



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 Nº 004 /2009 /EaDMTM/UFSC PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/FNDE

O Coordenador do curso de Licenciatura em Matemática 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 BOLSISTAS que atuarão como TUTORES a distância ou TUTORES Presenciais no curso de Licenciatura em Matemática na modalidade a distância da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecidos 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).

1.2 DO TUTOR PRESENCIAL

1.2.1 DO LOCAL DE ATUAÇÃO

O tutor presencial atuará em um dos pólos de apoio presencial para o qual se inscreveu.

1.2.2 DAS ATRIBUIÇÕES

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 a realização de atividades docentes, quando for o caso.

2.DO REQUISITO

São requisitos para o preenchimento das vagas:

2.1. Se tutor presencial: **ter curso superior completo em Matemática e (experiência mínima de 1 (um) ano no magistério do ensino básico ou superior ou formação pós graduada, ou estar vinculado a programa de pós-graduação).**

2.2. Se tutor a distância: **ter experiência mínima de 1 (um) ano no magistério do ensino básico ou superior ou formação pós graduada, ou estar vinculado a programa de pós-graduação e possuir o requisito pertinente à disciplina para a qual concorrerá à vaga:**

Disciplina	Requisitos
Fundamentos de Matemática II	Licenciatura ou Bacharelado em matemática
Geometria I	Licenciatura ou Bacharelado em matemática
Fundamentos Filosóficos da Educação	Licenciatura ou Bacharelado em Filosofia
Tópicos de Matemática Financeira	Licenciatura ou Bacharelado em matemática
Tópicos de Física	Licenciatura ou Bacharelado em Física
Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental	Licenciatura em matemática

3.DAS VAGAS

3.1 TUTORIA PRESENCIAL

Pólo	Nº vagas
Pouso Redondo	01
TOTAL	01

3.2 TUTORIA A DISTÂNCIA

Disciplina	Nº vagas
Geometria I	01
Fundamentos de Matemática II	01
Fundamentos Filosóficos da Educação	02
Tópicos de Matemática Financeira	01
Tópicos de Física	03
Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental	01
TOTAL	10

4.DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

4.1 DA CARGA HORÁRIA

A carga-horária será de 20h semanais de trabalho presencial, estabelecidas conforme cronograma estabelecido pela coordenação do curso.

4.1.1 Será necessário, o trabalho do tutor às sextas-feiras à noite e aos sábados.

4.2 DA REMUNERAÇÃO

4.2.1 O valor da bolsa FNDE para tutores a distância e tutores presenciais é de R\$ 600,00 (seiscentos reais) por mês.

5.DAS INSCRIÇÕES

5.1.DA DATA

As inscrições deverão realizar-se no período compreendido entre os dias **19 e 30 de novembro de 2009.**

5.2.DO LOCAL

5.2.1 Os candidatos a tutores a distância efetuarão suas inscrições na secretaria do curso, na UFSC.

5.2.1.1 O endereço do local da inscrições é : Secretaria do curso de licenciatura em matemática a distância,.CFM. UFSC. Campus Universitário -Trindade. Florianópolis/SC (48)3721-6539.

5.2.2 Os candidatos a tutores presenciais efetuarão suas inscrições nos pólos de apoio presencial, cujos endereços constam abaixo, ou na secretaria do curso, na UFSC, se assim preferirem.

5.2.2.1 Os endereços do pólo para a realização das inscrições é:

Pouso Redondo	Av. 1º de Maio, s/n Bairro Progresso (47)35451133/35451936
---------------	--

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.

5.4. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

6.DA SELEÇÃO

6.1. DA TUTORIA PRESENCIAL

A seleção para os candidatos a tutores presenciais será realizada considerando o currículo e o histórico escolar do candidato, os quais serão pontuados em até 10 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. No caso de pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.

6.2. 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 60 pontos, distribuídos do seguinte modo:

- 6.2.1. Experiência comprovada em Educação a distância – (0,25 por semestre – máximo 4) 1 ponto;
- 6.2.2. Especialização – 2 pontos;
- 6.2.3. Mestrado – 3 pontos;
- 6.2.4. Doutorado – 4 pontos;
- 6.2.5. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,25 por evento – máximo 4) 1 ponto.
- 6.2.6. Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos inerentes aos requisitos exigidos no item 2.2 deste edital (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)
- 6.2.7. No caso de pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.
- 6.2.8. Nota da prova
- 6.2.8.1. A prova será realizada no dia 01/12, no CFM – CCM1, das 14h às 16h.
- 6.2. Conteúdo da prova:

Disciplina	Conteúdo
Fundamentos de Matemática II	Análise combinatória. Binômio de Newton. Introdução à Teoria de Probabilidade. História relativa ao conteúdo. Prática de ensino.
Geometria I	Geometria plana. Construção com régua e compasso. Transformações geométricas do plano no plano. História relativa ao conteúdo. Prática de ensino.
Fundamentos Filosóficos da Educação	A Filosofia e a questão do fundamento. A Educação como objeto de estudo da Filosofia. Os Principais aspectos filosóficos da Educação: por quê, para que e para quem educar. Clássicos da Filosofia da Educação. O Projeto político-pedagógico. Concepções contemporâneas da Filosofia da Educação. Atividades de prática de ensino.
Tópicos de Matemática Financeira	Porcentagem. Juro simples. Juro composto. Aplicações. Prática de ensino.
Tópicos de Física	Vetores. Deslocamento. Velocidade. Condições gerais de equilíbrio. Trabalho. Energia. Conservação de energia. Termodinâmica. Fluidos. Gases. Eletrostática. Eletrodinâmica. Fenômenos ondulatórios. Óptica geométrica. Óptica física. Introdução à física nuclear e a física atômica. Prática de ensino.
Estágio Supervisionado no Ensino Fundamental	Formação do professor e o ensino de Matemática. Planejamento de atividades de ensino. Desenvolvimento do estágio. Avaliação das atividades desenvolvidas tendo em vista a formação docente.

6.3 Serão selecionados para atuar como tutores os candidatos que: obtiverem no mínimo nota 6,0 (seis) na prova e com o maior número de pontos cuja classificação final estiver dentro do limite de vagas de cada curso.

6.3.1 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.

6.3.2 Na hipótese de não haver candidato na condição indicada no item 6.3.1, será dada preferência ao candidato que tiver a maior titulação.

6.3.3 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 respectivo curso.

8.DOS RESULTADOS

8.1. O resultado final será divulgado nos pólos e no endereço eletrônico www.ead.ufsc.br até o dia **04/12/2009**.

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 Matemática na modalidade a distância da UFSC, exclusivamente pelo candidato, no prazo de 24 horas 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 Os recursos deverão ser encaminhados à coordenação do curso através do fax (48)37219688, até às 18h00min (horário oficial de Brasília) do dia 07 de dezembro de 2009.

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.

9.2 O curso de capacitação de tutores será realizado em Florianópolis, em data e local que será oportunamente definida e divulgada no portal www.ead.ufsc.br.

Florianópolis, 16 de novembro 2009.



Neri Terezinha Both Carvalho

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Matemática na modalidade a distância