

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CENTRO DE ENSINO E PESQUISA APLICADA À EDUCAÇÃO

NORMAS COMPLEMETARES

A diretora do Centro de Ensino e Pesquisa Aplicada à Educação faz saber aos interessados que de acordo com o Edital n.º 10/2013, de 18 de fevereiro de 2013, do Magnífico Reitor da Universidade Federal de Goiás, publicado no D.O.U de 19/02/2013, seção 3, páginas 57 e 58, encontram-se abertas as inscrições ao Processo Seletivo Simplificado para contratação de 01 (um) professor, observando-se o que contém a Resolução n.º 373 do CCEP de 02 de março de 1994 e as seguintes condições:

1. DAS VAGAS:

1.1. **Unidade:** Centro de Ensino e Pesquisa Aplicada à Educação.

| ÁREA | DISCIPLINA | QUANTIDADE | REGIME |
|-----------------------------------|------------|------------|----------|
| Ciências da Natureza e Matemática | Matemática | 01 | 40 horas |

2. DA INSCRIÇÃO:

- 2.1. **Período**: 19/02/2013 a 01/03/2013
- 2.2. **Local**: Secretaria do Centro de Ensino e Pesquisa Aplicada à Educação.
- 2.3. **Horário**: 08h às 16h
- 2.4. **Taxa**: R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais) a ser recolhida no Banco do Brasil. A Guia de Recolhimento da União é obtida no sítio do CEPAE na internet (www.cepae.ufg.br), devendo ser preenchidos os seguintes dados: nome do candidato e CPF do candidato.
- 2.5. Documentos exigidos para serem entregues na Secretaria do CEPAE:
 - 2.5.1. Ficha de Inscrição (02 vias) (sítio do CEPAE na internet: www.cepae.ufg.br);
 - 2.5.2. Declaração de não acumulação de cargos no Serviço Público (no sítio do CEPAE na internet: www.cepae.ufg.br);
 - 2.5.3. Documento comprobatório da conclusão do curso de Licenciatura Plena em Matemática:
 - 2.5.4. Curriculum Vitae, devidamente comprovado;
 - 2.5.5. Fotocópia da Identidade e CPF;
 - 2.5.6. Comprovante original de recolhimento da taxa de inscrição:

3. DO PROCESSO SELETIVO:

- 3.1. **Sorteio do Ponto**: dia <u>05/03/2013</u> (terça-feira), às 08h, na sala da subárea de Matemática.
- 3.2. **Prova**: Sorteio da ordem de apresentação da prova didática e prova didática, com duração de 50 (cinquenta) minutos, a ser realizada no dia <u>06/03/2013</u> (quarta-feira), a partir das 08h, perante a Banca Examinadora composta por 3 (três) Professores, designada pela Diretora do CEPAE. Dependendo da quantidade de candidatos inscritos, o número de dias para a realização da prova didática poderá ser ampliado.
- 3.3. **Seleção dos Candidatos**: Cada Membro da Banca Examinadora atribuirá a cada candidato uma nota variável de 0 (zero) a 10 (dez) e serão aproveitados os candidatos que, a partir da média mínima 7,0 (sete), obtiverem maior média, nos limites do Parágrafo Único do art. 10 da Resolução 373/CCEP.
- 3.4. **Divulgação do resultado**: A Comissão Examinadora divulgará o dia, a hora e o local em que será proclamado o resultado final do julgamento da Prova Didática.

4. DO RECURSO:

4.1. **Prazo para recurso**: Nas 24 (vinte e quatro) horas que se seguirem a proclamação do resultado, os candidatos poderão interpor recursos, cabendo à Comissão Examinadora recebê-los, instruí-los e encaminhá-los ao Conselho Diretor para apreciação.

Goiânia, 19 de fevereiro de 2013.

Prof^a. Dra. Maria José Oliveira de Faria Almeida Diretora do CEPAE/PROGRAD/UFG



UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



CENTRO DE ENSINO E PESQUISA APLICADA À EDUCAÇÃO

LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

ÁREA: CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA

DISCIPLINA: MATEMÁTICA (Atuação na 2º Fase do Ensino Fundamental e Ensino Médio)

- 1. Operações fundamentais da aritmética (adição, subtração, multiplicação e divisão): construindo significados no Ensino Fundamental.
- 2. Espaço e forma no Ensino Fundamental: uma abordagem significativa numa perspectiva lúdica.
- 3. Grandezas e medidas no Ensino Fundamental: relação com a realidade.
- 4. Números racionais expressos em notação decimal e fracionária: operações e abordagens significativas.
- 5. Tratamento da informação no ensino básico e suas aplicações.
- 6. Álgebra no ensino fundamental: contextualizando e problematizando.
- 7. Espaço e forma no Ensino Médio: conteúdos e o uso de tecnologias no seu ensino.
- 8. A função como instrumento de representação dos fenômenos que envolvem variações.
- 9. O ensino da trigonometria.
- 10. A geometria plana e o raciocínio dedutivo no ensino básico.

OBS.: A prova didática consiste em uma exposição oral, na qual o candidato apresenta o ponto sorteado articulando teoria e prática.

Marcello Lucas
Coordenador