

GRUTA DE TERRA RONCA: PORTAL PARA O DISTRITO ESPELEOLÓGICO SÃO DOMINGOS, GOIÁS.

COSTA, K. G.1

¹Instituto de Estudos Sócio-Ambientais, Universidade Federal de Goiás – IESA/UFG, e- mail:
keniacost@hotmail.com

RESUMO

A Gruta de Terra Ronca localiza-se no Parque Estadual homônimo, região Nordeste do estado de Goiás. Constitui bela paisagem e dinâmica típicas de relevo cárstico, que atrai grande número de turistas. Situa-se na borda oeste do Cráton São Francisco, cujas rochas pertencem ao embasamento cristalino granito-gnáissico Pré-Cambriano e às Coberturas Sedimentares Proterozóicas e Cretáceas, estas ricas em termos calcários. O arranjo dessas unidades, o intemperismo e a ação dos rios propiciaram a formação de um grande sistema subterrâneo (endocarste), do qual a Gruta em estudo é representativa, sendo o grande portal para ingresso nesse mundo subterrâneo. As suas principais características são um sumidouro com uma abertura superior a 100 metros; o *canyon*, onde o curso d'água subterrâneo toma-se aéreo por centenas de metros cujo trajeto se desenvolve em meio a altas falésias abruptas e quase intransponíveis. A utilização deste sistema usualmente não considera a fragilidade desse complexo cárstico, a exemplo, da infra-estrutura disponibilizada para a população local e visitantes que, no início de agosto, a transformam em lugar de peregrinação religiosa anual. A caracterização e a descrição das formas existentes na área constituíram o objetivo central deste trabalho, com vistas a mapear as feições geomorfológicas, principalmente porque a área carece de estudos para caracterizar as potencialidades naturais, sociais e turísticas.. Adotou-se a escala (1:250000) e caracterizou-se as formas de drenagem, substrato rochoso, morfologia do relevo e os processos antrópicos com o apoio de geoprocessamento e imagens de Sensoriamento Remoto (fotografias aéreas e imagens de satélite Cbers). Os resultados da pesquisa permitiram delimitar o subsistema denominado TRM: Terra Ronca – Malhada e a Gruta de Terra Ronca situado nos limites do referido Parque e revelaram que o mesmo é representativo do potencial espeleomorfológico e turístico da região. Revelaram também que a área carece de planejamento de manejo sustentável, até porque sendo um ambiente específico e sensível, como o cárstico, ainda guarda um extenso fragmento de Cerrado. Porém, este está se tornando uma “ilha” cercada por grandes áreas com forte intervenção antrópica, praticante da agricultura motomecanizada intensiva e/ou áreas para pecuária. Concluiu-se que a área apresenta características fortemente naturais, pouco antropizadas, mas os diagnósticos/prognósticos, os planejamentos em nível estadual e municipal e os investimentos em larga escala, ainda não atingiram essa área e sua população de forma efetiva, no sentido de promover a conservação adequada dessa Unidade de Conservação que é o Parque Estadual de Terra Ronca, onde se encontra a Gruta estudada.

Palavras - chave: Gruta de Terra Ronca; Geomorfologia Cárstica; Turismo.