



Universidade Federal do Acre

Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Edital de Seleção de Monitores nº 01/2013

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 as inscrições para bolsas de monitoria do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas-CCET, para o primeiro semestre letivo de 2013.

1.0. Da Inscrição

- 1.1. Período de **19/07/2013** a **23/07/2013**, 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 os interessados deverão atender aos seguintes requisitos:
 - a) ser aluno regularmente matriculado dos cursos regulares de graduação da UFAC
 - b) ter integralizado os créditos da disciplina objeto da postulação;
 - c) não apresentar reprovação na disciplina objeto da monitoria.

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, comprovante de matrícula, horário de aulas (2013-1) e histórico escolar ou, provisoriamente, ficha individual expedida pela coordenação do curso, conforme consta no 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 em **26 de julho de 2013**, pela comissão de seleção no mural do CCET.
OBS: Após a divulgação do resultado o aluno terá os próximos dois dias úteis para entregar a documentação para fins cadastrais.

4.0. Da Seleção

- 4.1. A seleção do monitor dar-se-á pela análise do seu desempenho acadêmico comprovado através do histórico escolar ou, provisoriamente, pela ficha individual expedida pela coordenação do curso (Art. 204, do R. G. da UFAC).

5.0. Das vagas/Disciplina/Professor Orientador.

- 5.1. Conforme o **ANEXO I** deste edital.

6.0. Das Atribuições do Monitor

- 6.1. Participar da elaboração do plano de trabalho da monitoria com o professor orientador;
- 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 o professor na orientação de alunos, esclarecendo e tirando dúvidas em atividades de classe, de laboratório, de campo e demais atividades previstas no Regimento Geral da UFAC.

7.0. Do regime de trabalho

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

8.0. Da remuneração

- 8.1. O monitor selecionado será remunerado mensalmente na forma de bolsa de monitoria no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais).

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


- 10.0. Não será permitido para um mesmo aluno acumular a bolsa de monitoria, concomitantemente, com outras bolsas de estudo mantidas pela Universidade Federal do Acre (art. 10, da Resolução n. 21, de 29 de maio de 2003 - CEPEX).



Edital de Seleção de Monitores do CCET n. 01/2013 - ANEXO I

n.º	Professor Orientador	Disciplina	Vagas
01	Manoel Limeira de Lima Junior	CCET114 – Linguagem de Programação I	01
02	Antonio Carlos Fonseca Pontes Junior	CCET345- Cálculo Integral (Matemática)	01
03	Cleber Pereira	CCET329- Cálculo (Eng. Agrônômica)	02
04	Clebes do Nascimento	CCET069- Cálculo V (Eng. Elétrica)	01
05	Sandro Ricardo P. da Silva	CCET057- Matemática Elementar (Eng. Civil)	01
06	Daiana dos Santos Viana	CCET194- Cálculo Diferencial e Integral V (Física)	01
07	Aroldo Cardoso Campos	CCET069- Cálculo V (Eng. Civil)	01
08	Daiana dos Santos Viana	CCET059- Geometria Analítica (Sistemas de Informação)	01
09	Márcio Costa A. Filho	CCET328- Cálculo Numérico (Eng. Elétrica)	01
10	Josianny Feitosa de Farias	CCET132 – Topografia	01
11	Josianny Feitosa de Farias	CCET225 – Topografia VI	01
12	Josélia da Silva Alves	CCET128 – Desenho I	01
13	Camilo Lelis de Gouvêia	CCET255- Hidráulica Agrícola II	01
14	Diodomiro Baldomero Luque Carcasi	CCET326 – Circuitos Digitais I	01
15	Rárisson Roberto Acácio Fortes	CCET333- Laboratório de Eletrônica	01
16	Antonio Carlos Fonseca Pontes	CCET103- Estatística Aplicada (Matemática)	01
17	Eustáquio José Machado	CCET205- Estatística Básica (Eng. Florestal)	01

Rio Branco, 18 de julho de 2013.


Prof. Dr. Manoel Domingos Filho
Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Equivalência das Disciplinas da Área de Cálculo

- **Cálculo Integral (Matemática)** – Para concorrer, o estudante deve ter cursado umas das disciplinas seguintes: Cálculo Diferencial e Integral V (Física) – Cálculo VIII (Matemática) – Elementos de Cálculo II (Florestal e Agronomia) – Cálculo para Química II – Tópicos de Cálculo II (SI) – Cálculo V (Civil e Elétrica)
- **Cálculo (Agronomia)** – Para concorrer, o estudante deve ter cursado umas das disciplinas seguintes: Introdução ao Cálculo E Cálculo Diferencial e Integral V (Física) – Cálculo VII e Cálculo VIII (Matemática) – Cálculo Diferencial e Cálculo Integral (Matemática) - Elementos de Cálculo I e II (Florestal e Agronomia) – Cálculo para Química I e II – Tópicos de Cálculo I e II (SI) – Cálculo IV e V (Civil e Elétrica)
- **Cálculo V (Civil e Elétrica)** – Para concorrer, o estudante deve ter cursado umas das disciplinas seguintes: Cálculo Diferencial e Integral V (Física) – Cálculo VIII (Matemática) – Elementos de Cálculo II (Florestal e Agronomia) – Cálculo para Química II – Tópicos de Cálculo II (SI) – Cálculo Integral (Matemática)
- **Cálculo Diferencial e Integral V (Física)** – Para concorrer, o estudante deve ter cursado umas das disciplinas seguintes: Cálculo Integral (Matemática) – Cálculo VIII (Matemática) – Elementos de Cálculo II (Florestal e Agronomia) – Cálculo para Química II – Tópicos de Cálculo II (SI) – Cálculo V (Civil e Elétrica)
- **Cálculo para Química I** - Para concorrer, o estudante deve ter cursado umas das disciplinas seguintes: Introdução ao Cálculo (Física) – Cálculo VII (Matemática) – Cálculo Diferencial (Matemática) - Elementos de Cálculo I (Florestal e Agronomia) – Tópicos de Cálculo I (SI) – Cálculo IV (Civil e Elétrica) – Cálculo (90h) (Agronomia)