



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN

## SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE MONITORIA PARA O CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA – CCBN – 2º Semestre Letivo de 2015

### EDITAL DE SELEÇÃO

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 pública, para conhecimento dos interessados, que estarão **abertas as inscrições para bolsas de monitoria do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza – CCBN**, para o **segundo semestre letivo de 2015**.

#### **1.0. Da inscrição**

- 1.1. Período: **04 a 14 de dezembro de 2015, das 08h às 16h**
- 1.2. Local de inscrição: **Secretaria do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza - CCBN**
- 1.3. Para efeito 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 da RG, comprovante de matrícula, histórico escolar ou, provisoriamente, ficha individual expedida pela Coordenação do Curso, com as informações do item 1.3.

#### **3.0. Da apresentação do resultado**

- 3.1. O resultado será apresentado até o dia **23/12/2015** pela comissão de seleção.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN**

**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, de acordo com a Resolução/CEPEX nº 007/2010.

4.2. **Cada candidato poderá concorrer no máximo em duas (02) disciplinas.**

**5.0. Das vagas/disciplina/professor orientador**

ÁREA	DISCIPLINA	PROFESSOR RESPONSÁVEL
1. Química	Termodinâmica Experimental	Prof. Dr. Carlos Eduardo Garção de Carvalho
2. Química	Química Qualitativa Experimental	Prof. Dr. Edson Luís Marcon/Prof. M. Sc. Hiale Yane Silva de Souza
3. Química	Química Quantitativa Experimental	Prof. Dr. Rogério Antônio Sartori/ Prof. M. Sc. Hiale Yane Silva de Souza
4. Química	Química Orgânica Experimental II	Prof. Dr. Délcio Dias Marques/Prof. Dr. Ilmar Bernardo Graebner
5. Química	Química Inorgânica Experimental	Coordenação de Química
6. Eng. Florestal	Patologia Florestal II	Prof. Dr. Nei S. Braga Gomes
7. Eng. Florestal	Anatomia da Madeira	Prof. Dr. Moisés Silveira Lobão
8. Eng. Florestal	Microbiologia Aplicada às Ciências Agrárias	Profa. Dra. Clarice Maia Carvalho
9. Eng. Florestal	Morfologia e Sistemática Vegetal	Profa. Grad. Janaguassú D. P. de Oliveira
10. Eng. Florestal	Exploração e Transporte Florestal/AIA	Prof. Dr. Tarcísio José Gualberto Fernandes
11. Eng. Agrônoma	Entomologia Básica	Prof. Grad. Lucas Martins Lopes
12. Eng. Agrônoma	Fitopatologia	Prof. MSc. Mauro Jorge Ribeiro
13. Eng. Agrônoma	Gênese, Morfologia e Física do Solo	Profa. MSc. Lya Januária Vasconcelos Beiruth/Prof. Dr. José de Ribamar Torres da Silva
14. Eng. Agrônoma	Sementes	Prof. Dr. Humberto Antão de Souza e Silva
15. Eng. Agrônoma	Anatomia de Plantas Vasculares	Prof. Dr. Frederico Henrique Silva da Costa
16. Física	Laboratório de Física Geral I	Profa. Grad. Yanna Raquel Almeida da Costa
17. Física	Física Geral III	Prof. Dr. Eduardo de Paula Abreu
18. Física	Instrumentação do Ensino de Física II	Profa. MSc. Esperanza Lucília H. Ângulo
19. Física	Física Geral I	Profa. Grad. Yanna Raquel Almeida da Costa
20. Física	Instrumentação do Ensino de Física III	Profa. MSc. Esperanza Lucília H. Ângulo
21. Biologia	Embriologia Comparada	Prof. MSc. Sérgio Augusto Vidal de Oliveira/Profa. Dra. Francisca Estela Lima Freitas
22. Biologia	Genética Molecular	Prof. MSc. Adem Nagibe dos Santos Geber Filho



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN**

23. Biologia	Zoologia dos Metazoários III	Prof. Dr. Moisés Barbosa de Souza
24. Biologia	Estatística Aplicada à Biologia	Profa. Dra. Eliete dos Santos Souza
25. Biologia	Ecologia de Ecossistemas	Prof. Dr. Elder Ferreira Morato
26. Veterinária	Doenças Infecciosas dos Animais Domésticos	Profa. MSc Tamyres Izarely Barbosa da Silva
27. Veterinária	Técnica Cirúrgica Veterinária	Prof. Dr. Charles Pelizzari
28. Veterinária	Semiologia Veterinária	Profa. Dra. Soraia F. de Souza/Profa. Carolina Barquete
29. Veterinária	Clínica Médica de Ruminantes	Prof. Dr. Rafael Augusto Satrapa
30. Veterinária	Patologia Geral	Prof. Dr. Francisco Glauco de Araújo Santos

#### **4 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 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, laboratório, 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 (doze) horas semanais, sem qualquer vínculo empregatício com a Universidade, sob a orientação de um professor.

#### **8.0. Da Remuneração**

- 8.1. O monitor selecionado será remunerado, mensalmente, em forma de bolsa, no valor a ser definido pelo Conselho Diretor da Fundação Universidade Federal do Acre.

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

Rio Branco - AC, 03 de dezembro de 2015.