



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Extensão

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4437.8589
proex@ufabc.edu.br

Edital UAB-UFABC 005/2014

Normas do Processo Seletivo de Tutor para atuar no curso de pós-graduação lato sensu Especialização em Ciência e Tecnologia – C&T, da Universidade Federal do ABC.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC, em parceria com o 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: Câmpus da UFABC, Santo André – SP.

1.5. Número mínimo de vagas: 8 (oito). 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

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

2.1.1. Acompanhar o desenvolvimento teórico-metodológico do curso;

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

- 2.1.3. Auxiliar os professores nas atividades presenciais e virtuais;
- 2.1.4. Atender e orientar os alunos nas questões teórico-metodológicas do curso;
- 2.1.5. 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

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

3.1.1. **Formação mínima:** ter finalizado um curso de mestrado, pós-graduação *stricto sensu*, em quaisquer áreas afins às de interesse do curso.

3.1.2. **Requisitos exigidos**

3.1.2.1. Ter disponibilidade para participar de entrevistas, reuniões e atividades de capacitação.

3.1.2.2. Ter familiaridade com o uso do computador, internet e demais recursos de informática.

3.1.3. **Requisitos desejáveis**

3.1.3.1. Ter experiência em educação a distância.

3.1.3.2. 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 mensagem com assunto: **Edital Tutor C&T** para seletivo.ead@ufabc.edu.br com cópias digitalizadas de:

- 5.2.1. Histórico escolar da Graduação, contendo as disciplinas cursadas e as respectivas notas.
 - 5.2.2. Histórico escolar da Pós-Graduação, contendo as disciplinas cursadas e as respectivas notas.
 - 5.2.3. 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: 10/06/2014.
- 5.4.** A inscrição será confirmada por e-mail até o dia 11/06/2014.
- 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 24 (vinte e quatro) candidatos, sendo, no máximo, 6 (seis) 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 no endereço <http://uab.ufabc.edu.br>, a partir de 16/06/2014.
- 6.2. Segunda Etapa:** todos os candidatos selecionados na Primeira Etapa deverão realizar o curso de Formação de Tutores para Educação a Distância UFABC - UAB. 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 25/06/2014 com uma aula presencial inaugural no Câmpus 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 11/07/2014.
 - 6.2.2. Na aula inaugural serão criados usuários codificados para cada candidato de modo a não identificá-lo no decorrer do curso. As identificações serão colocadas em um envelope que será lacrado e aberto publicamente no dia 14/07/2014 às 14h.
 - 6.2.2.1. O candidato que se identificar durante o curso será eliminado do processo seletivo.
- 6.3. Terceira Etapa:** serão chamados para a entrevista (no mínimo) 3 (três) candidatos de cada área 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 Câmpus 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.
- 6.3.2.1. O candidato que não entregar as cópias dos documentos comprobatórios dos itens pelos quais foi pontuado na primeira etapa será eliminado do processo seletivo.

7. CRONOGRAMA

Inscrições	Até 10/06/2014
Envio de confirmação de inscrição	Até 11/06/2014
Resultado da Primeira etapa	16/06/2014
Segunda Etapa: aula inaugural do curso, presencial e obrigatória	25/06/2014, 14h, Câmpus Santo André da UFABC
Segunda Etapa: abertura de envelope com identificação dos candidatos no curso	14/07/2014, 14h, Câmpus Santo André da UFABC
Terceira Etapa: entrevistas	A agendar a partir do dia 25/07/2014.
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, 28 de maio de 2014.

Lúcia Regina Horta Rodrigues Franco
Pró-reitora Adjunta de Extensão

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 Doutorado em áreas afins às de interesse do curso (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).