

MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Delineamento de experimento e análise de dados biológicos	Código:
Natureza: () obrigatória (X) optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito: Metodologia Científica em Biologia	Co-requisito:
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD	
C.H. Semestral Total: 30 h/a C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: PD: 30 h/a LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2 h/a	
EMENTA (Unidades Didáticas)	
Estudos do delineamento de experimentos e de observações em campo para fins de pesquisa científica. Estudo das análises estatísticas uni-variadas mais utilizadas entre biólogos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)	
Gotelli, N.J. & Ellison, A.M. Princípios de estatística em Ecologia. Artmed: Porto Alegre, 2011. 528p. Sounis, E. Bioestatística : princípios fundamentais, metodologia estatística aplicação as ciencias biológicas. Rio de Janeiro: Atheneu, 1985. 317p. Vieira, S.M. Bioestatística : tópicos avançados. Rio de Janeiro: Campus, 2003. 216p.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)	
Centeno, A.J. Curso de estatística aplicada a biologia. Goiânia: Universidade Federal de Goiás, 1981. 188p. Beiguelman, B. Curso prático de bioestatística . Ribeirão Preto: FUNPEC / Fundação de Pesquisas Científicas de Ribeirão Preto, 2002. 240p.	
Chefe de Departamento: Gedir de Oliveira Santos	
Assinatura: _____	

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada