



RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

Dados Gerais do Componente Curricular

Código:	CJP7200
Nome:	DINAMICA GEOAMBIENTAL DA ZONA COSTEIRA
Créditos Aula:	6 crs. (96 h.)
Créditos Laboratório:	0 crs. (0 h.)
Créditos Estágio:	0 crs. (0 h.)
Créditos Ead:	0 crs. (0 h.)
Carga Horária Total:	96 h.
Pré-Requisitos:	
Co-Requisitos:	
Equivalentâncias:	
Unidade Responsável:	PROGRAMA DE POS-GRADUACAO EM GEOGRAFIA
Quantidade de Avaliações:	1
Tipo do Componente Curricular:	DISCIPLINA
Tipo de Disciplina:	
Forma de Participação:	
Matriculável On-Line:	Sim
Precisa Nota:	Sim
Pode Criar Turma Sem Solicitação:	Não
Possui Subturmas:	Não
Permite Turma com Flexibilidade de Horário:	Não
O Docente Pode Ter Horário Flexível:	Sim
Turmas sujeitas à validação de carga-horária:	Sim
Ementa/Descrição:	Origem e evolução de ambientes costeiros a partir de eventos eustáticos e mudanças climáticas; definição das unidades geoambientais da zona costeira a partir de seus componentes geológicos, geomorfológicos e climáticos, de modo a proporcionar a elaboração de diagnósticos ambientais fundamentados em modelos evolutivos, mapas temáticos (evidenciando áreas de risco, vulnerabilidades, categorias de utilização) avaliação de impactos e composição de zoneamento ambiental.
Referências:	BIGARELLA, J. J., Estrutura e Origem das Paisagens Tropicais, 1994. CROWLEY , T. J. & NORTH, G. Paleoclimatology. Oxford monographs on geology and geophysics, NO 18, 1991. CASSETI, V. Ambiente e Apropriação de Relevo, 1996. CLARK, W. C. e MUNN, R. E., Sustainable Development of the Biosphere, 1986, Cambridge, Cambridge University Press, DUNNE, T., Water in Environmental Planning; 1978. GUERRA, A.; CUNHA, S., Geomorfologia e Meio-ambiente; 1996. HABERLE, S.G. y MASLIN, M.A. Late Quaternary vegetation and climate change in the Amazon Basin based on 50.000 year pollen record from the Amazon Fan, ODP Site 932. Quat. Res. 1991, 51: 27-38. LANCASTER , N. - 1996 - Geomorphology of desert dunes. London , 1995, 290p. MARTIN, L.; FLEXOR, J.M.; VILAS BOAS, G.S.; BITTENCOURT, A.C.S.P. & GUIMARAES, M.M.M. Curve de niveau relatif de la mer ou cours des 7.000 dernières années sur un secteur homogène du littoral brésilien (nord de Salvador). In: International Symposium on coastal evolution in the quaternary, 1, São Paulo , 1978. Proceedings., São Paulo , IGCP, Project, 1979, 61: 264-274. MILLICAN, J.D. & BARRETO, H.T. Upper continental margin sedimentation of Brazil . Part 1 Background Contr. Sed. Stuttgart, 1975, 4: 1-10. MORAIS, J.O & MEIRELES, A.J.A. Riscos geológicos associados a dinâmica costeira na Praia de Caponga, município de Cascavel,

Dados Gerais do Componente Curricular

Estado do Ceará. Revista de Geologia 1992, 5: 139-144. MÖRNER, N.A. Eustasy and geoid changes. Journal of Geology, 1976, 84:123-151. SHACKLETON , N.J. y OPDIKE , N.D. Oxigeno isotope and paleomagnetic stratigraphy of equatorial Pacific core V28-238. Oxigen isotope temperature and ice volumes on a 105 year on 106 year time scale. Quaternary Research, 1973, 3: 39-55. SUNAMURA, T. Geomorphology of rock coast. 1^a Ed., 1994, University of Tsukuba , Japan , 301p. URIEN, C.M. -1980- Modelos deposicionais na Plataforma Continental do Rio Grande do Sul (Brasil) Uruguai e Buenos Aires (Argentina). Notas Técnicas.CECO, UFRGS, Porto Alegre 2: 13-25. TURNER, R. K. (org.); Sustainable Environmental Management: Principles and Practice, Londres, Belhaven Press, 1988. VAN ANDEL, T.H. & Laborel, J. -1964- Recente high sea-level stand near Recife , Brazil . Science, 145: 580-581. WARRICK, R.A. Climate and sea level changes: a synthesis. In: Climate and sea level change - observations, projections and implications. Ed. by Warrick, R.A.; Barrow, E.M. & Wigley, T.M.L., 1993, 423p. WOOLDRIDGE, S. W., Applied Coastal Geomorphology, 1971.

CURRÍCULOS

Código	Matriz Curricular	Obrigatória	Período	Ativo
2016.2		Não	0	Não
2016.2		Não	0	Não
2004.1		Não	0	Não
DAT082		Não	0	Não
2011.2		Não	0	Não
DAT14		Não	0	Não
2014A		Não	0	Não
2014A		Não	0	Não

SIGAA Copyright © 2006-2017 - Secretaria de Tecnologia da Informação - UFC - (85) 3366-9999 - si3asprd04.ufc.br
