



# 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° 007 /2010 /EaDMTM/UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/FNDE

O Coordenador do curso de Licenciatura em Matemática na modalidade de Educação 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 do curso de Licenciatura em Matemática 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

#### 2.1. DO TUTOR A DISTÂNCIA

São requisitos para o preenchimento das vagas:

2.1.1. 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;

2.1.2. ter o candidato o requisito respectivo à disciplina para a qual concorrerá à vaga;

Disciplina	Requisito
MTM 9002 Resolução de Problemas	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; <b>e</b> b) experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior; <b>ou</b> possuir formação pós-graduada; <b>ou</b> estar vinculado a um programa de pós-graduação.
MTM 9201 Cálculo I	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; <b>e</b> b) experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior; <b>ou</b> possuir formação pós-graduada; <b>ou</b> estar vinculado a um programa de pós-graduação.
PSI 9402 Psicologia Educacional	a) curso superior completo em: Licenciatura em Psicologia ou Bacharel em Psicologia; b) experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior; <b>ou</b> possuir formação pós-graduada; <b>ou</b> estar vinculado a um programa de pós-graduação.

MTM 9103 Geometria III	a) curso superior completo em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática; <b>e</b> b) experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior; <b>ou</b> possuir formação pós-graduada; <b>ou</b> estar vinculado a um programa de pós-graduação.
------------------------	---

### 3. DAS VAGAS

#### 3.1. TUTORIA A DISTÂNCIA

Disciplina	Nº vagas
MTM 9002 Resolução de Problemas	02
MTM 9201 Cálculo I	02
PSI 9402 Psicologia da Educação	02
MTM 9103 Geometria III	02
TOTAL	08

### 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 determina que os horários de trabalho deverá contemplar às **sextas-feiras à noite e aos sábados pela manhã.**

#### 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.

### 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 **17 e 30 de novembro de 2010.**

#### 5.2. DO LOCAL

5.2.1. Os candidatos a tutores a distância efetuarão suas inscrições na secretaria do curso, na UFSC, cujo endereço é: Secretaria do curso de licenciatura em matemática a distância, Centro de Ciências Físicas e Matemáticas - CFM, UFSC. Campus Universitário - Trindade.

Florianópolis/SC. (48)3721-6539.

#### 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. Histórico Escolar.

#### 5.4. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.4.1. As inscrições que estiverem de acordo com o disposto pelo edital serão homologadas e deferidas.

5.4.2. As relações das inscrições homologadas e não homologadas estarão disponíveis no endereço eletrônico [portal do curso] <http://www.ead.ufsc.br/>, no **dia 03 de dezembro de 2010.**

5.4.3. O candidato cuja inscrição for indeferida deverá contatar a coordenação do curso até o **dia 06 de dezembro de 2010.**

**5.5. Cada candidato poderá se inscrever em apenas uma disciplina.**

### 6. DA SELEÇÃO

#### 6.1. DA TUTORIA A DISTÂNCIA

A seleção para os candidatos a tutores a distância será realizada considerando uma prova escrita, o currículo e o histórico do candidato, os quais serão pontuados em até 20 pontos, distribuídos do seguinte modo:

6.1.1. Experiência comprovada em Educação a distância – (0,25 por semestre – máximo 4) 1 ponto;

6.1.2. Especialização – 2 pontos;

6.1.3. Mestrado – 3 pontos;

6.1.4. Doutorado – 4 pontos;

6.1.5. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,25 por evento – máximo 4) 1 ponto.

6.1.6. Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos de matemática (de 6 a 6,9 – 1 ponto; de 7 a 7,9 – 2 pontos; de 8 a 8,9 – 3 pontos; de 9 a 10 – 4 pontos);

6.1.7. Nota da prova (até 10 pontos);

6.1.7.1. A prova será realizada no dia **08 de dezembro de 2010, no horário de 14:00 – 16:00 em local a ser divulgado no dia 03 de dezembro de 2010.**

6.1.7.2. Conteúdo da prova:

Disciplina	Conteúdo
MTM 9002 Resolução de Problemas	Análise e resolução de exercícios de um livro ou coleção, abrangendo todo o conteúdo de ensino médio. Prática de ensino.
MTM 9201 Cálculo I	Seqüências. Limites de funções. Continuidade. Derivada. Aplicações da derivada. Utilização de pacotes computacionais. História da Matemática relacionada com o conteúdo.
PSI 9402 Psicologia da Educação	Introdução à Psicologia enquanto ciência e profissão: histórico, objetos e métodos, áreas de atuação. Introdução ao estudo de desenvolvimento (infância, adolescência, jovem e adulto) e de aprendizagem. O processo de aprendizagem e o contexto escolar: o processo ensino-aprendizagem; as interações sociais no contexto educacional; o fracasso escolar: a contribuição da psicologia na explicação do fenômeno. Atividade de prática de ensino:
MTM 9103 Geometria III	Geometria Euclidiana. Abordagem axiomática. Elementos de geometria na esfera. História relativa ao conteúdo. Prática de ensino.

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

6.3. Serão selecionados para atuar como tutores os candidatos que obtiverem o maior número de pontos cuja classificação final estiver dentro do limite de vagas.

6.3.1. **O candidato a tutor a distância que não obtiver no mínimo seis pontos na prova será eliminado.**

6.3.2. 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.

6.3.3. Na hipótese de não haver candidato na condição indicada no item 6.3.2, será dada preferência ao candidato que tiver a maior titulação.

6.3.4. 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 respectivo curso.

## 8. DOS RESULTADOS

8.1. O resultado final será divulgado na secretaria do curso e no endereço eletrônico [www.ead.ufsc.br](http://www.ead.ufsc.br) até o **dia 14 de dezembro de 2010.**

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** Licenciatura em Matemática 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 encaminhado à coordenação do curso através do fax (48) 3721-9688, até as 18h00min (horário oficial de Brasília) do dia 15 de dezembro de 2010, ou ser entregue na secretaria do curso.

8.2.4. Os recursos que não estiverem de acordo com o disposto no item 8.2.2 ou que forem apresentados fora do prazo estabelecido serão liminarmente indeferidos.

8.2.5. Os recursos serão apreciados 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, que será realizado em fevereiro de 2011.

Florianópolis, 16 de novembro de 2010.

Coordenador do Curso de Licenciatura em Matemática  
na modalidade a distância