

Orientadora: Profa. Dra. Danielle Gomes da Silva Listo

Mestranda: Keila Suzana Glicerio de Assis

**Título da Dissertação: DEPÓSITOS COLUVIAIS COMO GEOCRONÔMETRO
DAS MUDANÇAS AMBIENTAIS NO MUNICÍPIO DE QUIPAPÁ-PE**

O estudo do relevo se propõe a encontrar evidências, que estejam relacionadas com o desenvolvimento dos modelados, uma vez que, para que ocorra a evolução deste, ocorreram vários fatores que influencia nos processos de formação do relevo. Fatores estes que ocorreram no período do Quaternário e que contribuíram para as variadas formas de modelados que se tem na paisagem atual. A morfologia dos modelados de denudação e acumulação presentes na paisagem são indícios de oscilações climáticas sucedidas sobretudo durante o período do Quaternário. Sendo assim, geomorfologia dos ambientes atuais constitui o alicerce para a assimilação da evolução da paisagem no pretérito geológico vigente. Onde a associação do registro estratigráfico correlacionado a geomorfologia proporcionará o esclarecimento do desenvolvimento da paisagem, pois, as sequências deposicionais dão origem ao singular registro de sedimento conservado, cujo elucidada a evolução da paisagem, onde a junção de forma e depósito são cruciais no esclarecimento das dinâmicas ambientais, pois são a vinculação dos processos ocorridos no pretérito aos dos dias atuais que se sucedem no contexto de desenvolvimento da paisagem geomorfológica. Deste modo, o estudo se propõe a estipular elementos, com alicerces empíricos, junto a técnicas morfoestratigráficas, datações dentre outras para alcançar as pretendidas respostas, e uma fidedigna reestruturação ambiental da área estudada.

Palavras-chave: Quaternário tardio. Geocronologia. Morfoestratigrafia. Colúvio. Quipapá-PE.