



CARACTERIZAÇÃO PRELIMINAR DE ELEMENTOS A SEREM CONSIDERADOS PARA IMPLANTAÇÃO DO OBSERVATÓRIO DAS TRILHAS DE LONGO CURSO DO BRASIL - OBSERVA TRILHAS.

Thalia Ferreira Alves (BIC-NID), Michel Bregolin (Orientador(a))

Observatórios agregam valor aos dados para transformá-los em informação e conhecimento que suportam tomadas de decisões mais inteligentes, podendo contribuir com o monitoramento e a qualificação de políticas públicas. Apoiada nessas premissas, esta pesquisa exploratória, baseada em análise documental e em pesquisa-ação busca caracterizar elementos fundamentais a serem considerados na criação de um observatório territorial especializado, o ObservaTrilhas - Observatório das Trilhas de Longo Curso do Brasil (BREGOLIN, RUDZEWICZ, CURZEL E ALVES, 2023), projeto desenvolvido junto ao NID ODITT/UCS. Para isso, analisa os sites do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBIO (2023), do Ministério do Meio Ambiente e Ação Climática MMA (2023) e do Ministério do Turismo - MTUR (2023), enquanto propositores dessa política pública, e o site da Rede Brasileira de Trilhas - RBT (2023) e documentos oficiais sobre TLCs para identificar os públicos interessados no tema e as suas necessidades informativas. A partir disso, explorará fontes de dados potenciais e recursos possíveis de utilização para viabilizar a implantação inicial desse observatório no âmbito do NID ODITT. Por fim, via pesquisa-ação, buscará testar uma operacionalização preliminar desse observatório, utilizando dados abertos, ferramentas de visualização e outros recursos técnicos gratuitos.

Palavras-chave: observatórios, monitoramento de políticas públicas;, Rede Brasileira de Trilhas de Longo Curso;

Apoio: UCS, BIC-UCS