



EDITAL DE SELEÇÃO PARA ESTAGIÁRIO REMUNERADO

A Diretoria de Tecnologia da Informação DTI/UFVJM faz saber que estarão abertas as inscrições do processo seletivo para preenchimento de vagas existente e outras que venham a existir para contratação de estagiários nas áreas de Programação Web junto à Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – Campus Diamantina, conforme a seguir:

| CARGO | REQUISITOS | VAGAS |
|-----------------|--|-------|
| Programador Web | Estar devidamente matriculado no curso de Graduação em Sistemas de Informação ou, aluno devidamente matriculado em curso noturno da UFVJM portador de certificado de curso técnico de informática. | 2 |

1. INSCRIÇÕES: As inscrições deverão ser feitas pessoalmente no período de 19 a 25 de Maio de 2010, no horário de 09h00 as 12h00 e de 14h30 as 16h30, na Diretoria de Tecnologia da Informação da UFVJM, localizada à Rua da Glória, N° 187, Centro – Diamantina/MG. No ato da inscrição o candidato deverá apresentar o Comprovante de Matrícula e Certificado de Curso Técnico (quando exigido) e o Formulário de Inscrição devidamente preenchido – ver Anexo I deste Edital.

2. BOLSA: O estagiário fará jus à bolsa estágio no valor de R\$ 364,00 (trezentos e sessenta e quatro reais) e auxílio transporte no valor de R\$ 132,00 (cento e trinta e dois reais).

3. PROCESSO SELETIVO: O processo seletivo consistirá de duas fases:

- Prova escrita de caráter classificatório e eliminatório no valor de 10 (dez) pontos. Será considerado classificado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).
- Entrevista de caráter classificatório, no valor de 5 (cinco) pontos.

3.1. PROVA ESCRITA: A prova escrita será realizada em local a ser definido pela DTI no dia 28 (vinte e oito) de Maio de 2010 e publicado no site da UFVJM. O candidato deverá estar presente no local de realização das provas com antecedência mínima de 15 (quinze) minutos, munido da carteira de identidade ou documento equivalente e caneta esferográfica azul ou preta. Não será permitida consulta a qualquer tipo de material. A elaboração e a

correção das provas serão de responsabilidade da DTI. O Conteúdo programático da prova consta no Anexo II deste Edital.

3.2. ENTREVISTA: A entrevista de caráter classificatório será realizada no DTI, de 14h00 as 18h00, no dia 31 (vinte e oito) de Maio de 2010.

4. CLASSIFICAÇÃO FINAL: A classificação final será por ordem crescente do somatório dos pontos obtidos na prova escrita e entrevista. Em caso de empate o critério de desempate será a maior nota na prova escrita. A classificação final dos candidatos será divulgada no dia 31 de Maio de 2010 mediante fixação do resultado na DTI da UFVJM. Em nenhuma hipótese os resultados serão fornecidos por telefone.

5. CONTRATAÇÃO: O estágio terá a duração de Junho a Outubro de 2010, podendo ser prorrogado, por igual período, caso haja interesse exclusivo da UFVJM. O estagiário cumprirá uma jornada de 20 (vinte) horas semanais, podendo ser cumpridas no turno da manhã ou tarde, de acordo com as necessidades da UFVJM.

Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Tecnologia da Informação.

Diamantina, 11 de Maio de 2010

Marcelo Ferreira Rego
Analista de Tecnologia da Informação-DTI/UFVJM

Anexo I

Formulário de Inscrição

| | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------|
| Nome: | | |
| Endereço completo: | | |
| Telefone: | E-Mail: | |
| Sexo: | Matrícula: | CPF |
| Cargo: Programador WEB | Curso: | |

Anexo II

Conteúdo Programático

Programador Web

1. Análise e projetos orientados a objeto.
2. Paradigmas de linguagem de programação orientada a objeto, algoritmos e estruturas de dados, conceito de abstração, encapsulamento, herança, polimorfismo, classes, objetos e interfaces.
3. Linguagens de programação: JAVA, JSP, PHP e JAVASCRIPT.
4. Conceitos de XHTML e CSS.
5. UML (Linguagem Unificada de Modelagem).
6. Configuração de servidores web.
7. Linguagem de consulta a banco de dados relacionais (query language).
8. Tipos de dados elementares e estruturados.
9. Funções e procedimentos.
10. Estruturas de controle de fluxo.