



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS**  
**UFRB/CCAAB – Campus Universitário de Cruz das Almas**  
**COLEGIADO DE GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA ESCRITA REFERENTE À TRANSFERÊNCIA INTERNA E EXTERNA E MATRÍCULA DE PORTADOR DE DIPLOMA DE NÍVEL SUPERIOR. (EDITAL Nº. 04/2013)

**DATA DA PROVA: a definir**

**HORÁRIO: a definir**

**LOCAL: a definir**

<b>Código e Disciplina</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Bibliografia Recomendada</b>
<b>CCA 024 – Biologia Geral</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Origem e evolução das células.</li><li>2. Célula vegetal adulta.</li><li>3. Informação genética e suas implicações.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ALBERTS, B; BRAY, D; Johnson, A; Lewis, J; Roberts, K; Walter, P., Fundamentos da Biologia Celular.</li><li>- KERBAUY, G. B. <b>Fisiologia Vegetal</b>. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004, 452p.</li><li>- ROBERTIS JR, E.M.F. Bases da Biologia Celular e Molecular, 3ª Edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2001, 307p</li></ul>
<b>CCA 027 – Botânica Básica</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Morfologia externa e interna dos órgãos vegetais.</li><li>2. Organografia dos órgãos vegetais.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- CURTIS, E. G. <b>Anatomia Vegetal</b>. Parte I e II. Editora Roca, 1986.</li><li>- VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. Botânica organografia. Viçosa: UFV, 2000</li></ul>
<b>CCA 029 – Zoologia Geral</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificação e caracterização geral dos grandes filos.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- MOUGUÉS-SCHURTER, L. R. 1991. <b>Zoologia Geral</b>. Apostila BIO 105. UFLA, Lavras, MG.</li><li>- PAPAVERO, N. 1994. <b>Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica</b> (coleções, Bibliografia, Nomenclatura). Editora da Universidade Estadual Paulista, São Paulo, SP.</li><li>- SANTOS, E. 1996. <b>Contribuição à Zoologia Agrícola do Brasil</b>. Serviço de Informação Agrícola. Ministério da Agricultura.</li></ul>
<b>CET 220 - Matemática</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Operações com vetores.</li><li>2. Retas e Planos.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- LARSON, e. Roland. <b>Calculo com Geometria Analítica</b>. Rio de Janeiro&gt;LTC, 1990.</li><li>- MOUDUCH, D. C. <b>Geometria Analítica</b>. Rio de Janeiro, 1990.</li></ul>
<b>CET 007 – Cálculo Diferencial e Integral</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Funções.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- FLEMMING. D. Milva, GONÇALVES, M. Buss. <b>Calculo A – Funções, Limites, Derivação, Integração</b> – 6ª Edição. Editora Marron. 2004.</li><li>- LEITHOLD, Louis. <b>O Calculo com Geometria Analítica</b> – 3ª edição. Editora Harbra. 1994.</li></ul>

<b>CET 008 – Física Geral</b>	1. Mecânica.	- ERWAY, R. A. & JEWETT Jr., J.W. <b>Principios de Física</b> , 3v. Thonson, São Paulo, 2004
<b>CET 009 – Química Geral e Orgânica</b>	1. Funções Inorgânicas. 2. Funções Orgânicas.	- CONN, E, STUMPF, P. K. <b>Introdução á Bioquímica</b> . Trad. De Lélia mennucc et al. São Paulo: s/n 1980. 525p.. - CARVALHO, G. C. de <b>Química Moderna</b> . São Paulo: scipione, 1995. 3. v - FELTRE, R, <b>Química São Paulo</b> : Moderna, 1995.3v - LEHNINGER, A. L., NELSON, D. L. COX, M. M. <b>Principios de Bioquímica</b> Sarvier, São Paulo, 1995. 897p.

Cruz das Almas, 04 de março de 2013.

José Lídio Meira  
Coordenador do Colegiado de Agronomia