



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Edital de Seleção de Monitores nº 02/2016

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 2016.

1.0. Da Inscrição

- 1.1. Período de **03/10/2016 a 07/10/2016**, das 8h às 12h e das 14h às 18h.
- 1.2. Local de Inscrição: **Secretaria do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas.**
- 1.3. Para efeitos das inscrições o interessado deverá atender aos seguintes requisitos:
 - a) Ser aluno regularmente matriculado nos cursos regulares de graduação da Universidade Federal do Acre;
 - b) Ter integralizado a disciplina objeto da postulação;
 - c) Ter integralizado todas as disciplinas do 1º ano letivo do curso do qual é aluno;
 - d) Não apresentar registro de reprovação na disciplina objeto da monitoria;
 - e) Não ser bolsista vinculado a outro programa (PIBIC, PIBID, PET, etc.);
 - f) Obedecer aos critérios estabelecidos no Anexo II deste edital.

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 **11 de outubro 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.
- 4.2. São critérios de desempate, em ordem de classificação:
 - Maior nota na disciplina objeto da monitoria;
 - Maior número de créditos realizados;
 - Maior idade.
- 4.3. Período para Convocação e Entrega dos Documentos pelos Monitores selecionados: **11 a 13 de outubro de 2016.**
- 4.4. Início da Monitoria: **1 de novembro de 2016.**
- 4.5. A bolsa do Programa de Monitoria terá um prazo de duração de 4 (quatro) meses, podendo ser renovado por igual período.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

4.6. 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. Será ofertada **1 (uma) vaga** para cada disciplina constante no **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 e 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 disciplinas de Desenho, Topografia e Laboratório de Circuitos o monitor deverá ter disponibilidade para acompanhar as aulas da disciplina.

7.0. Das Obrigações do Monitor

7.1. Exercer suas tarefas conforme plano de trabalho elaborado juntamente com o professor orientador e aprovado pelo CCET.

7.2. Cumprir 12 horas semanais de atividades de monitoria, sem qualquer vínculo empregatício com a Universidade Federal do Acre, conforme horário preestabelecido com o professor orientador, observando que o horário de exercício da monitoria não poderá sobrepor-se aos horários das disciplinas nas quais se encontra matriculado.

7.3. Apresentar, mensalmente à PROGRAD, relatório descritivo das atividades acompanhado de parecer avaliativo do professor orientador e ao final de cada período letivo, relatório global de suas atividades.

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 de acordo com a Resolução nº007, de dezembro de 2010.

Rio Branco, 30 de setembro de 2016.

Prof. Dr. José Ronaldo Melo

Diretor do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Portaria nº 1838, de 27 de junho de 2016



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Edital de Seleção de Monitores do CCET n. 02/2016 - ANEXO I

Área	Disciplinas	Docentes
Matemática	CCET188 – Introdução ao Cálculo	Antônio Carlos Fonseca Pontes Júnior
Matemática	CCET070 – Cálculo VI	Aroldo Cardoso Campos
Matemática	CCET347 – Introdução as Equações Diferenciais	José Roberto Guimarães de Souza
Matemática	CCET012 – Introdução à Álgebra Linear	Lidermir de Souza Arruda
Matemática	CCET 355 – Cálculo Diferencial	Marcos Aurélio de Alcântara
Engenharia Civil	CCET211 – Desenho Técnico I	Ricardo Santos Bartholo
Engenharia Civil	CCET203 – Desenho Técnico II	Josélia da Silva Alves Júlio
Engenharia Civil	CCET148 – Hidráulica Geral	Camilo Lélis de Gouveia
Engenharia Civil	CCET145 – Materiais de Construção Civil II	Júlio Roberto Uszacki Junior
Engenharia Civil	CCET226 – Técnicas de Desenho	Jorge Mardini Sobrinho
Engenharia Elétrica	CCET318 – Laboratório de Circuitos Elétricos	Omar Alexander Chura Vilcanqui
Engenharia Elétrica	CCET327 – Circuitos Digitais II	Roger Fredy Larico Chávez
Engenharia Elétrica	CCET380 – Controle Linear II	Ana Beatriz Alvarez Mamani
Estatística	CCET205 – Estatística Básica	Vinicius Silva dos Santos
Sist. de Informação	CCET005 – Algoritmos e Linguagem de Programação	Jean Gonzaga de Souza
Sist. de Informação	CCET115 – Linguagem de Programação II	Manoel Limeira de Lima Junior
Sist. de Informação	CCET130 – Estrutura de Dados	Claudionor Alencar do Nascimento
Sist. de Informação	CCET050 – Tópicos Especiais em Sistemas de Informação II	Macilon Araújo Costa Neto



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

Edital de Seleção de Monitores do CCET n. 02/2016 - ANEXO II

Disciplinas	Perfil Do Candidato
CCET188 – Introdução ao Cálculo	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou disciplina equivalente.
CCET070 – Cálculo VI	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou disciplina equivalente.
CCET347 – Introdução as Equações Diferenciais	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou disciplina equivalente.
CCET012 – Introdução à Álgebra Linear	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou disciplina equivalente.
CCET355 – Cálculo Diferencial	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria ou disciplina equivalente.
CCET205 – Estatística Básica	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET128 – Desenho Técnico I	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET128 – Desenho Técnico II	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET148 – Hidráulica Geral	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET253 – Materiais de Construção Civil	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET226 – Técnicas de Desenho	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET318 – Laboratório de Circuitos Elétricos	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET327 – Circuitos Digitais II	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET380 – Controle Linear II	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET005 – Algoritmos e Linguagem de Programação	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET115 – Linguagem de Programação II	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET130 – Estrutura de Dados	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.
CCET050 – Tópicos Especiais em Sistemas de Informação II	Ter cursado a disciplina objeto da monitoria.

Observações: O monitor atenderá, a critério do professor orientador, além dos alunos matriculados na disciplina objeto da postulação, alunos matriculados em disciplinas equivalentes.