



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL**

Seleção de Tutores para atuarem no Campus da UFABC em Santo André

Curso de Especialização em Ciência e Tecnologia – C&T

Edital UAB/UFABC 003/2013 - Processo Seletivo de Tutores C&T

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, em parceria com os municípios participantes do Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB, torna pública a seleção de tutores para o Curso de Especialização em Ciência e Tecnologia, Modalidade a Distância, que será regida, especialmente, pelo presente edital, pela Resolução CD/FNDE nº 26, de 05 de junho de 2009, alterada pela Resolução CD/FNDE nº 8 de 30 de abril de 2010, e disciplinadas pelas portarias conjuntas CAPES/CNPQ nº 01, de 12 dezembro de 2007 e nº 01, de 15 de julho de 2010.

1. DA FUNÇÃO

1.1. Função: Tutor.

1.2. Descrição da Atividade: tutoria para o Curso de Especialização em Ciência e Tecnologia, Modalidade a Distância.

1.3. Carga horária: 20 (vinte) horas semanais.

1.4. Local de atuação: campus da UFABC, Santo André – SP.

1.5. Número mínimo de vagas: 2 (duas). Os demais classificados ficarão num banco de reserva e poderão ser chamados caso haja aumento de demanda em cada área.

1.6. Seleção por áreas de interesse do curso: os tutores serão selecionados de acordo com o conhecimento demonstrado em uma das quatro grandes áreas de interesse dos organizadores do curso, sendo elas: Ciências Humanas e Linguística, Modelagem e Matemática, Estrutura da Matéria e Processos de Transformação da Matéria (o Anexo 1 deste edital apresenta alguns tópicos relacionados com cada área definida).

2. DAS ATIVIDADES

Os candidatos selecionados para atuarem como **tutores a distância**, no ambiente virtual de aprendizagem, deverão realizar as seguintes atividades:

2.1. Acompanhar o desenvolvimento teórico-metodológico do curso;

2.2. Corrigir e dar retorno aos alunos nas avaliações a distância, respeitando os prazos estipulados pelo professor responsável;

2.3. Auxiliar os professores nas atividades presenciais e virtuais;

2.4. Atender e orientar os alunos nas questões teórico-metodológicas do curso;

2.5. Aplicar as avaliações presenciais nos Polos ou em outro local definido pela coordenação do curso, conforme as necessidades do programa.

3. DO PERFIL DOS CANDIDATOS

Os candidatos à função de tutor deverão ter o seguinte perfil:

3.1. Formação mínima: ter finalizado ou ser aluno regularmente matriculado em um curso de Doutorado, pós-graduação *Stricto sensu*, em quaisquer áreas afins às de interesse do curso.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL**

3.2. Requisitos exigidos

- 3.2.1. Ter disponibilidade para participar de entrevistas, reuniões e atividades de capacitação.
- 3.2.2. Ter familiaridade com o uso do computador, internet e demais recursos de informática.

3.3. Requisitos desejáveis

- 3.3.1. Ter experiência em educação a distância.
- 3.3.2. Ter disponibilidade para realizar atividades inerentes à função de tutor fora do seu horário normal de tutoria e nos Polos participantes da UAB.

4. DA BOLSA

- 4.1. Os tutores selecionados farão jus a uma bolsa de tutoria no valor de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) mensais.
- 4.2. A atuação como tutor não é caracterizada como vínculo empregatício.
- 4.3. O tutor deverá continuar no curso, se desejar e/ou apresentar bom desempenho (a critério dos responsáveis pelo curso) pelo período do curso (máximo 2 anos).
- 4.4. O pagamento das bolsas será realizado diretamente pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES.

5. DA INSCRIÇÃO

- 5.1. O candidato deverá preencher a ficha de inscrição disponível em <http://uab.ufabc.edu.br>.
- 5.2. O candidato deverá enviar para seletivo.ead@ufabc.edu.br uma cópia digitalizada de:
 - 5.2.1. Histórico escolar do(s) curso(s) de Pós-Graduação, contendo as disciplinas cursadas e as respectivas notas.
 - 5.2.2. Demais documentos comprobatórios dos itens que serão pontuados, conforme Anexo 2 deste edital.
- 5.3. Prazo para preencher a ficha de inscrição e enviar documentos: 12/03/2013.
- 5.4. A inscrição será confirmada por e-mail até o dia 13/03/2013.
- 5.5. Em caso de necessidade, as datas estipuladas nesse edital poderão sofrer alterações que serão comunicadas no endereço <http://uab.ufabc.edu.br>.

6. DA SELEÇÃO

- 6.1. **Primeira Etapa:** serão selecionados no máximo 20 (vinte) candidatos, sendo, no máximo, 5 (cinco) candidatos para cada uma das seguintes áreas: Ciências Humanas e Linguística, Modelagem e Matemática, Estrutura da Matéria e Processos de Transformação da Matéria (o Anexo 1 deste edital apresenta alguns tópicos relacionados com cada área definida).
 - 6.1.1. A seleção será realizada através da análise curricular, de caráter classificatório e eliminatório de acordo com os critérios exigidos (consultar Anexo 2). Serão atribuídos pontos conforme os comprovantes apresentados.
 - 6.1.2. O resultado da primeira etapa e a convocação para a segunda etapa estará disponível em <http://uab.ufabc.edu.br>, a partir de 15/03/2013.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL**

6.2. Segunda Etapa: todos os candidatos selecionados na Primeira Etapa deverão realizar um curso de Capacitação de Tutores para Educação a Distância, oferecido pela internet para este fim pela UFABC. O curso de capacitação para tutores, de caráter eliminatório, tem como principal foco a capacitação para o ambiente virtual utilizado (Tidia) e os princípios básicos da EaD.

6.2.1. O curso será iniciado às 14h do dia 18/03/2013 com uma aula presencial inaugural no Campus da UFABC em Santo André - SP. A presença é obrigatória e desclassificará os que não comparecerem. As demais aulas do curso serão diárias e a distância até o dia 05/04/2013.

6.3. Terceira Etapa: serão chamados para a entrevista até 3 (três) candidatos das áreas de necessidade do Curso, aprovados na Segunda Etapa e que apresentarem a maior pontuação na Primeira Etapa.

6.3.1. A entrevista será de caráter classificatório, a ser agendada no campus da UFABC em Santo André, em data e horário a serem divulgados em <http://uab.ufabc.edu.br>, após o encerramento do curso de capacitação.

6.3.2. Os candidatos deverão entregar aos entrevistadores cópia dos documentos que comprovem os títulos e atividades pontuadas na primeira etapa, sendo selecionado(s) o(s) candidato(s) para o desempenho da função. Os demais candidatos aprovados farão parte de uma lista de espera.

7. CRONOGRAMA

Inscrições	Até 12/03/2013
Envio de confirmação de inscrição	Até 13/03/2013
Resultado da Primeira etapa	15/03/2013
Segunda Etapa: curso de capacitação	18/03/2013, aula inaugural presencial às 14h, Campus Santo André da UFABC
Terceira Etapa: entrevistas	A agendar após o término da Segunda Etapa.
Resultado Final	Até 10 dias após o término da Terceira Etapa.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. O candidato portador de necessidades especiais participará do processo seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos no que se refere à avaliação, ao horário, ao local de aplicação da entrevista e à pontuação na Primeira Etapa.

8.2. Os casos omissos e/ou inconsistentes neste edital serão resolvidos pela Coordenação de Tutoria em parceria com a Coordenação da UAB da UFABC.

8.3. A validade do presente processo seletivo é de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado por igual período.

Santo André, 27 de fevereiro de 2013.

Eduardo Scorzoni Ré
Pró-reitor de Extensão em exercício
Portaria nº 99, de 22/02/2013.
D.O.U. Nº 37, 25/02/2013.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL**

ANEXO 1

Seleção dos principais conteúdos relacionados com cada área definida.

Ciências Humana e Linguística: Natureza, cultura e socialização; Ética e Moral; Comunicação científica e seus recursos; Dedução, indução e hipótese.

Modelagem e Matemática: Relações, funções, famílias, funções inversas e compostas; Formulação de problemas; Equações diferenciais ordinárias, Regressão e ajuste de curvas; Sistemas de equações;

Estrutura da Matéria: Natureza Quântica da Matéria; A Teoria da Relatividade Geral; Modelos atômicos; Estrutura da matéria, Nanotecnologia;

Processos de Transformação: Energia e formas de uso e conversão; Transformações nos seres vivos; Biotecnologia; Efeito estufa, aquecimento global e os ciclos naturais; Termodinâmica e cinética.

Observação: Os temas descritos acima, em cada grande área, servem como uma orientação para que o candidato compreenda em qual área possui maior aptidão. Não é condição fundamental que o candidato tenha ótimo desempenho em todos os pontos apresentados.

ANEXO 2

Tabela de Valorização do *Currículo Vitae* Documentado

Formação Acadêmica

Curso de Mestrado (cada): 2 pontos (concluído)

Curso de Doutorado (cada): 4 pontos (concluído) / 2 Pontos (cursando).

Experiência Profissional

Experiência Comprovada de docência em cursos virtuais (na área de Ciência e Tecnologia): 0,10 pontos para cada 4 meses (máx. 2,0 pontos).

Experiência Comprovada em tutoria virtual (na área de Ciência e Tecnologia): 0,10 pontos para cada 4 meses (máx. 2,0 pontos).

Experiência Comprovada como professor de ensino superior: 0,15 pontos para cada ano (máx. 1,5 pontos).

Experiência Comprovada como professor de ensino médio: 0,15 pontos para cada ano (máx. 1,5 pontos).