

SELEÇÃO DE TUTOR NÍVEL I

PROGRAMAÇÃO

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 08/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 05 a 11 de julho de 2017**, das 8h às 12h e das 13h às 17h, as inscrições para o processo de seleção de Tutor, nível I, para atuar na disciplina de **Programação (SIN 110)**, 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 **75 (setenta e cinco) na disciplina Programação (SIN 110)**.
2. No ato da inscrição, os candidatos deverão apresentar documentos que comprovem haver cursado e terem sido aprovados na disciplina citada no item 1 ou declaração do professor que está cursando a disciplina.
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 (retirado no Registro Escolar ou no SAPIENS do estudante), com coeficiente de rendimento acumulado.
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.
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 três etapas:
 - 1.^a – Prova de Desempenho Didático (rendimento mínimo de 75%), de caráter eliminatório;
 - 2.^a - Entrevista, de caráter classificatório;
 - 3.^a - Avaliação do Histórico Escolar, de caráter classificatório.

- 6.1. cada examinador atribuirá nota, de zero a 100, a cada uma das etapas de avaliação;
- 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 três 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 índice de rendimento acadêmico acumulado.

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 2 semestres letivos.


10. 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.

11. Não será permitido acúmulo de bolsas na universidade, exceto o serviço alimentação, o auxílio-moradia e bolsa creche.

12. Informações sobre data e horário de realização das avaliações, 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, 04 de julho de 2017.



Fábio André Teixeira
Diretor de Ensino
Campus UFV Rio Paranaíba

ANEXO I
Edital N°08/DRE/2017

Disciplina:	Programação (SIN 110)
Número de Tutores:	1 Tutor para o 2º semestre de 2017
Validade do processo seletivo	1º semestre de 2018
1. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DO TUTOR	
<ol style="list-style-type: none">1. Coordenar sessões de estudos com os estudantes inscritos no Programa.2. Realizar planejamento semanal das sessões de estudo junto com o professor coordenador.3. Preparar material didático para as sessões.4. Participar dos encontros de formação continuada promovidos pelo programa.5. Realizar atividades de apoio ao professor coordenador.	
2. INFORMAÇÕES SOBRE A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	
2.1 Data de Realização: 12 de julho de 2017 Horário: 14:00h Local: PVA 227	
2.2 Conteúdo Programático <ol style="list-style-type: none">1. Estruturas básica da linguagem (estruturas de decisão, estruturas de repetição)2. Modularização de programas (funções, passagem de parâmetro)3. Ponteiros, Alocação dinâmica de Memória4. Registros(Structs), Arquivos5. Recursão	
2.3 Referências Bibliográficas <ol style="list-style-type: none">1. SCHILDT, H.C. Completo e Total. 3.ed. Pearson-Makron Books. 1997.2. MEDINA, M.; FERTIG, C. Algoritmos e Programação: teoria e prática. Novatec. 2006.3. FORBELLONE, A.L.V.; EBERSPACHER, H.F. Lógica de Programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3.ed. Pearson-Makron Books. 2005.	
3. ENTREVISTA	
Será realizada após a prova de desempenho didático.	