



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° 002/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, para o semestre 2018/2.

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 – 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 C-I Evolução dos Conceitos da Física	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física; b) conhecimentos básicos de informática.
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física C	a) curso superior completo em Licenciatura em Física; b) conhecimentos básicos de informática
Psicologia Educacional	a) curso superior completo em Psicologia; b) conhecimentos básicos de informática.
Cálculo III	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 C-I	01
Evolução dos Conceitos da Física	01
Cálculo III	01
Psicologia Educacional	01
Estágio Supervisionado em Ensino de Física C	01
TOTAL	05

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 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. O candidato poderá se inscrever em mais de uma disciplina, desde que esteja habilitado para isso, e caso isto ocorra, o candidato deverá indicar a prioridade de cada disciplina na ficha de inscrição.

5.1 – DA DATA

As inscrições deverão realizar-se no período compreendido entre os dias 01 de agosto e 10 de agosto de 2018.

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) 3721-2386.

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 ou Currículo Lattes;

5.3.3 – Cópia do documento de identidade;

5.3.4 – Histórico Escolar da Graduação.

5.3.5 – Demais comprovantes como exigido no item 6.3 deste Edital.

6 – DA SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será realizada através de uma prova escrita (Cálculo III, Psicologia Educacional) ou de uma entrevista com os professores das respectivas disciplinas (Física Básica C-I, Estágio Supervisionado em Ensino de Física C, Evolução dos Conceitos da Física) e da análise do currículo e histórico do candidato.

6.1 – Da prova escrita

6.1.1 – A prova escrita versará sobre os conteúdos de cada disciplina e terá duração máxima de 02 horas. A prova escrita valerá até 100 pontos.

6.1.2 – Datas, locais e horários: As provas serão realizadas no dia 15 de agosto de 2018, das 09:30 h às 11:30 h. O local exato da prova será informado na página do curso: <https://ead.ufsc.br/fisica/>, com dois dias de antecedência.

6.1.3 – Conteúdos das provas: Os conteúdos da prova de cada disciplina constam nos links indicados no anexo, ou em <https://ead.ufsc.br/fisica/grade-curricular-2013-2/>.

6.2 – Da entrevista

6.2.1 – A entrevista será realizada com o professor responsável pela disciplina, que atribuirá uma nota de 0 a 100 para o candidato.

6.2.2 – O horário e local da entrevista dependerá do número de candidatos inscritos, sendo que os candidatos serão informados sobre o dia, local e hora, por correspondência eletrônica (e-mail) com dois dias de antecedência. Estas informações também constarão em <https://ead.ufsc.br/fisica/>.

6.3 – Do Currículo

A análise do currículo e do histórico do candidato será pontuada em até 100 pontos, distribuídos do seguinte modo:

6.3.1 – Nas disciplinas *Física Básica C-I* e *Evolução dos Conceitos da Física*:

- 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 (**com comprovação**) – 20 pontos;
Mestrado em Física ou em Ensino de Física (**com comprovação**) – 15 pontos;
Cursos de Especialização em Física (**com comprovação**) – 2 pontos por curso (máximo: 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente na graduação:
 - 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.

6.3.2 - Na disciplina de *Cálculo III*:

- 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 (**com comprovação**) – 20 pontos;
Mestrado em Física ou Matemática ou em Ensino de Física ou de Matemática (**com comprovação**) – 15 pontos;
Cursos de Especialização em Física ou em Matemática (**com comprovação**) – 2 pontos por curso (máximo: 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente na graduação:
 - 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.

6.3.3 – Na disciplina de *Estágio Supervisionado em Ensino de Física C*:

- 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 (**com comprovação**) – 20 pontos;
Mestrado em Física ou em Ensino de Física (**com comprovação**) – 15 pontos;
Cursos de Especialização em Física (**com comprovação**) – 2 pontos por curso (máximo: 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente na graduação:
 - 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.

6.3.4 – Na disciplina de *Psicologia Educacional*:

- a) Experiência **comprovada** em Educação a Distância – 5 pontos para cada semestre (máximo: 20 pontos);
- b) Experiência **comprovada** como professor no Ensino Médio – 1 ponto para cada semestre (máximo: 10 pontos);
- c) Experiência **comprovada** como professor de Psicologia no Ensino Superior – 2 pontos para cada semestre (máximo: 20 pontos);
- d) Doutorado em Psicologia ou em Educação (**com comprovação**) – 20 pontos;
Mestrado em Psicologia ou em Educação (**com comprovação**) – 15 pontos;
Cursos de Especialização em Psicologia ou em Educação (**com comprovação**) – 2 pontos por curso (máximo: 10 pontos);
- e) Nota obtida na disciplina correspondente na graduação:
 - 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 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 20 de agosto de 2018.

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.

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 e divulgada no portal <https://ead.ufsc.br/fisica/>.

10 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 – A efetiva contratação dos bolsistas selecionados fica condicionada ao início da oferta das respectivas disciplinas do curso.

Florianópolis, 31 de julho de 2018.

Original firmado por

Prof. Celso Yuji Matuo
Coordenador do Curso de Licenciatura em Física na modalidade a distância

ANEXO

PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS:

Física Básica C-I (FSC9103):

<https://ead.ufsc.br/fisica/files/2013/09/F%C3%ADsica-B%C3%A1sica-C-I-FSC-9103.pdf>

Cálculo III:

<https://ead.ufsc.br/fisica/files/2013/09/C%C3%A1lculo-III-MTM-9111.pdf>

Psicologia Educacional (PSI9401):

<https://ead.ufsc.br/fisica/files/2013/09/Psicologia-Educacional-Desenv.Aprendizagem-PSI-94011.pdf>

Evolução dos Conceitos da Física (FSC9903):

<https://ead.ufsc.br/fisica/files/2013/09/Evolu%C3%A7%C3%A3o-dos-Conceitos-de-F%C3%ADsica-FSC-99031.pdf>

Estágio Supervisionado em Ensino de Física C (MEN9803):

<https://ead.ufsc.br/fisica/files/2013/09/Est%C3%A1gio-Supervisionado-para-o-Ensino-de-F%C3%ADsica-C-MEN-9803.pdf>