



Portal do
Coordenador
Stricto

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 02/07/2017 18:51



secretaria de
tecnologia da
informação

RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

Dados Gerais do Componente Curricular

Código:	CJP8033
Nome:	ORIGEM E EVOLUÇÃO DAS PAISAGENS E RELEVOS DO NE NO BRASIL
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:	
Equivalências:	
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:	Gênese do relevo do Nordeste brasileiro: rifting cretáceo intracontinental, subsidência pós-rift e abertura do Oceano Atlântico. Heranças do Cretáceo e compartimentação do relevo regional. Evolução neógena do relevo regional: erosão, soerguimento, flexura marginal, deposição. Mudanças climáticas e eustáticas quaternárias e evolução da paisagem regional. As paisagens nordestinas atuais. Megageomorfologia e problemática ambiental no Nordeste brasileiro.
Referências:	ARAI, M., 1999. A transgressão marinha mesocretácea : sua implicação no paradigma da reconstituição paleogeográfica do Cretáceo no Brasil. Bol.5º Simp. sobre o Cretáceo do Brasil, UNESP, Rio Claro, pp. 577-582. ARZ, H.W., PÄTZOLD, J. & WEFER, G., 1999. Climatic changes during the last deglaciation recorded in sediment cores from the northeastern Brazilian continental margin. Geo-Marine Letters, 19, 209218. BETARD, F. 2007. Montagnes humides au Coeur du Nordeste brésilien semi-aride: le cas du Massif de Baturité, Ceará. Thèse de Doctorat, Université Paris-Sorbonne, 442p. BRITO NEVES, B.B., DOS SANTOS, E.J. & VAN SCHMUS, W.R., 2000. Tectonic history of Borborema Province, Northeastern Brazil. In: Tectonic Evolution of South America. (Ed. By U.G. Cordani, A. Thomaz Filho & D.A. Campos), pp. 151-182, 31st International Geological Congress, Rio de Janeiro. CLAUDINO SALES, V. ; PEULVAST, J.P.2007. Evolucao morfoestrutural do relevo da margem continental do Estado do Ceara, Nordeste do Brasil. Caminhos de Geografia, vol 8 numero 20, 25 p. CLAUDINO SALES, V., 2002. Evolution géomorphologique de la zone côtière de Ceará (Nord-est du Brésil) : du long terme au court terme. Thèse de doctorat, Univ. Paris IV, 440 pp. JARDIM DE SA, E.F., MATOS, R.M.D., MORAIS NETO, J.M., SAADI, A. & PESSOA NETO, O.C., 1999. Epirogenia Cenozóica na Província Borborema : síntese e

Dados Gerais do Componente Curricular

discussão sobre os modelos de deformação associados. VII Simp. Nac. Estudos Tect., Lençóis ? Bahia, Anais, pp. 58-61. MORAIS NETO, J.M., 1999. As coberturas sedimentares terciárias do interior da Paraíba e do Rio Grande do Norte e gênese da antélice da Borborema. M. Sc. Thesis, Univ. Federal de Ouro Preto, Ouro Preto, Brazil, 170 pp. PEULVAST, J.P.; CLAUDINO-SALES, V.; BETARD, F.; GUNNEL, Y. 2007. Low post-Cenomanian denudation depths across the Brazilian Northeast: implications for long-term landscape evolution at a transform continental margin. *Global and Planetary Change* (Elsevier), doi 10.1016/j.gloplacha.2007.11.005 PEULVAST, J.P. & CLAUDINO SALES, V., 2004. Stepped surfaces and palaeolandforms in the northern Brazilian « nordeste » : constraints on models of morphotectonic evolution. *Geomorphology*, 62, 89-122 PEULVAST, J.P., CLAUDINO SALES, V., 2003. Carta morfoestrutural do Ceará e áreas adjacentes do Rio Grande do Norte e da Paraíba. In: CPRM, Fortaleza, Atlas digital de geologia e recursos minerais do Ceará. Mapas na escala 1:500,000. Serviço Geológico do Brasil, CD Rom. SAADI, A. & TORQUATO, J.R., 1992. Contribuição à neotectônica do Estado do Ceará. *Rev. Geologia*, 5, 5-38. MAIA, R.P; BEZERRA, F.H.R. Inversão neotectônica do relevo na Bacia Potiguar – RN. *Revista Brasileira de Geomorfologia*, 2014.

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