

## PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA E GEOLOGIA

## TESES DEFENDIDAS

## MESTRADO EM GEOGRAFIA

1988

ELBA MORAES REGO TÖTH

Sítios arqueológicos e cacimbas na formação salitre e pinturas rupestres na Formação Morro do Chapéu - Diamantina, Brasil - um estudo interdisciplinar à luz do seu contexto arqueológico, geológico e paleontológico

Orientador: Rodi Ávila Medeiros

## Resumo:

A Chapada Diamantina situa-se à margem leste do rio São Francisco, noroeste do Estado da Bahia. O acesso a região faz-se pela BR-052, rodovia que liga Salvador a cidade de Central num percurso de 51 km. As rochas aflorantes na região são constituídas por calcários e quartzitos pré-cambrianos. Os flancos das dobras sinclinais que predominam na estrutura geológica da Chapada Diamantina apresentam inclinações favoráveis à formação de grutas que serviram de abrigo para grupos humanos pleistocênicos. As grutas apresentam um piso brechoso cimentado por carbonato de cálcio, documentando período de clima úmido. Este piso encobre camada siltico-arenosa de coloração amarelada indicativa de clima mais seco. Nesta camada encontram-se artefatos arqueológicos. As pinturas rupestres se encontram em paredes e tetos dessas grutas da formação salitre e em paredes da Formação Morro do Chapéu. Durante o pleistoceno uma vegetação exuberante ou mesmo uma floresta cobriu a região inóspida que hoje conhecemos servindo de "habitat" para uma fauna de mamíferos de grande porte e para o homem.