



Universidade Federal do Acre

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Edital de Seleção de Monitores nº 03/2014 – Vagas Remanescentes

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 segundo semestre letivo de 2014.

1.0. Da Inscrição

1.1. Período de **24/09/14** a **01/10/14**, 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 **03 de outubro de 2014**, 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: 06 a 08 de outubro de 2014.

4.8. Início da Monitoria: 10 de outubro de 2014.

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, 24 de setembro de 2014.

Prof. Manoel Domingos Filho

Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas



Edital de Seleção de Monitores do CCET n. 03/2014 - ANEXO I

| Área | Disciplinas | Docentes |
|------------------|---|------------------------------|
| Engenharia Civil | CCET132 – Topografia | Mateus Silva dos Santos |
| Engenharia Civil | CCET145 – Materiais de Construção Civil II | Júlio Roberto Uszacki Junior |
| Engenharia Civil | CCET211 – Desenho Técnico I (Eng. Elétrica) | Josélia da Silva Alves |