

RELAÇÃO SOLO-PAISAGEM NA ILHA DE COTIJUBA NA REGIÃO ESTUARINA DA AMAZONIA, LOCALIZADA NO TERRITÓRIO METROPOLITANO DE BÉLEM-PA.

Fonseca, R. (IFCH-UFPA)

RESUMO

O presente trabalho trata de modo que os aspectos físicos, como a geodiversidade e a pedologia que a engloba, de que forma influenciam na organização e expansão urbana na ilha de Cotijuba, a princípio, com enfoque na temática ambiental a partir da análise integrada da paisagem. De modo que a pedologia condiciona o traçado urbano na ilha de Cotijuba, que teve sua formação urbana e ocupação espontânea tão singular as demais regiões metropolitanas de Belém, portanto, formando uma paisagem única. Ponderando que esse processo de urbanização teve como uso irracional dos seus recursos como retirada da vegetação, construção civil em áreas inadequadas e destruição do ecossistema único da região estuarina da Amazonia. A ilha de Cotijuba, localizada na região estuarina onde estão situadas as ilhas de Belém, possui um solo característico chamado gleissolo, háplico, eutrófico. Esse tipo de solo é relativamente recente em termos geológicos e encontra-se em estágio de desenvolvimento inicial. No entanto, é importante ressaltar que o lençol freático apresenta oscilações, muitas vezes chegando muito próximo à superfície. É possível identificar a presença de uma densa floresta nas bordas da ilha e nas proximidades dos corpos d'água. Essas áreas são diariamente inundadas devido às oscilações das marés, um fenômeno que desempenha um papel crucial na fertilidade do solo. Esse processo deposita sedimentos, enriquecendo o solo com elementos orgânicos e garantindo sua constante fertilidade. Recomenda-se fortemente a preservação da vegetação nessas áreas, bem como o reflorestamento das regiões onde o solo está exposto, uma vez que os solos amazônicos não possuem naturalmente uma alta fertilidade e dependem da matéria orgânica depositada sobre eles para promover a fertilidade. Essa ação de reflorestamento deve ser realizada exclusivamente com espécies nativas da flora regional, respeitando e preservando a diversidade natural da região.

PALAVRAS CHAVES

Solo; Urbanização; Paisagem