

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina COMPORTAMENTO ANIMAL		Departamento DCNAT	
Período SEXTO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 60h/a	Prática 12h/a	Total 72h/a	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Modalidade BACHARELADO / EDP	Pré-requisito ---	Correquisito ---	
EMENTA				
Introdução de conceitos e teoria sobre a evolução do comportamento nos vários grupos animais. Caracterização e discussão das principais propriedades dos processos de regulação do desempenho nos diferentes tipos de comportamento.				
OBJETIVOS				
Proporcionar aos alunos conhecimentos básicos que possibilitem a análise dos principais processos de regulação do desempenho nos diferentes tipos de comportamento; a análise de características da evolução ontogenética e filogenética destes processos de regulação; a análise de alguns aspectos de modulação cíclica; o manuseio de algumas metodologias de registro e a avaliação quantitativa do desempenho comportamental.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Alcock, J. Animal behaviour: an evolutionary approach. 7.ed. Sunderland: Sinauer. 2001. Del-Claro, K. Comportamento animal: uma introdução à ecologia comportamental. Livraria conceito. 2004. Grier, J.W. Biology of animal behavior. St. Louis: Times Mirror/Mosby. 1984. Krebs, J.R.; Davies, N.B. Introdução à ecologia comportamental. São Paulo: Atheneu. 1996.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Aires, M.M. Fisiologia básica. Guanabara-Koogan. 1988. Brandão, M.L. Psicofisiologia. Atheneu. 2001. Curtis, H. Biologia. Guanabara-Koogan. 1977. Halliday, T.R. & Slater, P.J.B. Animal behaviour. (3 vols.) W.H. Freeman & Co. 1983. Hickman, C.P; Roberts, L.S & Larson, A. Princípios integrados de zoologia. 11º ed. Guanabara. 2004. Hirsch, J. & McGuire, T.R. Behavior genetic analysis. Hutchinson Ross Publ. Co. 1982. Manning, A. Introdução ao comportamento animal. Livros Técnicos e Científicos. 1979. Martin, P. & Bateson, P. Measuring behavior. Sinauer Assoc. Inc. 1989. Randall, D.; Burggren, W. & French, K.E. Fisiologia Animal: mecanismos e adaptações. 4. ed. Guanabara. 2000. Vilée, C.A; Walker, J.R., Warren, F & Barnes, R.D. Zoologia geral. 6. ed. Guanabara. 1988.				