



COLÓQUIOS EM GEOMORFOLOGIA

A geomorfologia moderna e seus desafios

Prof. Dr. André Rodrigues Salgado (Instituto de Geociências/UFMG)

Data: 26 de outubro de 2017

Horário: 16hs

Local: Auditório do 5o. Andar/CFCH

Realização: GEQUA - Grupo de Estudos do Quaternário do Nordeste Brasileiro/Programa de Pós-Graduação em Geografia (PPGEO-UFPE)

Bacharel e Mestre em **Geografia** pela Universidade Federal de Minas Gerais, doutorado em Evolução Crustal e Recursos Naturais pela Universidade Federal de Ouro Preto (2006), doutorado em Geociências - Université d'Aix-Marseille III (Droit, Econ. et Sciences)/

França (2006) e pós-doutorado em Geociências no Centro Europeu de Ensino e Pesquisa em Geociências (CEREGE)/França (2012). Professor Associado I da Universidade Federal de Minas Gerais. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geomorfologia,

atuando principalmente nos temas: evolução regional do relevo e geocronologia. Vice-presidente da União da Geomorfologia Brasileira (UGB) entre 2011-2012 e desde Janeiro de 2017. De Janeiro de 2013 até Dezembro de 2016 foi presidente União da Geomorfologia Brasileira

(UGB). Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq desde 2013. Desde 2015 coordenador de um Programa CAPES COFECUB em parceria com o CEREGE na França.