



# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS COORDENAÇÃO ACADÊMICA - NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

#### EDITAL INTERNO N.º 02/2015

### PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA

O Núcleo de Gestão de Ensino do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas - CCAAB da UFRB, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, juntamente com o Comitê de Monitoria do CCAAB, de acordo com o disposto na Resolução CONAC n.º 036/2010 e n.º 007/2011, expedidas pelo Presidente do Conselho Acadêmico da UFRB, que trata da instituição do Programa de Monitoria da Graduação da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, torna público que estarão abertas, no período de 25.03.2015 a 10.04.2015, as inscrições para seleção de discentes ao Programa de Monitoria Remunerada e Voluntária no semestre 2015.1.

#### 1. Das Inscrições

- 1.1. As inscrições deverão ser realizadas pelo candidato conforme instruções explicitadas no Item 2 deste edital.
- 1.2. As inscrições são reservadas aos discentes regularmente matriculados em cursos de graduação ofertados pelo Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.
- 1.3. Poderão se candidatar apenas os discentes regularmente matriculados no semestre, que comprovem aprovação igual ou superior a 7,0 (sete), no componente curricular ao qual gueira se candidatar.
- 1.4. Os candidatos deverão possuir carga horária total de até 408 (quatrocentos e oito) horas no semestre de atuação enquanto Monitor.
- 1.5. Os candidatos não poderão ter sido monitor nos dois últimos semestres consecutivamente.
- 1.6. Os candidatos poderão se inscrever em mais de um componente curricular, mas só poderão assumir a monitoria de um, caso sejam selecionados.

#### 2. Dos Procedimentos Para Inscrição

2.1 - As inscrições deverão ser realizadas pelo candidato presencialmente no Núcleo de Apoio Acadêmico do CCAAB ou online conforme instruções disponibilizadas no endereço http://www.ufrb.edu.br/ccaab até às 23:59 h do dia 10 de abril de 2015.

#### 2.2. Ato da inscrição

- 2.2.1 Para a inscrição online, os documentos digitalizados deverão ser encaminhados para o e-mail progmonitoriaccaab@ufrb.edu.br.
- 2.2.2 Para a inscrição presencial, os documentos deverão ser entregues (originais e cópias) no Núcleo de Apoio Acadêmico (NUAAC), ao servidor responsável por Assuntos Educacionais:
  - a) Formulário de inscrição (disponível no sítio do CCAAB http://www.ufrb.edu.br/ccaab), datado e assinado pelo candidato:
  - b) Histórico escolar atualizado e assinado por servidor responsável ou Coordenador do curso;
  - c) Documento de identidade e CPF;
- 2.3. Os componentes curriculares que dispõem de vagas para monitoria estão listados no Anexo I desse Edital.
- 2.4. A homologação das inscrições será divulgada no sítio do CCAAB até o dia 17.04.2015.





# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS COORDENAÇÃO ACADÊMICA - NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

### 3. Das Modalidades de Monitoria e Carga-horária

- 3.1. O número de bolsas de monitoria remunerada será definido posteriormente;
- 3.2. O valor da bolsa será definido com base na demanda de bolsas que será enviada pela PROGRAD;
- 3.3. A monitoria remunerada terá carga horária de 12 horas semanais;
- 3.4. Serão oferecidas 88 (oitenta e oito) vagas para monitoria;
- 3.5. A monitoria voluntária terá carga horária de 08 (oito) horas semanais;
- 3.6. A modalidade de monitoria elencada nos itens 3.3 e 3.5 obriga-se a observância das disposições presentes na Resolução CONAC 036/2010 e 007/2011.
- 3.7. Em atenção à Resolução 007/2011 do CONAC não será permitido acumular a Bolsa de Monitoria com qualquer modalidade de bolsas interna e/ou externas.

#### 4. Da Seleção

- 4.1. A seleção, objeto deste Edital, realizar-se-á em duas etapas:
  - I. Entrevista
  - II. Prova de conhecimentos básicos referente ao componente curricular pleiteado respeitando o disposto no item 1.5 deste edital.

#### 4.2. Das etapas I e II:

- a) Período de seleção: **22.04.2015** a **24.04.2015** (a ser definido e divulgado pelo docente responsável pela disciplina)
- b) Os valores alcançados pelo candidato nas provas de entrevista (ENT) e de conhecimentos básicos (PCB) deverão ser convertidos em nota com variação de 0,0 a 10,0 pontos, em cada uma delas.
- 4.3. O docente responsável pela disciplina deverá entregar no Núcleo de Apoio Acadêmico (NUAAC) ou enviar para e-mail <u>progmonitoriaccaab@ufrb.edu.br</u> o resultado das etapas I e II, contendo o resultado individual de cada candidato que participou do processo de seleção, até o dia 28.04.2015.
- 4.4. As bolsas de monitoria serão concedidas prioritariamente aos componentes de maior índice de reprovação e será utilizado como critério de desempate o componente que tiver maior demanda de alunos para o semestre vigente.
- 4.5. Em situações nas quais o componente seja contemplado com bolsa em função do elevado índice de reprovação e o candidato aprovado se enquadrar na monitoria voluntária, a bolsa migrará para o próximo componente da lista com maior índice de reprovação.
- 4.6. Somente poderá ser concedida 01 (uma) bolsa de monitoria para cada componente curricular selecionado, se o componente curricular em questão tiver mais de um monitor selecionado a concessão da bolsa fica a critério do Comitê de Monitoria, observando as disposições presentes na Resolução CONAC 036/2010.

#### 5. Da Homologação do Resultado

5.1. O Comitê de Avaliação atribuirá a cada candidato uma nota final classificatória (NF), de acordo com a média aritmética da nota obtida na entrevista e na prova de conhecimentos, ambos com o mesmo peso.





# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS COORDENAÇÃO ACADÊMICA - NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

- 5.2. Os candidatos serão classificados na ordem decrescente da NF.
- 5.3. Serão desclassificados os candidatos que obtiverem NF abaixo de 7,0 (sete).
- 5.4. No cálculo da NF, o resultado será apresentado até a segunda casa decimal, arredondando-a para mais, quando o dígito subsequente for igual ou superior a 05 (cinco).
- 5.5. O resultado deste processo seletivo será divulgado nos murais do CCAAB e em seu *sítio* na internet (http://www.ufrb.edu.br/ccaab) até o dia **08.05.2015**.
- 5.6. Em caso de empate em um mesmo componente curricular será utilizado como critério de desempate o período letivo do candidato, ou seja, aquele que estiver em período mais avançado terá preferência; e em seguida a maior nota obtida na prova de conhecimentos básicos.
- 5.7. O discente classificado para a monitoria remunerada **perderá o direito a bolsa**, caso não entregue os dados referentes à conta bancária para o recebimento da mesma até o dia **15.05.2015** e será substituído por aproveitamento de outro aluno classificado.

#### 6. Dos Recursos

6.1 O candidato poderá interpor recurso, devidamente fundamentado, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante requerimento dirigido ao Comitê de Monitoria do CCAAB e protocolado no Núcleo de Apoio Acadêmico, sede do CCAAB, no **prazo de 48 horas**, a partir da publicação dos resultados da seleção.

#### 7. Das Disposições Gerais

- 7.1. A aprovação no processo seletivo não assegura ao candidato o direito a participação no Programa de Monitoria, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das normas legais pertinentes e da rigorosa ordem de classificação.
- 7.2. A inscrição do candidato no processo seletivo implica em conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital Interno, assim como da Resolução CONAC 036/2010 e 007/2011 dos quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.
- 7.3. Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Diretor do CCAAB.

Cruz das Almas, 24 de março de 2015

José Pereira Mascarenhas Bisneto Gestor de Ensino de Graduação do CCAAB





# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS COORDENAÇÃO ACADÊMICA - NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

## **EDITAL INTERNO N.º 02/2015**

# PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA NO PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA

## **ANEXO I**

DOCENTE	DISCIPLINA	VAGAS	CURSO
ADRIANA REGINA BAGALDO	CCA 287 – Bromatologia Zootécnica	01	ZOOTECNIA
AELSON SILVA DE ALMEIDA	CCA018 – Sociologia Rural T01	01	AGRON./ ENG. FLOR/ TEC. GEST.
		01	COOPERATIVAS/ TEC. EM AGROECOLOGIA/ ZOOTECNIA
AELSON SILVA DE ALMEIDA	CCA018 – Sociologia Rural T02		
AELSON SILVA DE ALMEIDA	CCA413 – Sociologia e Extensão Rural	01	MED. VETERINÁRIA
ALEXANDRE MORAES PINHEIRO	CCA415 – Bioquímica Metabólica Animal	01	MED. VETERINÁRIA
ALEXANDRE MORAES PINHEIRO	CCA420 – Imunologia Veterinária	01	MED. VETERINÁRIA
ANA ELISA DEL'ARCO VINHAS COSTA	CCA418 – Microbiologia Veterinária	01	MED. VETERINÁRIA
ANA GEORGINA PEIXOTO ROCHA	CCA345 – Fundamentos de Economia	01	G. COOPERATIVAS
ANA KARINA DA SILVA CAVALCANTE	CCA417 – Histologia dos Animais Domésticos	02	MED. VETERINÁRIA
ANA KARINA DA SILVA CAVALCANTE	CCA238 – Histologia e Embriologia	02	MED. VETERINÁRIA
ANA PAULA CARDOSO PEIXOTO	CCA430 – Semiologia Veterinária	02	MED. VETERINÁRIA
ANA PAULA CARDOSO PEIXOTO	CCA432 – Clínica das Doenças Car. End. e Metabólicas	02	MED. VETERINÁRIA
ARIELSON DOS SANTOS PROTÁZIO	CCA238 – Histologia e Embriologia	02	L. BIOLOGIA
CARLA FERNANDES MACEDO	CCA394 – Limnologia	01	ENG. PESCA
CARLA FERNANDES MACEDO	CCA396 – Algocultura	01	ENG. PESCA
CAROLINA SALDANHA SCHERER	CCA463 – Zoologia de Vertebrados	01	L. BIOLOGIA
CAROLINA SALDANHA SCHERER	CCA476 – Geologia e Paleontologia	01	L. BIOLOGIA
CECÍLIA DOMINICAL POY	CCA331 – Biofísica	02	MED. VETERINÁRIA
CLAIR ROGÉRIO DA CRUZ	CCA241 – Anatomia e Química da Madeira	01	ENG. FLORESTAL
CLAIR ROGÉRIO DA CRUZ	CCA305 – Tecnologia da Madeira	01	ENG. FLORESTAL
DANIELE REBOUÇAS SANTANA LOURES	CCA009 – Pastagens e Plantas Forrageiras	01	MED. VETERINÁRIA /AGRONOMIA
DEIVIDE GARCIA DA SILVA OLIVEIRA	CCA516GRA – Filosofia da Educação	03	L. BIOLOGIA
EDNA LOBO MACHADO	CCA137 – Biologia Celular	01	B. BIOLOGIA
EDNA LOBO MACHADO	CCA313 – Biologia Molecular	01	B. BIOLOGIA
EVANI SOUZA DE OLIVEIRA STRADA	CCA201 – Anatomia e Fisiologia Animal	01	AGRONOMIA
EVANI SOUZA DE OLIVEIRA STRADA	CCA237 – Fisiologia dos Animais Domésticos	01	ZOOTECNIA
EVANI SOUZA DE OLIVEIRA STRADA	CCA487 – Fisiologia dos Animais Domésticos	01	MED. VETERINÁRIA
EVERTON LUÍS POELKING	CCA094 – Inventário Florestal	02	ENG. FLORESTAL
FÁBIO DAVID COUTO	CCA480 – Biologia Celular e Molecular	01	L. BIOLOGIA
FÁBIO DAVID COUTO	CCA484 – Genética Geral	02	L. BIOLOGIA





# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS COORDENAÇÃO ACADÊMICA - NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE ENSINO

FLÁVIA SANTIN	CCA437 – Clínica Méd. e Terap. de Pequenos Animais	02	MED. VETERINÁRIA
FLÁVIA SILVA BARBOSA	CCA498 – Manejo Agroecológico de Doenças	01	TEC. GEST. COOPERATIVAS
FLÁVIA SILVA BARBOSA	CCA499 – Manejo Agroecológico de Pragas	01	TEC. GEST. COOPERATIVAS
GIRLENE SANTOS DE SOUZA	CCA027 – Botânica Básica	01	AGRONOMIA
GIRLENE SANTOS DE SOUZA	CCA312 – Morfologia e Anatomia das Angiospermas	02	L. BIOLOGIA
JAQUELINE RAMOS M. BRAGA	CCA275 – Biologia Celular e Molecular	01	MED. VETERINÁRIA
JOSÉ DA CONCEIÇÃO SANTANA	CCA344 – Gestão Estratégica de Custos	02	TEC. GEST. COOPERATIVAS
JOSELITO NUNES COSTA	CCA436 – Clínica Médica e Terap. de Grandes Animais	02	MED. VETERINÁRIA
JULIANA TARGINO SILVA A. MACÊDO	CCA426 – Anatomia Patológica Veterinária	02	MED. VETERINÁRIA
LIDYANNE YURICO SALEME AONA	CCA279 – Biologia Vegetal II	01	ZOOTECNIA
LIDYANNE YURICO SALEME AONA	CCA456 – Sistemática Vegetal	02	L. BIOLOGIA
LUCIANO DA ANUNCIAÇÃO PIMENTEL	CCA423 – Histopatologia	01	MED. VETERINÁRIA
MARCIO LACERDA LOPES MARTINS	CCA316 – Sistemática de Fanerógamas	02	B. BIOLOGIA
MARCOS ROBERTO ROSSI SANTOS	CCA325 – Zoologia de Vertebrados II	01	B. BIOLOGIA
MARIA DAS GRAÇAS VIDAL ALVES	CCA015 – Apicultura	02	AGRONOMIA/ ZOOTECNIA
MARIA GARDENNY RIBEIRO PIMENTA	CCA025 – Microbiologia Geral	02	AGRONOMIA/ ENG. PESCA
MARIANA CUTOLO DE ARAUJO	CCA291 – Carcinicultura	01	ENG. PESCA
MARIANA CUTOLO DE ARAUJO	CCA392 – Zoologia Aquática	02	ENG. PESCA
NATALIE FERREIRA BORGES	CCA439 – Técnica Cirúrgica Veterinária	01	MED. VETERINÁRIA
NATALIE FERREIRA BORGES	CCA441 – Cirurgia Vet. com Ênfase em Pequenos Animais	01	MED. VETERINÁRIA
OLDAIR DEL'ARCO VINHAS COSTA	CCA211 – Gênese e Morfologia do Solo	01	AGRONOMIA
PEDRO MIGUEL OCAMPOS PEDROSO	CCA426 – Anatomia Patológica Veterinária	02	MED. VETERINÁRIA
RICARDO FRANCO CUNHA MOREIRA	CCA024 – Biologia Geral	01	ENG. FLORESTAL
RICARDO FRANCO CUNHA MOREIRA	CCA058 – Genética Geral	01	ENG. FLORESTAL
SANDERLY SOUZA MASCARENHAS	CCA412 – Anatomia dos Animais Domésticos I	02	MED. VETERINÁRIA
SANDERLY SOUZA MASCARENHAS	CCA414 – Anatomia dos Animais Domésticos II	02	MED. VETERINÁRIA
SORAIA BARRETO AGUIAR FONTELES	CCA275 – Biologia Celular e Molecular	02	ZOOTECNIA
SORAIA BARRETO AGUIAR FONTELES	CCA397 – Genética Aplicada à Engenharia de Pesca	01	ENG. PESCA
TALITA LOPES HONORATO	CCA025 – Microbiologia Geral T03	01	AGROECOLOGIA /ESA
TALITA LOPES HONORATO	CCA025 – Microbiologia Geral T02	01	AGRONOMIA
TALITA LOPES HONORATO	CCA 465 – Microbiologia	01	L. BIOLOGIA
TATIANA PACHECO RODRIGUES	CCA444 – Inspeção Sanitária de P. de Origem Animal	01	MED. VETERINÁRIA
VERIDIANA FERNANDES DA SILVEIRA	CCA429 – Laboratório Clínico Veterinário	02	MED. VETERINÁRIA

Curso para o qual será ofertada a disciplina no semestre 2015.1.