



## MAPEAMENTO INTERATIVO DE ATRATIVOS COM POTENCIAL GEOTURÍSTICO NO TERRITÓRIO DO PROJETO GEOPARQUE CAIUÁ - PR

### RESUMO

O presente trabalho teve como objetivo central a valorização e promoção do geopatrimônio de um território atualmente em processo de estruturação como Geoparque, abrangendo os municípios de Cruzeiro do Oeste, Mariluz, Alto Piquiri e Tuneiras do Oeste, no estado do Paraná. Utilizou-se o *Google My Maps* como ferramenta digital central para identificar, georreferenciar, categorizar, descrever e divulgar os atrativos com características geoturísticas, como mirantes, cachoeiras, reservas florestais, afloramentos, museus e outros elementos da geodiversidade local, organizando-os em um mapa interativo de acesso público. A iniciativa surgiu diante da constatação de que muitos atrativos permanecem pouco explorados e com escassa presença em plataformas digitais, o que limita seu aproveitamento geoturístico e educativo. Ao disponibilizar o *link* do mapa interativo por meio de redes sociais, sites institucionais de prefeituras, portais turísticos e ambientes escolares, o mapeamento contribui não apenas para a ampliação da visibilidade desses atrativos, como também se configura como um recurso útil para o planejamento de roteiros integrados e temáticos entre os diferentes pontos mapeados. A descrição detalhada com imagens, informações sobre acessibilidade, relevância científica, natural e cultural, podem contribuir para experiências de visitação mais conscientes, sustentáveis e educativas, fomentando o desenvolvimento do geoturismo. Com base em conceitos consolidados de geoturismo, geodiversidade e geopatrimônio, este trabalho também se alinha a alguns Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). Destacam-se o ODS 4 (Educação de Qualidade), ao incentivar práticas pedagógicas inovadoras voltadas ao desenvolvimento sustentável; o ODS 11 (Cidades e Comunidades Sustentáveis), ao promover a valorização e proteção do patrimônio natural e o fortalecimento dos vínculos entre comunidades e território; e o ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), ao fomentar o turismo sustentável como alternativa de geração de renda local. A metodologia é qualitativa e os procedimentos envolvem desde o levantamento bibliográfico até a validação em campo dos atrativos, com registros fotográficos e descrição padronizada dos pontos, organizados e disponibilizados no *Google My Maps* com ícones personalizados conforme o tipo de atrativo. Como principal produto da pesquisa, elaborou-se um mapa digital interativo, acessível, intuitivo e visualmente atrativo, com potencial para fortalecer a identidade territorial, divulgar o potencial turístico do projeto Geoparque Caiuá, apoiar ações de gestão pública e estimular a valorização comunitária do geopatrimônio local. Além disso, os resultados obtidos contribuem para o debate científico acerca do papel das tecnologias digitais e das redes sociais no planejamento, na educação e na promoção territorial, possibilitando o desenvolvimento de futuras ações educativas, geoturísticas e de geoconservação, especialmente em consonância com o processo de candidatura do Geoparque Caiuá à Rede Global de Geoparques da Unesco. Por fim, destaca-se que esta pesquisa permanece em constante atualização e aprimoramento, de modo que novos atrativos ainda podem ser incorporados ao mapeamento. Até o presente momento, foram identificados e georreferenciados 13 atrativos, entre os quais se incluem cachoeiras, uma reserva florestal e um museu paleontológico.

**Palavras-chave:** Google My Maps, Geoturismo, Noroeste do Paraná, Geopatrimônio, Geoparques.