



## EDITAL DE SELEÇÃO DE MONITORIA UAMat – 2019.1

A partir do projeto de Ensino “Melhoria do ensino de graduação no CCT/UFCEG 2018”, a Unidade Acadêmica de Matemática fará seleção de monitores para disciplinas ministradas por esta Unidade Acadêmica e incluídas neste projeto. O projeto da UAMat disponibiliza de **35 vagas para monitores bolsistas**.

O processo seletivo será regido pelo EDITAL PRE Nº 07/2019 da UFCEG, disponível no site: <https://pre.ufcg.edu.br/pre/editais#>

### 1. INSCRIÇÕES E PROVAS:

<b>Inscrição</b>	Período	De 11 a 14 de março de 2019	
	Local	<a href="http://www.pre.ufcg.edu.br">www.pre.ufcg.edu.br</a> (Controle Acadêmico)	
<b>Seleção</b>	Homologação das inscrições	19 de março de 2019	
	Prova escrita	20 de março de 2019	HORÁRIO: das 12:00 às 15:00 horas. O local de realização da prova estará disponível no site <a href="http://mat.ufcg.edu.br/">http://mat.ufcg.edu.br/</a>
	Divulgação dos resultados	Até 26 de março de 2019	
<b>Assinatura do contrato</b>	Período	27 de março de 2019	
	Local	Secretária da Unidade Acadêmica de Matemática	
<b>Período de vigência da bolsa</b>	Período de 2019.1		
<b>Valor da bolsa</b>	Uma bolsa semestral (100 dias letivos) de <b>R\$ 1.200,00 – Mil e duzentos reais</b> , distribuídos em parcelas iguais de <b>R\$ 300,00 - trezentos reais</b> .		

### 2. DOS REQUISITOS:

O candidato ao Processo Seletivo do Programa deve atender aos seguintes requisitos:

- Ser aluno regularmente matriculado em Curso de Graduação da UFCEG;
- Estar no exercício das atividades acadêmicas;
- Ter disponibilidade de 12 horas semanais;
- Ter Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) de no mínimo 6,0 (seis vírgula zero);
- Ter cursado a disciplina (ou equivalente) com no mínimo média 7,0 (sete vírgula zero) registrado no Histórico Acadêmico da UFCEG.



- Não ter participado do programa de monitoria por 4 períodos letivos, intercalados ou não, a contar do período 2010.1;
- Não estar realizando atividades curriculares, inclusive estágio, com somatório de carga horária semanal superior a 28 horas
- Ter a inscrição homologada.

### 3. DA SELEÇÃO

- A seleção constará de uma prova escrita como os conteúdos da ementa das disciplinas descritas no item 5 deste edital.
- Será eliminado do processo seletivo o candidato que obtiver nota inferior a 7,0 (sete vírgula zero) na prova escrita ou que tenha fornecido informação inverídica.
- O candidato selecionado, no ato da assinatura do contrato deverá apresentar o comprovante de que está regularmente matriculado no período letivo 2019.1 (RDM assinado pela Coordenação da Unidade Acadêmica);
- Os dados cadastrais do monitor serão confirmados a partir do sistema de controle acadêmico da UFCG
- O monitor é responsável por manter os seus dados cadastrais atualizados no sistema de controle acadêmico da UFCG

### 4. DA CLASSIFICAÇÃO:

Na classificação dos candidatos, levar-se-á em conta a média ponderada ( $M$ ) entre a nota obtida na prova de seleção ( $N_1$ ), a nota obtida na disciplina ( $N_2$ ) e o Índice de Eficiência Acadêmico - IEA ( $I$ ), com pesos 6, 3 e 1, respectivamente, de acordo com a seguinte expressão:

$$M = \frac{6 \times N_1 + 3 \times N_2 + 1 \times I}{10}$$

O aproveitamento dos candidatos dar-se-á no limite das vagas observando rigorosamente a ordem de classificação.

Classificar-se-ão os candidatos que obtiveram a maior média ponderada superior a sete, de acordo com a fórmula mencionada acima. Havendo o empate, será classificado, em ordem sucessiva, o candidato que tenha obtido a maior média final na disciplina, seguido do maior IEA, maior nota na prova escrita e do maior número de períodos cursados. Ainda persistindo o empate, a classificação será definida por sorteio.

### 5. DAS VAGAS OFERECIDAS:

A Unidade Acadêmica de Matemática irá fazer seleção de monitores para as disciplinas descritas na tabela abaixo.



CÓDIGO(S)	DISCIPLINAS	Monitores Bolsistas
1109126 1109103	Cálculo Diferencial e Integral I	9
1109131 1109053	Cálculo Diferencial e Integral II	5
1109128 1109051	Cálculo Diferencial e Integral III	4
1109035	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	9
1109049	Álgebra Linear I	5
1109010	Equações Diferenciais Lineares	3
Total:		35

Campina Grande, 08 de março de 2019.

*Josefa Itailma da Rocha*

Profa. Dra. Josefa Itailma da Rocha  
Coordenadora de Monitoria da UAMat