

**EDITAL PARA ELEIÇÃO DE REPRESENTANTES DOCENTES DO COLEGIADO DE  
CURSO DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA**

A Comissão designada pela Ordem de Serviço No. 012/2012 do Diretor do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas, constituída pelos professores: Profa. Ana Paula Cardoso Peixoto (presidente), Profa. Geni da Silva Sodré e Prof. Raul Rio Ribeiro, torna público o presente Edital de eleição dos representantes docentes para o Colegiado de Curso de Licenciatura em Biologia e convoca os professores regulares que lecionam disciplinas no Curso de Licenciatura em Biologia a participarem da eleição para preenchimento das vagas para representante docente no Colegiado do Curso nos seguintes termos:

**1 - DA ELEIÇÃO**

- 1.1. Ficam abertas inscrições de candidaturas de representantes docentes do Colegiado de Curso de Licenciatura em Biologia do CCAAB/UFRB.
- 1.2. Poderão candidatar-se a cargo de representante docente todos os docentes que ministram disciplina da matriz curricular do Curso de Licenciatura em Biologia.
- 1.3. O número de vagas: no total são 08 vagas a serem preenchidas por candidatos das áreas do saber do Curso de Licenciatura em Biologia conforme Anexo I deste Edital.

**2 – DAS INSCRIÇÕES**

- 2.1. As inscrições dos candidatos serão realizadas no NUAAC – Núcleo de Apoio Acadêmico, Sede do CCAAB, no período de 25 a 27 de abril de 2012 das 8:00 às 12:00 h e das 14:00 às 17:00 h.
- 2.2. As inscrições serão feitas mediante preenchimento da ficha de inscrição, datada e assinada pelo requerente.
- 2.4. As impugnações de candidatos deverão ser encaminhadas à Comissão Eleitoral, no NUAAC, por escrito e assinada, fundamentada, e acompanhada das provas dos fatos motivadores da impugnação, no máximo 24 h do final do período de inscrição.

**3 – DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO**

3.1. O candidato deve estar sucessivamente disponível para as sessões (ordinárias e extraordinárias) do Colegiado de Licenciatura em Biologia.

3.2. Ser docente do quadro da UFRB, ministrar disciplina da matriz curricular do Curso de Licenciatura em Biologia e não ser membro de nenhum outro colegiado (Art. 60, Capítulo III do regimento geral da UFRB).

3.3. O docente que leciona em mais de uma área de Saber do Curso de Licenciatura em Biologia deverá no momento da inscrição, indicar a área de Saber pela qual pleiteia a vaga de representante docente do Colegiado do Curso.

#### **4 – DO MANDATO**

4.1. O mandato dos representantes docentes eleitos vigorará por dois anos a partir da data de posse.

#### **5– DO VOTO E DA COMISSÃO ELEITORAL**

5.1. O voto é secreto, livre e universal;

5.2. Cada eleitor Docente deve votar em **somente 01 (um) candidato de cada área do Saber**;

5.3. A comissão eleitoral para a eleição dos cargos dispostos neste edital é formada pelos docentes Profa. Ana Paula Cardoso Peixoto (presidente), Profa. Geni da Silva Sodré e Prof. Raul Rio Ribeiro;

5.4. Cada eleitor deverá exercer seu direito de voto nas dependências do NUAAC – Núcleo de Apoio Acadêmico, Sede do CCAAB;

5.5. Não será permitido voto em trânsito ou por procuração;

5.6. O eleitor deverá identificar-se perante a Comissão através da apresentação de documento de identificação com foto (ex.: crachá funcional da UFRB, carteira de identidade, CNH etc.).

#### **6 – DO LOCAL E DATA DA ELEIÇÃO**

6.1. A eleição será realizada no dia 03 de maio de 2012, no NUAAC – Núcleo de Apoio Acadêmico, Sede do CCAAB.

6.2. O horário de votação: 08 às 12:00 h e das 14:00 às 17:00h.

6.3. As cédulas de votação serão rubricadas pela Comissão Eleitoral.

- 6.4. A recepção dos votos será realizada pela Comissão Eleitoral;
- 6.5. Após o encerramento da votação, a urna será lacrada pela Comissão Eleitoral.
- 6.6. As cédulas não utilizadas até o encerramento da votação serão colocadas em envelope não transparente, que acompanharão o material da votação, o qual será lacrado e assinado pela Comissão Eleitoral.

## **7 – DA APURAÇÃO DOS VOTOS**

- 7.1. A apuração iniciar-se-á após o encerramento da votação no NUAAC – Núcleo de Apoio Acadêmico.
- 7.2. Serão eleitos os candidatos que obtiverem o maior número de votos obedecendo à quantidade de vagas descritas no item 1.3 deste Edital.
- 7.3. Em caso de empate entre candidatos que venham ocupar a(s) última(s) vaga(s), será (ão) declarado(s) o(s) que tiverem maior tempo na instituição.
- 7.4. A publicação do resultado oficial será realizada no dia 04 de maio de 2012, pela Comissão Eleitoral, afixando-se nos mesmos locais em que tiver sido afixado o presente Edital.

## **8 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os casos omissos serão apreciados e resolvidos pela Comissão Eleitoral.

Cruz das Almas, 24 de abril de 2012.

Profa. Ana Paula Cardoso Peixoto  
(Presidente)

Profa. Geni da Silva Sodré  
(Membro)

Prof. Raul Rio Ribeiro  
(Membro)

## ANEXO 1

**ORGANIZAÇÃO DAS ÁREAS DE SABERES DO  
CURSO DE LICENCIATURA EM BIOLOGIA**

<b>Área do Saber</b>	<b>Componentes</b>	<b>Nº de Vagas</b>
Biologia Celular, Molecular e Evolução	CCA480 – Biologia Celular e Molecular CET221 – Bioquímica para Licenciatura CCA484 – Genética Geral CCA486 – Evolução	01 vaga
Diversidade Biológica	CCA312 – Morfologia e Anatomia de Angiospermas CCA456 – Sistemática Vegetal CCA483 – Zoologia de Invertebrados CCA387 – Entomologia CCA463 – Zoologia dos Vertebrados CCA032 – Ecologia Geral CCA465 – Microbiologia CCA008 – Fisiologia Vegetal CCA382 - Mastozoologia	02 vagas
Fundamentos das Ciências Exatas e da Terra	CET214 – Matemática para Biologia CET003 - Bioestatística CET207 – Física CET216 – Geologia e Paleontologia CET023 – Complementos de Química	01 vaga
Fundamentos de Ensino-Aprendizagem	CCA283 – Metodologia da Pesquisa CCA264 – Educação Ambiental CCA457 – Psicologia Educacional CCA459 – Sociologia e Antropologia da Educação CCA516GRA – Filosofia da Educação CCA518GRA – Didática I CCA519GRA – Organização da Educação Brasileira e Políticas Públicas CFP353 – Tópicos em Educação I CFP354 – Tópicos em Educação II CCA532GRA – Avaliação em Educação CFP280 – Aspectos Biológicos da Educação CFP247 – LIBRAS CFP116 – Pesquisa em Educação CET213 – Informática Aplicada à Educação CCA525GRA - Ensino e Aprendizagem de Jovens, Adultos e Idosos aplicados às Ciências Naturais e à Biologia CCAXXX – Educação do Campo	02 vagas
Práticas Pedagógicas	CCA464 – Práticas Educacionais em Biologia CCA511GRA – Estágio Supervisionado I	01 vaga

	CCA520GRA – Estágio Supervisionado II CCA521GRA – Estágio Supervisionado III CCA522GRA – Estágio Supervisionado IV CCA334 – TCC I CCA335 – TCC II CCA475 – Oficina de Ensino em Biologia CCA477 – Ilustração para o Ensino de Biologia	
Morfofunção Humana	CCA481 – Anatomia Humana CCA517GRA – Fisiologia Humana CCA238 – Histologia e Embriologia	01 vaga