

---

## SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I

### CRP 199 Cálculo I (CRP 199)

#### EDITAL DE SELEÇÃO Nº02/2023/DRE

A Universidade Federal de Viçosa – Campus UFV Rio Paranaíba, por meio da Diretoria de Ensino, informa que se encontram abertas, **no período de 22 a 26 de março de 2023**, as inscrições para o processo de seleção de Tutor, nível I, para atuar na disciplina de **Cálculo I (CRP 199)**, pelo período de um semestre letivo, renovável de acordo com a necessidade do Programa.

1. Poderão inscrever-se estudantes dos cursos de graduação que tenham cursado pelo menos um período letivo, a contar do início do período das atividades de tutoria, e que tenham obtido conceito igual ou superior a **70 (setenta)** pontos na disciplina Cálculo I (CRP 199) ou em disciplina equivalente em caso de transferência e aproveitamento de créditos.
2. Os candidatos deverão preencher os dados pessoais e anexar cópia do histórico escolar com coeficiente de rendimento acumulado no formulário: <https://forms.gle/SpYCoyFUEqjWJdq9>
3. Os candidatos convocados deverão disponibilizar 12 horas semanais para cumprimento das atividades de tutoria, as quais incluem: coordenação das sessões das atividades tutoradas da turma regular; planejamento das atividades com o docente responsável; elaboração de material para as sessões; atendimento aos estudantes em horários estabelecidos, entre outras.
4. A seleção dos candidatos será realizada por uma Comissão Examinadora, constituída por três professores, indicados pelo Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas.
5. A seleção dos candidatos constará das seguintes etapas:
  - 1ª - Prova Escrita (rendimento mínimo de 75%), de caráter eliminatório;
  - 2ª - Avaliação do Histórico Escolar, de caráter classificatório.
  - 5.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, à prova escrita e ao histórico escolar;
  - 5.2. a nota final de cada avaliação será a média aritmética das notas dos três examinadores;
  - 5.3. a nota final do candidato será a média aritmética das médias obtidas nas duas etapas.
6. A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, conforme a necessidade do Programa. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior índice de rendimento acadêmico acumulado.
7. A divulgação do resultado será realizada na página da Diretoria de Ensino ([www.dre.crp.ufv.br](http://www.dre.crp.ufv.br)). Os candidatos aprovados terão seus nomes colocados numa lista, organizada por ordem de classificação, e serão convocados conforme necessidade.
8. O resultado da seleção terá validade por até **3 (três)** semestres letivos.



Universidade Federal de Viçosa

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

CAMPUS RIO PARANAÍBA

DIRETORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE TUTORIA

Tel.: (034) 3855-9308/ e-mail: [monitoriatutoriacr@ufv.br](mailto:monitoriatutoriacr@ufv.br)

---

9. Aos candidatos classificados e convocados, será concedida uma bolsa, no valor de R\$ **400,00 (quatrocentos reais)** estando sujeito a reajustes definidos pela Universidade Federal de Viçosa.
10. Não será permitido acúmulo de bolsas na universidade, exceto o serviço alimentação, o auxílio-moradia e bolsa creche.
11. Informações sobre data e horário de realização da prova escrita, o conteúdo, bibliografia e instruções complementares estão disponíveis no ANEXO I deste edital.
12. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Examinadora do processo de seleção.

Rio Paranaíba, 22 de março de 2023.

Fábio André Teixeira  
Diretor de Ensino  
Campus UFV Rio Paranaíba

**ANEXO I****Edital Nº02/2023/DRE**

Disciplina:	<b>Cálculo I (CRP 199)</b>
Número de Tutores:	1 Tutor e Cadastro Reserva
Validade do processo seletivo	3 semestres
<b>1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO TUTOR</b>	
Coordenar as sessões de atividades tutoradas da disciplina Cálculo I (CRP 199) Realizar planejamento semanal das sessões junto ao docente responsável Preparar material didático Realizar atendimentos aos estudantes matriculados em Cálculo I (CRP 199)	
<b>2. PROVA ESCRITA</b>	
<b>2.1 Data de Realização: 28 de março de 2023</b>	
Local: a definir      Horário: a definir	
<b>Obs: Os candidatos serão comunicados por e-mail sobre horário e o local.</b>	
<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
Funções. Limites e continuidade. Derivadas. Aplicações da derivada. Integrais. Aplicações da integral.	
<b>4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	
1 - ANTON, H., <b>Cálculo</b> : um novo horizonte, v. 1, 8ª.ed. Bookman 2007. 2 - FLEMMING, D.M. & GONÇALVES, B.B. <b>Cálculo A</b> : funções, limites, derivação, integração. Makron Books, 2006. 3 - LEITHOLD, L. <b>O cálculo com geometria analítica</b> . São Paulo: Harbra. v.1, 1994.	