

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

EDVALDO DIAS DA SILVA JÚNIOR

Orientadora: Dra. Eugênia Cristina Gonçalves Pereira

Co-orientadora: Dra. Jasmine Cardozo Moreira (UEPG)

**INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL, TRANSMISSÃO DE CONHECIMENTOS
E VALORIZAÇÃO DO PATRIMÔNIO NATURAL DO PARQUE NACIONAL
DO CATIMBAU-PE, BRASIL**

RESUMO

Interpretar o meio ambiente é aproximar a sociedade do patrimônio natural. Os Parques Nacionais são importantes áreas naturais onde às atividades de visitação devem ser planejadas, diminuindo os impactos negativos, buscando aumentar a satisfação dos visitantes e seu aprendizado a respeito do patrimônio ali resguardado. Nesse contexto, o Parque Nacional do Catimbau, conta com um importante patrimônio natural, que pode ser utilizado no desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental. Por isso, essa pesquisa teve o objetivo de realizar um plano inicial de interpretação ambiental para o parque, para isso, todas as trilhas foram georreferenciadas e os seus sítios interpretativos localizados, através do método IAPI (Indicadores de Atratividade de Pontos Interpretativos) foi possível quantificar o grau de atratividade de cada local. Para conhecer como as atividades de visitação acontecem no Parque, foi caracterizada sua demanda e, analisada a atividade desenvolvida pelos condutores locais. A importância da interpretação ambiental em Unidades de Conservação foi constatada através de entrevistas realizadas com gestores de parques nacionais do semiárido nordestino. Por fim, alguns meios interpretativos foram sugeridos como possíveis modelos a serem utilizados futuramente nas atividades de divulgação e interpretação, tais como mapa temático, centro de visitantes e *folders*. Os resultados demonstraram que o local possui grande aptidão para o desenvolvimento de atividades interpretativas, devido a sua grande diversidade de paisagens e sítios com elevados índices de atratividade.

Palavras – chave: Patrimônio natural, Unidades de Conservação, Interpretação ambiental, Parque Nacional do Catimbau.