

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Curriculum 2014	Unidade curricular: disciplina ENTOMOLOGIA			Departamento DCNAT
Período SEXTO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 36h/a	Prática -	Total 36h/a	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Modalidade BACHARELADO / EDP	Pré-requisito PROTOSTÔMIOS II	Correquisito Laboratório de Entomologia	
EMENTA				
Morfofisiologia, reprodução, desenvolvimento, filogenia, ecologia e etologia dos Hexapoda. Conservação da entomofauna. Caracterização geral das ordens mais representativas de insetos.				
OBJETIVOS				
Entender os insetos sob diferentes aspectos biológicos. Habilitar o discente a identificar as principais Ordens de insetos.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Brusca, R.C.; Brusca, G.J. Invertebrados. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2007 Gullan, P.J.; Cranston, P.S. Os Insetos: um resumo de Entomologia, 3.ed. São Paulo: Roca. 2008. Triplehorn, C.A.; Johnson, N.F. Estudo dos insetos. São Paulo: Cengage Learning. 2011.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Albertino, J.A. (ed.). Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia. Ribeirão Preto: Holos Editora, 2012. 810p. Almeida, L.M., Ribeiro-Costa, C.S. & Marinoni, L. Manual de coleta, conservação, montagem e identificação de insetos. Ribeirão Preto: Holos. 1998. Barnes, R.S.K., Claow, P. & Olive, P. J. W. Os Invertebrados uma nova síntese. São Paulo: Atheneu, 1995. 526p. Buzzi Z. J. Entomologia didática, 5°ed. Editora UFPR, Curitiba, 2010. 535p. More, J. 2003 Uma introdução ao estudo dos invertebrados, Ed. Santos, São Paulo, 356p. Ribeiro-Costa, C.S. & Rocha, R.M.. Invertebrados manual de aulas práticas, Holos editora, Ribeirão Preto, 2002. 226p.				