



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 – 1º Semestre Letivo de 2019

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 primeiro semestre letivo de 2019.**

1.0. Da inscrição

1.1. Período: **18 a 21 de fevereiro 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 **26.02.19** pela comissão de seleção.

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.**



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

5.0. Das vagas/disciplina/professor orientador

ÁREA	DISCIPLINA	PROFESSOR RESPONSÁVEL
1. Química	Química Orgânica Experimental I	Carromberth Carioca Fernandes
2. Química	Segurança e Técnicas Básicas em Laboratório de Química	Décio Dias Marques
3. Química	Química Geral A	Adriano Antonio Silva
4. Química	Química Geral Experimental	Edson Luis Marcon
5. Biologia	Prática de Sistemática de Angiospermas	Marcos Silveira
6. Biologia	Zoologia de Metazoários	Edson Guilherme da Silva
7. Biologia	Biologia Celular e Molecular	Rusleyd Maria Magalhães de Abreu
8. Biologia	Anatomia Humana	Eliete dos Santos Souza
9. Florestal	Patologia Florestal II	Nei Sebastião Braga Gomes
10. Florestal	Microbiologia Aplicada às Ciências Agrárias	Clarice Maia Carvalho
11. Florestal	Morfologia e Sistemática Florestal	Janaguassú D. P. de Oliveira
12. Florestal	Geoprocessamento	Symone Maria de Melo Figueiredo
13. Veterinária	Anatomia Descritiva Animal I	Yuri Karaccas de Carvalho/Carlos Augusto S. Sousa
14. Veterinária	Clínica Médica de Cães e Gatos	Acácio Duarte Pacheco/Soraia Figueiredo de Souza Pelizzari
15. Veterinária	Parasitologia Veterinária	Flávio Roberto Chaves da Silva
16. Veterinária	Biotecnologia da Reprodução Animal	Rafael Augusto Satrapa/Fernando Andrade de Souza
17. Agronomia	Processamento de Produtos Agropecuários	Marilene Lima
18. Agronomia	Gênese, Morfologia e Física do Solo	Nilson Bardales/José Ribamar Torres da Silva
19. Agronomia	Entomologia Agrícola	Adalberto Hipólito de Souza
20. Agronomia	Melhoramento de Plantas	Lidianne Assis Silva
21. Física	Eletromagnetismo I	Antonio Romero C. Pinheiro
22. Física	Instrumentação do Ensino de Física I	Esperanza Lucila H. Ângulo
23. Física	Laboratório Física Geral II	Jorge Luis Lopez Aguilar
24. Física	Física Geral IV	Bianca Martins Santos



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

VOLUNTÁRIA

ÁREA	DISCIPLINA	PROFESSOR RESPONSÁVEL	Vagas
Química	Química Experimental I	Oscar Nestor Condor Maqui	01
Química	Química Experimental III	Délcio Dias Marques	01
Química	Instrumentação de Ensino de Química IV	Alcides Loureiro Santos	01
Química	Físico-Química Experimental	Carromberth Carioca Fernandes	01
Biologia	Microbiologia	Clarice Maia Carvalho	01
Biologia	Ictiologia	Fabiano Correa/Lisandro Juno	01
Biologia	Morfologia Externa de Fanerógamas	Marcos Silveira	01
Biologia	Sistemática de Fanerógamas	Marcos Silveira	01
Florestal	Biometria Florestal	Marco Antonio Amaro	01
Florestal	Comercialização de Produtos e Serviços Florestais	Zenobio Abel Gouveia Perelli da Gama e Silva	01
Florestal	Manejo Sustentável de Florestas Tropicais	Sabina Cerruto Ribeiro	01
Florestal	Economia Florestal	Zenobio Abel Gouveia Perelli da Gama e Silva	01
Florestal	Propriedades da Madeira	Moisés Silveira Lobão	01
Florestal	Química e Fertilidade do Solo	José de Ribamar Torres da Silva	01
Florestal	Classificação, Conservação e uso do Solo	Elizio Ferreira Frade Junior	01
Florestal	Manejo de Bacias Hidrográficas	Tarcísio José Gualberto Fernandes	01
Florestal	Avaliação de Impactos Ambientais	Tarcísio José Gualberto Fernandes	01
Florestal	Recursos Energéticos Florestais	Keiti Roseani Mendes Pereira	01
Veterinária	Anatomia Descritiva Animal I	Yuri Karaccas de Carvalho/Carlos Augusto	01
Veterinária	Anatomia Patológica	Francisco Glauco de Araújo Santos	04
Veterinária	Anestesiologia Veterinária	Acácio Duarte Pacheco	02
Veterinária	Bacteriologia Veterinária	Luciana dos Santos Medeiros	01
Veterinária	Biotecnologia da Reprodução Animal	Rafael Augusto Satrapa	01



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

Veterinária	Bovinocultura	Bruna Laurindo Rosa/Eduardo Mitke	02
Veterinária	Clínica Cirúrgica Veterinária	Rogério Barroso	04
Veterinária	Clínica Médica de Cães e Gatos	Acácio Duarte Pacheco/Soraia Figueiredo de S. Pelizzari	02
Veterinária	Clínica Médica de Equinos	Kayo de Andrade	02
Veterinária	Farmacologia e Terapêutica Veterinária	Rafael Augusto Satrapa	02
Veterinária	Fisiologia Veterinária	Sara Lucena de Amorim	02
Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Vânia Maria França Ribeiro	02
Veterinária	Imunologia Veterinária	Luciana dos Santos Medeiros	01
Veterinária	Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados	Cássio Toledo Messias	03
Veterinária	Metodologia Científica	Tamyres Izarely Barbosa da Silva	01
Veterinária	Nutrição de Não Ruminantes	Henrique Jorge de Freitas	01
Veterinária	Parasitologia Veterinária	Flávio Roberto Chaves da Silva	02
Veterinária	Patologia Clínica Veterinária	Patricia Fernandes Nunes Malavazi	02
Veterinária	Prática em Clínica Médica de Grandes Animais	Kayo de Andrade	02
Veterinária	Virologia e Micologia Veterinária	Tamyres Izarely Barbosa da Silva	02
Agronomia	Fisiologia Vegetal	Marcio de Oliveira Martins	02
Agronomia	Culturas Anuais	Vanderley Borges dos Santos	02
Agronomia	Forragicultura e Pastagens	Eduardo Mitke Brandão Reis	01
Agronomia	Mecanização Agrícola	Leonardo Paula de Souza	01
Agronomia	Bovinocultura de Corte	Bruna Laurindo Rosa	01
Agronomia	Arborização e Paisagismo	Almecina Albino	01
Agronomia	Cultura de Tecidos	Frederico Henrique	01



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

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, 15 de fevereiro de 2019.