



RECONHECIMENTO DA SERRA GAÚCHA NA TEORIA DO ESPAÇO TURÍSTICO

Caroline Peccin da Silva (BIC-UCS), Julia Luise Altmann e Thaise Zattera Marchesini,
Pedro de Alcântara Bittencourt César (Orientador(a))

Neste estudo exploratório desenvolve-se o reconhecimento das dimensões dos equipamentos e atrativos turísticos das localidades na Serra Gaúcha. Na pesquisa investigam-se as cidades como localidades turísticas destacando-as como objetos sociais e patrimônios urbanos. Dessa maneira, através de um levantamento dos locais, elabora-se elementos constituintes para uma cartografia específica, apontando os objetos urbanos. Estes contribuem para o entendimento da teoria do Boullón, verificando as Áreas Turísticas, Zonas Turísticas, Centros turísticos: Centros turísticos de distribuição, Centros turísticos de estada, e Centros turísticos de excursão, Complexos Turísticos, Unidades Turísticas, Núcleos Turísticos, Corredores Turísticos e Corredores Turísticos de traslado. A pesquisa desenvolve-se inicialmente nos municípios de Gramado, Caxias do Sul, Canela, Bento Gonçalves, Nova Petrópolis, Garibaldi, Farroupilha, Flores da Cunha, Carlos Barbosa, Antonio Prado, Pinto Bandeira, Monte Belo do Sul e Santa Tereza. Como procedimento metodológico realiza-se, principalmente, com o uso da internet e levantamento de dados de instituições públicas, e diversas bases cartográficas, dados do Cadastur do Ministério do Turismo, além de outras informações das prefeituras e de governanças locais. Foram elaborados mapas e outras representações espaciais possibilitando seu estudo localizacional, confrontando com os princípios da Teoria do Espaço Turístico. Como objetivo espera-se posteriormente auxiliar para um embasamento teórico acerca de morfologia urbana, atrativos turísticos culturais e das teorias localizacionais, confrontando com o estudo dos roteiros turísticos dos respectivos municípios, análise dos dados culturais e turísticos da respectiva região definida.

Palavras-chave: Turismo, Patrimônio Arquitetônico, Urbano

Apoio: UCS