

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: NOTURNO				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina DEUTEROSTÔMIOS I		Departamento DCNAT	
Período SEXTO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 46h/a	Prática 8h/a	Total 54h/a	
Natureza OBRIGATÓRIA	Grau acadêmico LICENCIATURA	Pré-requisito -----	Correquisito ---	
EMENTA				
Aspectos da embriologia dos Deuterostômios. Caracterização morfofuncional, filogenia, biologia e aspectos da ecologia dos grupos: Echinodermata, Hemichordata e cordados não tetrápodes.				
OBJETIVOS				
Possibilitar ao Biólogo em formação o conhecimento da diversidade zoológica através do estudo dos grupos abordados.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
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. Pough, F.H.; Heiser, J.B.; Mcfarland, W.N. A Vida dos vertebrados. 2.ed. São Paulo: Atheneu. 1999.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Gardner, E.; Gray, D.; O'Rahilly, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4 ed. Guanabara, Rio de Janeiro. 1988. Höfling, E.; Oliveira, A.M.S.; Rodrigues, M.T.; Trajano, E. Chordata: anatomia comparada. Edusp, São Paulo, 1995. Orr, R.T. Biologia dos vertebrados. 5. ed. Roca, São Paulo, 1986. Romer, A.S.; Parsons, T.S. Anatomia comparada dos vertebrados. 2. ed. Atheneu, São Paulo, 1985. Ruppert, E.E.; Fox, R.S.; Barnes, R.D. Zoologia dos invertebrados. 7º Ed. , Roca, São Paulo, 2005. Schmidt-Nielsen, K. ; Duke, J.B. Fisiologia animal: adaptação e meio ambiente. Santos, São Paulo, 1999. Storer, T.I. <i>et al.</i> Zoologia geral. Nacional, São Paulo, 1991. Villee, C.A.; Walker JR., W.F.; Barnes, R.D. Zoologia geral. 6 ed. Guanabara, Rio de Janeiro, 1988.				