos de Física I	01
Cálculo I	01
Introdução ao EaD	01
TOTAL	04

3.2 TUTOR PRESENCIAL:

0.2 . 0 . 0	
Pólo	Ν°
F 010	vagas
Itapema – SC	01
Tubarão – SC	01
Canoinhas – SC	01
Pato Branco – PR	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 - 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.

5 - DAS INSCRIÇÕES

admuab@hotmail.com

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 27 de abril a 05 de maio de 2017.

5.2 - DO LOCAL

5.2.1 Os candidatos a **tutores a distância** 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.

5..2.2 Os candidatos a **tutores presenciais** efetuarão suas inscrições no endereço acima ou nos pólos de atuação, conforme endereços abaixo:

Polo de Canoinhas : Rua Bernardo Olsen 400 - Entrada lateral FONE: (47) 3622-6310 Email : polodecanoinhas@gmail.com

Polo de Pato Branco: KM 1 / PRT 493 / N° 1200 Bairro Fraron CEP 85.503-390 PATO BRANCO - PARANÁ, FONE : 46 32206070 / 4639021321 EMAIL:

Polo de Itapema: R. Seiscentos e Doze, 1-177 - Tabuleiro dos Oliveiras, Itapema - SC, 88220-000, fone (47) 3368-2267, email uabpoloitapema@gmail.com.

Polo de Tubarão: Rua Manoel Miguel Bittencuort, nº 589

Bairro Humaitá de Cima - Tubarão/SC

CEP 88.708-050, Fones (48) 3628-0652 e (48) 3628-1216, email polouabtubarao@gmail.com

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 A e Fundamentos de Física I:
- 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 I:
- a) Experiência comprovada em Educação a Distância 5 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- b) Experiência como professor de Física ou Matemática no Ensino Médio 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos):
- c) Experiência 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 Na disciplina Introdução ao Ensino a Distância:
- a) Experiência comprovada em Educação a Distância 5 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- b) Experiência como professor de Física ou Matemática no Ensino Médio 1 ponto para cada semestre (máximo 10 pontos);
- c) Experiência como professor de Física ou Matemática no Ensino Superior 2 pontos para cada semestre (máximo 20 pontos);
- d) Doutorado 10 pontos; Mestrado 5 pontos;
- e) Nota obtida na Prova Escrita até 40 pontos; o local, data e horário desta Prova será divulgado no site https://ead.ufsc.br/fisica/, com 48h de antecedência.
- 6.4 Para os tutores presenciais:
- 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) Média das notas de disciplinas de graduação envolvendo conteúdos de Física:

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 os candidatos que obtiverem o maior número de pontos e cuja classificação final estiver dentro do limite de vagas de cada disciplina ou polo.
- 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 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 10 de maio 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 freqüência 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 até o final do mês de maio de 2017, e divulgada no portal https://ead.ufsc.br/fisica/.

Florianópolis, 27 de abril de 2017.

Original firmado por

prof. Jose Ricardo Marinelli Coordenador do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância