

PATRIMÔNIO NATURAL E GEOCONSERVAÇÃO: A GEODIVERSIDADE DO MUNICÍPIO GAÚCHO DE CAÇAPAVA DO SUL

Simone Marafiga Degrandi**, *Adriano Severo Figueiró*

*Universidade Federal de Santa Maria

E-mails: simone5z@yahoo.com.br, adri.geo.ufsm@gmail.com

Atualmente tem se intensificado a procura/visita a ambientes naturais onde os aspectos geológico-geomorfológicos se destacam como os principais atrativos turísticos. Entre as principais alternativas, ligadas ao desenvolvimento do turismo sobre bases sustentáveis, destaca-se o papel desempenhado pelo Ecoturismo e pelo Geoturismo no processo de interpretação da paisagem e da Educação Ambiental, além do aproveitamento do patrimônio natural e cultural das comunidades receptoras, como uma das principais ferramentas de desenvolvimento territorial endógeno. A partir dessa perspectiva, o enfoque central do presente trabalho foi identificar as principais geoformas (patrimônio geológico-geomorfológico) existentes no Município de Caçapava do Sul/RS, com o intuito de discutir o processo de geoconservação através da valorização da geodiversidade e do potencial natural da paisagem em estudo, para o desenvolvimento de atividades de Geoturismo e Ecoturismo. A abordagem dessa temática deve-se a necessidade de uma ampla divulgação e reflexão sobre a importância da conservação dos elementos abióticos que compõem paisagens de excepcional beleza cênica e/ou importância geocientífica no RS e, em especial, no Município de Caçapava do Sul. A metodologia adotada envolveu o levantamento de dados sobre a configuração da paisagem da área em estudo, através de pesquisa bibliográfica, análise do mapeamento geológico, geomorfológico e de cartas topográficas nas escalas 1:250.000 e 1:50.000. A partir da análise das cartas topográficas, foi possível identificar a distribuição espacial das principais elevações topográficas e afloramentos rochosos do município. Esta etapa, também foi complementada através da observação destas formas de relevo através do *software Google Earth*. Por fim, foram realizados trabalhos de campo, com intuito de identificar *in loco*, as geoformas inventariadas através da pesquisa, formando um banco de dados referente a cada uma das estruturas. A etapa final compreendeu a interpretação dos dados obtidos e a identificação das principais geoformas de Caçapava do Sul, que possam vir a ser aproveitadas para o desenvolvimento de atividades de Geoturismo e Ecoturismo. As principais geoformas inventariadas foram: Guaritas (várias geoformas), Minas do Camaquã, Gruta da Varzinha, Toca das Carretas, Pedra do Segredo (várias geoformas), Pedra Furada, Passo do Pessegueiro, Morro da Angélica, Camping Galpão de Pedra (várias geoformas), entre outras. Caçapava do Sul se destaca no cenário eco-geo-turístico por apresentar um singular patrimônio geológico-geomorfológico, acrescido de belezas naturais bióticas e abióticas e elevado potencial cultural. Em meio à vegetação típica do Bioma Pampa gaúcho, as geoformas esculpidas pela ação das intempéries ao longo de milhares de anos, ajudam a compor uma das paisagens mais belas e intrigantes do Rio Grande do Sul.

Palavras-chave: Geoconservação; Paisagem; Caçapava do Sul.