



# 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) 3721-2386

## EDITAL N° 01/2016/EaD\_FSC/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 contratação de BOLSISTA que atuará como TUTOR PRESENCIAL 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 PRESENCIAL

##### 1.1.1 - DO LOCAL DE ATUAÇÃO

O tutor presencial atuará no polo UAB de Pouso Redondo (SC).

##### 1.1.2 - DAS ATRIBUIÇÕES

Desenvolvimento de atividades de tutoria presencial para o curso de licenciatura em Física, incluindo o atendimento no polo aos alunos nas datas agendadas pela Coordenação do Curso e/ou professores das disciplinas para atividades e avaliações presenciais, assim como participar de grupos de estudos e atendimento presencial ou via ambiente virtual, aos alunos.

### 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 curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Física ou Matemática;

2.3 - residir no município do polo de apoio presencial ou em município próximo, desde que se comprometa a estar no polo nos dias e horários pré- determinados pela Coordenação do polo;

2.4 - não ser aluno nem tutor à distância de Cursos da UAB-UFSC;

### 3 - DAS VAGAS

01(uma) vaga para atuar no polo UAB-UFSC de Pouso Redondo, Santa Catarina.

### 4 - DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

#### 4.1 - DA CARGA HORÁRIA

A carga-horária será de 20 horas semanais de trabalho presencial, lembrando que a maior parte dessa carga deve ocorrer às sextas-feiras à noite e aos sábados durante todo o dia.

#### 4.2 - DA REMUNERAÇÃO

O valor da bolsa CAPES para tutores presenciais é de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) por mês, correspondendo a 12 (doze) parcelas anuais.

### 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 fevereiro a 15 de fevereiro de 2016**.

#### 5.2 - DO LOCAL:

As inscrições poderão ser feitas na seguinte forma:

- a) Diretamente no pólo de Pouso Redondo, no endereço abaixo:

**Polo de Apoio Presencial de Pouso Redondo**  
**Estrada Oswaldo Reif, S/Nº**  
**Localidade de Rio das Pombas - Pouso Redondo - SC - CEP: 89172-000**

**Email: [uabpousoredondo@gmail.com](mailto:uabpousoredondo@gmail.com).**

**Obs.: O horário de atendimento ao público no pólo é a partir de 10/02, de segunda a sexta-feira das 13:00h às 19:00h.**

- b)** Através de correspondência enviada ao endereço:  
*A/C Jose Ricardo Marinelli*  
*UFSC – CFM*  
*Secretaria do Curso de Licenciatura em Física – EaD*  
*Camus Universitário – Trindade, Florianópolis, SC*  
*CEP 88040-900*

***Obs.: serão consideradas apenas inscrições que chegarem por correspondência até 18/02/2016.***

- c)** Via email, com cópia digitalizada dos documentos que constam do item 5.3 deste edital, enviados para: [fisica.ead@contato.ufsc.br](mailto:fisica.ead@contato.ufsc.br) ou [eventos.eadfisica@contato.ufsc.br](mailto:eventos.eadfisica@contato.ufsc.br) .

### **5.3 - DA DOCUMENTAÇÃO**

Os candidatos às vagas deverão apresentar no ato da inscrição:

- 5.3.1. Ficha de inscrição preenchida e assinada, disponível no site do curso (<https://ead.ufsc.br/fisica/>);
- 5.3.2. Curriculum vitae atualizado (preferencialmente da plataforma lattes);
- 5.3.3. Cópia do certificado de conclusão de curso de graduação (diploma ou documento equivalente);
- 5.3.4. Documento de comprovação de experiência didática no ensino presencial e/ou à distância;
- 5.3.5. Documento de comprovação e/ou certificado de título de especialista/Mestre/Doutor ou declaração de matrícula em curso de pós-graduação, se for o caso;
- 5.3.6. No caso de aluno de pós-graduação, deverá ser anexado uma declaração do orientador, concordando que o aluno exerça a atividade de tutor presencial no polo em questão;
- 5.3.7. Comprovante de residência atualizado.

### **6 - DA SELEÇÃO**

- 6.1 - A seleção será baseada no currículo dos candidatos segundo o perfil de tutor presencial desejado ao curso, indicando o candidato melhor classificado e até, no máximo, o segundo e terceiro colocados. Caso o tutor melhor classificado não venha a assumir o cargo, serão chamados então, pela ordem, o segundo e terceiro colocados;
- 6.2 - Caso julgado necessário pela comissão, após a seleção a que se refere o item 6.1, poderá ainda haver uma segunda etapa de seleção, através de uma entrevista com os candidatos aprovados na primeira etapa, em local e horário definidos previamente;

### **7 - DA COMISSÃO EXAMINADORA**

A comissão examinadora, que realizará a seleção, 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 no endereço eletrônico <https://ead.ufsc.br/fisica/> até o **dia 22 de fevereiro de 2015**;
- 8.2 - Caberá recurso ao candidato ou por razões de ilegalidade ou 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 ou na secretaria 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 frequência nos cursos de capacitação de tutores, o qual ocorrerá em datas a serem definidas e ocorrerá durante os meses de fevereiro e de julho, antes do início de cada semestre letivo;

9.2 - Os cursos de capacitação de tutores serão realizados em datas e locais que serão oportunamente definidos e divulgados no portal <https://ead.ufsc.br/fisica/>.

Florianópolis, 05 de fevereiro de 2016.

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