

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
TURNO: INTEGRAL				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular: disciplina BIOGEOGRAFIA		Departamento DCNAT	
Período TERCEIRO	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 36h/a	Prática ---	Total 36h/a	
Natureza OPTATIVA	Grau acadêmico / Modalidade BACHARELADO / EDP	Pré-requisito ---	Correquisito ---	
EMENTA				
Variáveis físicas da Terra. Tempo geológico. Deriva continental. Climas. Teorias biogeográficas. Padrões globais de biodiversidade. Padrões de distribuição das espécies. Fitogeografia e os grandes domínios vegetacionais do mundo e do Brasil. Fatores determinantes dos grandes biomas. Ecossistemas aquáticos: rios, lagos, estuários e oceanos. Biogeografia humana.				
OBJETIVOS				
Proporcionar aos alunos noções básicas das teorias referentes à distribuição dos organismos no planeta e das metodologias de pesquisa biogeográfica.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
Brown, J.H.; Lomolino, M. Biogeografia. 2.ed. Ribeirão Preto: Funpec. 2006. Crisci, J.V.; Katinas, L.; Posadas, P. Historical biogeography: an introduction. Cambridge: Harvard University Press. 2003. Macdonald, G. Biogeography: space, time and life. New York: Wiley. 2003.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR				
Carvalho, C.J.B., Almeida, E.A.B... Biogeografia da América do Sul. Roca, 306 p, 2011. MacDonald, G.. Biogeography - space, time and life. New York, Wiley, 518p. 2003 Quammen, D.. O canto do dodô: biogeografia de ilhas numa era de extinções. Companhia das Letras, 789 p., 2008 Parenti, L.R. & M.C. Ebach.. Comparative biogeography - discovering and classifying biogeographical patterns of a dynamic Earth. University of California Press, 295 p., 2009 Sherratt, T.N. & D.M. Wilkinson.. Big questions in ecology and evolution. Oxford University Press, 297 p, 2009..				