

<b>CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>				
<b>TURNO: NOTURNO</b>				
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular: disciplina</b> PROTOSTÔMIOS II		<b>Departamento</b> DCNAT	
<b>Período</b> QUINTO	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b>
	<b>Teórica</b> 54h/a	<b>Prática</b> ---	<b>Total</b> 54h/a	
<b>Natureza</b> OBRIGATÓRIA	<b>Grau acadêmico</b> LICENCIATURA		<b>Pré-requisito</b> PROTOSTÔMIOS I	<b>Correquisito</b> LAB. de PROTOSTÔMIOS II
<b>EMENTA</b>				
Aspectos da embriologia dos protostômios celomados. Caracterização morfofuncional, filogenia, biologia e aspectos da ecologia dos grupos: Mollusca, Annelida, Sipuncula, Echiura, Onychopohora, Tardigrada e Arthropoda.				
<b>OBJETIVOS</b>				
Possibilitar ao Biólogo em formação o conhecimento da diversidade zoológica através do estudo dos grupos abordados.				
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>				
Brusca, R.C.; Brusca, G.J. Invertebrados. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan. 2007. Hickman Jr, C.P.; Roberts, L.S.; Larson, A., Princípios integrados de zoologia, 11.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan. 2004. Ruppert, E.E.; Fox. R.S.; Barnes, R.D. Zoologia dos invertebrados. 7.ed. São Paulo: Roca. 2005.				
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>				
Barnes, R.S.K., Claow, P. & Olive, P. J. W., 1995 Os Invertebrados uma nova síntese, Atheneu, São Paulo, 526p. Gullan P. J. & Cranston, P. S. Os Insetos : Um resumo de Entomologia, 3°ED. Roca, São Paulo, 440p. More, J. 2003 Uma introdução ao estudo dos invertebrados, Ed. Santos, São Paulo, 356p. Oliveira, M. P. & ALMEIDA, M. N., 2000 Malacologia, Editar editora associada, Juiz de Fora, 216p. Triplehorn, C. A., Jonnson, N. F. 2011 Estudo dos insetos, Cengage Learning, 809p.				