

A GEOVISUALIZAÇÃO PARA A CARTOGRAFIA HISTÓRICA: O USO DE STORYMAPS NO MAPA “MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS - CIDADE DE PETRÓPOLIS – 1º DISTRITO” (1945)

Danillo Fernandes Moreira¹

Hugo Diniz Brandão¹

Ursula Borges dos Santos Lima²

Kairo da Silva Santos¹

Manoel do Couto Fernandes¹

1. Universidade Federal do Rio de Janeiro – Geografia. Instituto de Geociências. Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, Brasil.

(danillofer21@gmail.com; hugodbo@gmail.com; kairo.geo@gmail.com;
manoel.fernandes@igeo.ufrj.br)

2. Universidade de São Paulo – Programa de Pós-graduação em Geografia Física. Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. São Paulo. (ursula.borrges@gmail.com)

ABSTRACT

The union between Historical Cartography and Geotechnologies is an opportunity for historical map's geovisualization to be easier for the public in general to understand the world and also get into the landscape they are inserted in. Therefore, this article aims to analyze the transformation of some of the Petrópolis city bridge's transversal sections, based on the 1945 map and the current basemap. In order to demonstrate these alterations, the online platform "StoryMap JS" was used, so that it could be possible to create a storytelling map, showing the transformations on the landscape, and its possible consequences.

Keywords: Geovisualization, Petrópolis, Geotechnology, StoryMap

Artigo publicado na íntegra em uma das revistas parceiras da VI JGEOTEC