

209-8053

GÊNESE, EVOLUÇÃO E RELAÇÕES PEDOGENÉTICAS ENTRE SOLOS VERMELHOS E AMARELOS DOS TABULEIROS COSTEIROS NO LITORAL NORTE DA BAHIA

F.C. Nunes, T.J.F. Cunha, A.L. Mafra, E.F. Silva, R.M. Barbosa, J.M. Ucha, G.S.V. Boas, J.J.S. Andrade, S.C.R.A. Pereira, R.O. Santana
UFBA

Estudou-se a gênese e a evolução de uma cobertura pedológica no Litoral Norte do estado da Bahia, a partir de análises morfológicas, micromorfológicas, ultramicroscópicas, físicas, químicas e mineralógicas. Os dados obtidos mostram que os solos vermelhos se formaram a partir da degradação de couraças ferruginosas e da intemperização dos sedimentos do Grupo Barreiras, sendo transformados progressivamente em solos amarelos, devido às modificações da paisagem causadas por oscilações climáticas e, possivelmente, pela uma reativação tectônica.