
SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL II CÁLCULO I/CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 01/DRE/2017

A Universidade Federal de Viçosa – Campus UFV Rio Paranaíba, por meio da Diretoria de Ensino, informa que se encontram abertas, **no período de 17 a 29 de novembro de 2017**, das 8h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para o processo de seleção de Tutores nível II, para atuarem na coordenação de turmas de Tutoria Especial nas disciplinas de **Cálculo I (CRP191) e/ou de Cálculo Diferencial e Integral (CRP 199)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1. Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de pós-graduação da UFV que tenham cursado a disciplina Cálculo Diferencial e Integral no curso de graduação.
2. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado e terem sido aprovados no exigido no item 1.
3. Os candidatos preencherão o requerimento de inscrição na Secretaria da Diretoria de Ensino, sala BBT 203, e deverão entregar, para fins de avaliação, uma cópia do histórico escolar do curso de graduação e do currículo lattes.
4. Os candidatos, caso sejam convocados, deverão disponibilizar 12 horas semanais para cumprimento das atividades de tutoria, sendo 8 horas (máximo) destinadas à coordenação de sessões de estudo.
 - 4.1 No caso de não realização das horas destinadas à coordenação de sessões de estudo de tutoria especial, o tutor poderá atuar na coordenação de sessões de estudo de Tutoria comum e até mesmo na condição de monitor, realizando atendimento a estudantes, conforme plano de trabalho orientado pelo professor responsável.
5. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas.
6. A seleção dos candidatos constará de 3 etapas:
 - 1ª – Prova Escrita, de caráter eliminatório (rendimento mínimo de 75%);

2ª – Entrevista, classificatória;

3ª - Avaliação do Histórico Escolar e do Currículo, classificatório.

6.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita, à entrevista e ao histórico escolar/currículo;

6.2. a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores;

6.3. a nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas 3 etapas.

7. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, conforme as necessidades do Programa. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior idade.

8. A divulgação dos resultados far-se-á após a realização da última avaliação. Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados numa lista, organizada por ordem de classificação, e serão chamados a partir da necessidade do Programa.

9. O resultado da seleção terá validade por até 4 (quatro) semestres letivos.

10. Aos candidatos classificados e convocados, será concedida uma bolsa no valor de R\$ 600,00 estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.

10.1 Os candidatos classificados não contemplados com bolsa poderão atuar como Tutores Voluntários, conforme disponibilidade de orientação do professor responsável.

11. Informações sobre data e horário de realização da prova escrita, o conteúdo, bibliografia e instruções complementares estão disponíveis no ANEXO I deste edital.

13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Rio Paranaíba, 17 de novembro de 2017.



Fábio André Teixeira

Diretor de Ensino

Campus UFV Rio Paranaíba

ANEXO I

Edital N°01/DRE/2017

Disciplina:	Cálculo I (CRP 191) / Cálculo Diferencial e Integral (CRP 199)
Número de Tutores:	1 Tutor Nível II para 2018/1
Validade do processo seletivo	2019/2
1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO TUTOR	
<p>1.Coordenar sessões de estudos com os estudantes inscritos em turmas de Tutoria Especial. 2.Realizar planejamento semanal das sessões de estudo. 3.Preparar material didático para as sessões. 4.Participar dos encontros de formação continuada promovidos pelo programa. 5.O Tutor poderá ter que realizar atendimentos a estudantes de graduação para completar carga horária semanal de atividades.</p>	
2. INFORMAÇÕES SOBRE A PROVA ESCRITA	
2.1 Data de Realização: 30/11/2017	
Horário: 14:00 horas	
Local: PVA 213	
2.2 Conteúdo Programático	
<p>1.Funções. 2.Limites e continuidade. 3.Derivadas. 4.Aplicações da derivada. 5.Integrais. 6.Aplicações da integral</p>	
2.3 Referências Bibliográficas	
<p>1 - ANTON, H., Cálculo um novo horizonte, v. 1, 8ª.ed. Bookman 2007. 2 - FLEMMING, D.M. & GONÇALVES, B.B. Cálculo A: funções, limites, derivação, integração. Makron Books, 2006.</p>	
3. ENTREVISTA	
Será realizada após a aplicação da prova escrita.	