

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Campus Florestal

PROGRAMA DE APOIO DIDÁTICO ÀS CIÊNCIAS BÁSICAS
(031) 3536 -3311

CONCURSO PARA SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I

ÁREA DE MATEMÁTICA

EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 02/2017

A Universidade Federal de Viçosa, por meio da Pró-Reitoria de Ensino, informa que se encontram abertas, na Diretoria de Ensino da Universidade Federal de Viçosa, *Campus* Florestal (Programa de Tutoria), no período de **8 de Março de 2017 a 17 de Março de 2017**, das 8:00 h às 11:00h e das 13:00h às 15:00h, as inscrições para concurso de seleção de 01 (um) tutor nível I, para atuar em **Noções de Cálculo Diferencial e Integral** pelo período de 4 meses, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

- 1. Poderão inscrever-se alunos dos cursos de graduação que tenham cursado dois períodos letivos, no início do período das atividades de tutoria, e não tenham atuado na função de bolsista em projetos de monitoria ou tutoria nos anos de 2015 e 2016.
- 2. Na data da prova escrita, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem a aprovação com **nota igual ou superior a 70** em uma das seguintes disciplinas: M A F 1 0 7, MAF 141, ou MAF 143 ou MAF 243.
- 3. As inscrições serão realizadas presencialmente na Diretoria de Ensino do CAF e no dia da prova escrita o candidato deverá apresentar uma cópia do histórico escolar, com coeficiente de rendimento.
- 4. Os candidatos deverão disponibilizar de 12 horas semanais para cumprimento das atividades de tutoria.
- 5. A seleção dos candidatos será realizada por uma comissão examinadora, constituída por três professores, indicados pela Diretoria de Ensino.
- 6. O exame dos candidatos constará de duas etapas:
 - 1.ª prova escrita e avaliação do histórico escolar, eliminatória; e 2.ª prova oral/entrevista.
 - 6.1.Cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, ao histórico escolar e à entrevista.
 - 6.2. A nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas de cada examinador;
 - 6.3. A nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas três avaliações.

- 7. A nota mínima para aprovação no concurso será de 75 pontos, para cada uma das três avaliações.
- 8. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos.
- 9. A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação.
- 10. O concurso terá validade por um mês, renovável de acordo com a necessidade do Programa.
- 11. Ao candidato admitido será concedida uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), estando sujeito a reajustes definidos pela Contratante.
- 12. Não será permitido acúmulo de bolsas, com exceção da bolsa/atividade.
 - 13. No ato da inscrição, serão informados datas e horários de realização dos exames e divulgados os programas, as bibliografias e as instruções complementares.
- 14. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão constituída pela Coordenação Geral do Programa.

Florestal, 8 de Março de 2017.

Prof. Diego Antônio de Freitas

Diretor de Ensino

Edital de concurso para seleção de tutor nível I

Área: Noções de Cálculo Diferencial e Integral

Prova escrita: a combinar (20 de março de 2017)

Horário: a combinar Local: a combinar

Prova oral e entrevista: a combinar (20 de março de 2017)

Horário: a combinar Local: a combinar

Programa para prova de conhecimento e oral

- 1. Introdução: operações com números e com expressões algébricas. Equações e inequações de primeiro e segundo graus. Sistemas de equações de primeiro grau. Logaritmos.
- 2. Linguagem dos conjuntos: pertinência e inclusão. Subconjuntos. Operações com conjuntos: união, interseção, diferença, complementação, produto cartesiano. Conjuntos numéricos. Intervalos reais.
- 3. Funções: conceito de funções, funções reais de uma variável real, gráficos. Operações com funções. Funções usuais: constante, linear, quadrática, polinomial, racional, exponencial, logaritmo. Composição de funções. Funções crescentes e funções decrescentes. Funções inversas. Aplicações. Limites de uma função, cálculo de limites em casos simples.
- 4. Derivadas: taxa média de variação. Taxa de variação em um ponto. Conceito de derivada, interpretação geométrica, tangente ao gráfico de uma função. Cálculo de derivadas. Regras de derivação, regra da

cadeia. Diferencial de uma função. Derivadas sucessivas.

- 5. Aplicação da derivada: máximos e mínimos (absolutos e locais). Crescimento e decrescimento de funções.
- 6. Noções de cálculo integral: Integrais indefinidas. Principais técnicas de integração: por decomposição, por substituição e por partes. Noção de integral definida. Cálculo de integrais definidas. Cálculo de áreas planas.

Bibliografia básica

D. M. Fleming, M. B. Gonçalves, "Cálculo A", 5a Edição, Makron Books, 1992.