

Unidade: ESCOLA DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS – Campus Ubá

Cursos: Ciências Biológicas - Licenciatura / Química - Licenciatura

Área de Atuação: Disciplina: Análises Ambientais

Vaga: 01 (uma)

Habilitação exigida: Graduação em Biologia, Engenharia Florestal ou Engenharia Agrônômica e mestrado ou doutorado em áreas afins.

Período de inscrições: de 09 a 11/08/2010, pessoalmente ou por procuração, de 13:00 às 20:00h.

Local de inscrição: Secretaria da UEMG-Ubá, sito à Avenida Olegário Maciel, 1427, bairro Industrial, em Ubá-MG.

Informações: Tel.: (32) 3532-2459. Correio eletrônico: secretaria.uba@uemg.br

Data e horário da seleção: a partir de 12/08/2010, às 13 horas.

Provas: Didática, Entrevista e Análise do "Curriculum Vitae".

Documentação exigida: no ato da inscrição o candidato deverá apresentar documento oficial de identidade e o "Curriculum Vitae" no formato Lattes em 03 (três) vias, com cópia dos documentos comprobatórios (títulos e certificados) em única via e Histórico Escolar que inclua disciplina(s) da(s) área(s) de conhecimento para a(s) qual(is) se realiza a seleção. A inscrição poderá ser feita por procurador munido do respectivo instrumento de mandato, com firma do outorgante reconhecida em cartório. Não será aceita inscrição via fax, correio eletrônico e via postal. Só serão aceitas inscrições com documentação completa. Os documentos comprobatórios originais devem ser apresentados no momento da entrevista.

Regime de trabalho: 20 horas semanais.

Período de designação: de 16/08/2010 a 31/12/2010.

Seleção: Prova Didática, Entrevista e Análise de Currículo: a partir de 12/08/2010, às 13 horas, no mesmo local de inscrição (UEMG – Ubá).

- **Prova Didática:** a partir de 12/08/2010, seguindo a ordem de inscrição, com duração de 40 minutos e 10 minutos de arguição. **Todo o conteúdo da Ementa das disciplinas (ver ao final deste edital) deverá ser abordado na aula teórica, na forma de "Plano de Curso" (impresso em 3 vias), distribuído em aulas/atividades semanais totalizando a carga horária semestral, formas de avaliação segundo critérios apresentados no final deste edital e bibliografia.**

Estarão disponíveis os recursos: data-show, retroprojeter e quadro negro.

- **Entrevista:** no mesmo local, após a prova de aptidão didática. A prova de entrevista será individual e versará sobre as atividades do professor no Curso e Atividades Extra-curriculares.

- **Análise de Currículo:** a apreciação do currículo será baseada nos documentos comprobatórios.

Resultado: A banca avaliadora selecionará para designação, como professor, o candidato que obtiver maior média, sendo reprovados aqueles com nota inferior a 70 (setenta) na prova Didática.

Considerações finais: 1) O candidato inscrito afirma conhecer os termos deste Edital. 2) A designação temporária do candidato aprovado fica condicionada ao seu prévio comparecimento, no prazo máximo de 7 (sete) dias a contar da sua convocação, para entrega de documentação exigida para a admissão e para se submeter ao exame médico. Somente será contratado o candidato que for considerado apto no exame médico. 3) O presente Edital, para os devidos fins, será afixado no Quadro de Avisos da UEMG.

Ubá, MG, 06 de agosto de 2010

Kenedy Antônio de Freitas
Diretor da UEMG - Ubá

i) Programas das disciplinas:

a) Análises Ambientais, 80 h/a - Atividades de mineração, siderurgia, agricultura, pecuária, silvicultura, construção de represa, estradas e cidades. Efeitos sobre o ambiente. Formas de mensuração, prevenção, minimização de efeitos e tecnologias apropriadas para controle. Problemática conservacionista. Direito ecológico e realidade científica. Conservação e manejo de ecossistemas terrestres e aquáticos. Parques, estações, assemelhados, e sua relação com o manejo e conservação de recursos. Espécies em extinção: critérios e medidas. Impactos sócio-ambientais da revolução verde, a institucionalização das relações entre a sociedade e a natureza (políticas Públicas e gestão do meio ambiente), a crise ambiental e a emergência da noção de desenvolvimento sustentável. Sustentabilidade na agricultura e produção e utilização de organismos transgênicos.

ii) Observações:

1) As horas/aula da disciplina devem ser distribuídas em 20 semanas;

4) As avaliações das disciplinas deverão ser distribuídas em 4 etapas: 1ª etapa 20 pontos, 2ª etapa 20 pontos, 3ª etapa 20 pontos, 4ª etapa 40 pontos. A forma de avaliação será proposta pelo professor.
