



**Universidade Federal do Acre**

## **Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**

### **Edital de Seleção de Monitores nº 01/2015**

A Comissão de Seleção de monitores, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista as disposições contidas no Regimento Geral da Universidade Federal do Acre, torna público, para conhecimento dos interessados, que se encontram abertas às inscrições para bolsa de monitoria do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, para o primeiro semestre letivo de 2016.

#### **1.0. Da Inscrição**

- 1.1. Período de **23 a 27/05/16**, das 8h às 12h e das 14h às 17h.
- 1.2. Local de Inscrição: Secretaria do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas – CCET.
- 1.3. Para efeitos das inscrições o interessado deverá atender aos seguintes requisitos:
  - a) Ser aluno regularmente matriculado nos cursos regulares de graduação da UFAC;
  - b) Ter integralizado a disciplina objeto da postulação;
  - c) Ter integralizado pelo menos 1/3 dos créditos exigidos para o curso do qual é aluno;
  - d) Não apresentar reprovação na disciplina objeto da monitoria.
  - e) Não ser bolsista vinculado a outro programa (PIBIC, PIBID, PET, etc.)

#### **2.0. Do Requerimento de Inscrição**

- 2.1. No ato de inscrição o candidato deverá preencher a ficha de inscrição e apresentar cópia do RG, declaração de matrícula atualizada ou comprovante de matrícula assinado pelo coordenador do curso, histórico escolar analítico - apresentando o Coeficiente de Rendimento Acadêmico Geral, conforme as informações do item 1.3.
- 2.2. O aluno poderá se inscrever em até 2 (duas) disciplinas.

#### **3.0. Da apresentação do Resultado**

- 3.1. O resultado será apresentado no dia **31 de maio de 2016**, pela comissão de seleção no mural do CCET.

#### **4.0. Da Seleção**

- 4.1. A seleção do monitor dar-se-á com a análise do seu desempenho acadêmico comprovado através do histórico escolar ou, provisoriamente, pela ficha individual expedida pela coordenação do curso (Art. 338, do R. G. da UFAC).
- 4.7. Período para Convocação e Entrega dos Documentos pelos Monitores selecionados: 01 a 03 de junho de 2016.
- 4.8. Início da Monitoria 06 de junho de 2016.
- 4.9. A bolsa do Programa de Monitoria terá um prazo de duração de 4 (quatro) meses, podendo ser renovado por igual período.
- 4.10. Os discentes selecionados deverão preencher na secretaria do CCET os anexos da Resolução CEPEX Nº 07/2010 – anexos III, IV, V.

#### **5.0. Das vagas/Disciplina/Professor Orientador.**

- 5.1. Conforme **ANEXO I**.

#### **6.0. Das Atribuições do Monitor**

- 6.1. Participar da elaboração do plano de trabalho da monitoria com o professor responsável;
- 6.2. Auxiliar o professor na realização de trabalhos práticos e experimentos compatíveis com o seu grau de conhecimento e experiência na disciplina;
- 6.3. Auxiliar professor na orientação de alunos, esclarecendo a tirando dúvidas em atividades de classe, laboratório, campo e demais atividades previstas no Regimento Geral da UFAC.
  - 6.3.1. Especificamente para os monitores das áreas de Desenho e Topografia, o monitor deverá ter disponibilidade para acompanhar as aulas da disciplina.

#### **7.0. Do regime de trabalho**

7.1. O monitor exercerá suas atividades em regime de **12 horas** semanais, sem qualquer vínculo empregatício com a Universidade Federal do Acre, sob a orientação de um professor, e sem prejuízo às suas atividades acadêmicas.

#### **8.0. Da remuneração**

8.1. O monitor selecionado será remunerado mensalmente em forma de bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), definido pelo Conselho Diretor da Fundação Universidade Federal do Acre.

**9.0.** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Rio Branco, 20 de maio de 2016.

**(original assinado)**

**Prof. Manoel Domingos Filho**

Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas



## Edital de Seleção de Monitores do CCET n. 01/2016 - ANEXO I

Área	Disciplinas	Docentes
Matemática	CCET355 – Cálculo Diferencial - Eng. Civil	Marcos Aurélio de Alcântara
Matemática	CCET330 – Variáveis Complexas - Eng. Elétrica	Aroldo Cardoso
Matemática	CCET329 – Cálculo – Eng. Florestal	Josean Alves
Matemática	CCET345 – Cálculo Integral - Matemática	José Roberto Guimarães de Souza
Matemática	CCET281 -Equações Diferenciais e Ordinárias II – Eng. Civil	Marcos Aurélio de Alcântara
Engenharia Civil	CCET321 – Mecânica dos Flúidos	Marconi Gomes
Engenharia Civil	CCET150 – Mecânica dos Solos II	Simone Ribeiro Lopes
Engenharia Civil	CCET199 – Desenho Técnico I	Ricardo Bártholo
Engenharia Civil	CCET128 – Desenho I	Josélia Alves
Engenharia Civil	CCET255 – Hidráulica Aplicada	Camilo Lelis Gouvêia
Engenharia Civil	CCET244 – Construções Rurais I – Eng. Agron.	Fernando Souza
Sist. de Informação	CCET023 – Banco de Dados I	Washington Luiz
Sist. de Informação	CCET114 – Linguagem de Programação I	Manoel Limeira de Lima Junior
Sist. de Informação	CCET036 – Tópicos Especiais em Sistemas de Informação	Macilon Costa
Engenharia Elétrica	CCET326 – Circuitos Digitais I	Roger Fredy
Engenharia Elétrica	CCET333 – Laboratório de Eletrônica I	Omar Alexander Chura Vilcanqui
Engenharia Elétrica	CCET375 – Controle Linear I	Ana Beatriz Alvarez Mamani
Engenharia Elétrica	CCET242 – Microprocessadores II	Ana Beatriz Alvarez Mamani