

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS
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. 27/2015)

Código e Disciplina	Conteúdos	Bibliografia Recomendada
CCA 024 – Biologia Geral	1. Origem e evolução das células. 2. Célula vegetal adulta. 3. Informação genética e suas implicações.	- ALBERTS, B; BRAY, D; Johnson, A; Lewis, J; Roberts, K; Walter, P., Fundamentos da Biologia Celular. - KERBAUY, G. B. Fisiologia Vegetal . Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2004, 452p. - ROBERTIS JR, E.M.F. Bases da Biologia Celular e Molecular, 3ª Edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2001, 307p
CCA 027 – Botânica Básica	1. Morfologia externa e interna dos órgãos vegetais. 2. Organografia dos órgãos vegetais.	- CURTIS, E. G. Anatomia Vegetal . Parte I e II. Editora Roca, 1986. - VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. Botânica organografia. Viçosa: UFV, 2000
CCA 029 – Zoologia Geral	1. Identificação e caracterização geral dos grandes filos.	- MOUGUÉS-SCHURTER, L. R. 1991. Zoologia Geral . Apostila BIO 105. UFLA, Lavras, MG. - PAPAVERO, N. 1994. Fundamentos Práticos de Taxonomia Zoológica (coleções, Bibliografia, Nomenclatura). Editora da Universidade Estadual Paulista, São Paulo, SP. - SANTOS, E. 1996. Contribuição à Zoologia Agrícola do Brasil . Serviço de Informação Agrícola. Ministério da Agricultura.
CET 220 - Matemática	1. Operações com vetores. 2. Retas e Planos.	- LARSON, e. Roland. Calculo com Geometria Analítica . Rio de Janeiro>LTC, 1990. - MOUDUCH, D. C. Geometria Analítica . Rio de Janeiro, 1990.
CET 007 – Cálculo Diferencial e Integral	1. Funções.	- FLEMMING, D. Milva, GONÇALVES, M. Buss. Calculo A – Funções, Limites, Derivação, Integração – 6ª Edição. Editora Marron. 2004. - LEITHOLD, Louis. O Calculo com Geometria Analítica – 3ª edição. Editora Harbra. 1994.
CET 008 – Física Geral	1. Mecânica.	- ERWAY, R. A. & JEWETT Jr., J.W. Principios de Física , 3v. Thonson, São Paulo, 2004
CET 009 – Química Geral e Orgânica	1. Funções Inorgânicas. 2. Funções Orgânicas.	- CONN, E, STUMPF, P. K. Introdução á Bioquímica . Trad. De Lélia mennucc et al. São Paulo: s/n 1980. 525p.. - CARVALHO, G. C. de Química Moderna . São Paulo: scipione, 1995. 3. v - FELTRE, R, Quimica São Paulo : Moderna, 1995.3v - LEHNINGER, A. L., NELSON, D. L. COX, M. M. Principios de Bioquímica Sarvier, São Paulo, 1995. 897p.

Profa. Dra. Maria da Conceição de Menezes Soglia
 Coordenadora do Curso de Agronomia