

**ESTÁGIO PARA ESTUDANTE DA UFU****Editais UFU/FAMAT/001/10****EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIO(A)**

A FACULDADE DE MATEMÁTICA da Universidade Federal de Uberlândia abre inscrições para contratação de estagiário(a), para atuação nesta Unidade Acadêmica, conforme descrito abaixo:

**I)**

<b>Para estudantes dos cursos</b>	<b>Vagas para estágio</b>	<b>Local do estágio</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Engenharia Elétrica;</li><li>• Ciência da Computação ou</li><li>• Matemática.</li></ul>	01 (uma)	FAMAT

**II)** Perfil do Estagiário

- Disponibilidade de 20 horas semanais no período diurno.
- **Requisitos:**  
CONHECIMENTO DE WINDOWS/LINUX, GERENCIAMENTO DE REDES.

**III) Inscrições:** 01 A 10 de março de 2010.**IV) Horário:** 08:00 às 11:00 e 14:00 às 17:00 horas.**Local:** Secretaria da Faculdade de Matemática - Bloco 1F – Sala 118.

- 1) Para realizar a inscrição, o(a) estudante candidato(a) deverá entregar os seguintes documentos:
  - a) Formulário da inscrição preenchido
  - b) Comprovante de matrícula e frequência no curso
  - c) Histórico escolar atualizado
  - d) Quadro de compatibilidade horária
  - e) Cópia da Cédula de Identidade ou Carteira de Estudante da UFU
  - f) Cópia do CPF
  - g) Cópia do cartão bancário
  - h) Curriculum Vitae com documentos comprobatórios.
- 2) Para inscrever-se, o(a) estudante-candidato(a) ao estágio deverá estar regularmente matriculado(a) e com frequência no curso.
- 3) O estágio terá duração de 06 meses, podendo ou não ser prorrogado de acordo com o interesse da Unidade Acadêmica. (O aluno não poderá fazer mais de 24 meses de estágio na UFU, somando este ao(s) realizado(s) anteriormente, obedecido o período mínimo de um semestre).
- 4) O estágio terá início a partir da data e assinatura do contrato.
- 5) O estágio poderá ser interrompido, de acordo com o previsto no Termo de Compromisso:



- a) automaticamente, ao término do estágio;
- b) a qualquer tempo no interesse da Administração;
- c) depois de decorrida a terça parte do tempo previsto para a duração do estágio, se comprovada a insuficiência na avaliação de desempenho no órgão ou entidade ou na instituição de ensino;
- d) a pedido do estagiário, com no mínimo, 15 dias de antecedência;
- e) em decorrência do descumprimento de qualquer compromisso assumido na oportunidade da assinatura do Termo de Compromisso;
- f) pelo não comparecimento, sem motivo justificado, por mais de cinco dias, consecutivos ou não, no período de um mês, ou por trinta dias durante todo o período de estágio;
- g) pela interrupção do curso na instituição de ensino a que pertença o estagiário; e
- h) por conduta incompatível com a exigida pela Administração.

6) Ao final do estágio, o(a) estagiário(a) receberá CERTIFICADO da PRGRA/Núcleo de Estágio-NUCLES, exceto na hipótese em que o estudante não obtiver aproveitamento satisfatório ou no caso de desligamento antecipado causado pelo estagiário.

7) O(A) estagiário(a) receberá, mensalmente, a bolsa de complementação educacional no valor de R\$ 364,00 (trezentos e sessenta e quatro reais). Será considerada, para efeito de cálculo do pagamento da bolsa, a frequência mensal do estagiário.

8) A seleção do estagiário constará de análise do histórico escolar, quadro de compatibilidade de horário e entrevista.

9) A entrevista será no dia 15 de março/2010 (segunda-feira), no horário de 15:00 as 17:30 horas.

10) Enquanto durar o estágio, o(a) estagiário(a) não poderá fazer outro concomitantemente, e/ ou receber outra bolsa interna.

11) Para inscrever-se, o(a) estudante-candidato(a) ao estágio deverá estar cursando a partir do 3º período ou 2º ano do curso em que se encontra matriculado(a).

12) O estágio será de **vinte horas semanais**, no período da manhã e/ou tarde.

13) Não é permitido ao estagiário fazer dois estágios simultâneos ou acumular atividades inscritas na modalidade de bolsa, seja interna ou externa.

14) O resultado do Processo Seletivo será divulgado até o dia 17/03/2010, na página da UFU, e será afixada, também, no mural da Faculdade de Matemática – Bloco 1F – Campus Santa Mônica.



---

**Prof. Dr. Ednaldo Carvalho Guimarães**  
**Diretor da Faculdade de Matemática**