

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS

Autor(a): Maria Eduarda Camilo Peixoto

Orientador(a): Marco Aurélio Leite Fontes

Programa de Pós-Graduação em: Engenharia Florestal

Título: Panorama da Interpretação Ambiental nos Parques Nacionais do Brasil

Tipos de Impactos:

sociais tecnológicos econômicos culturais outros: Ambientais

Áreas Temáticas da Extensão:

1. Comunicação

2. Cultura

3. Direitos humanos e justiça

4. Educação

5. Meio ambiente

6. Saúde

7. Tecnologia e produção

8. Trabalho

Objetivos de Desenvolvimento sustentável (ODS) da ONU impactados

1. Erradicação da pobreza

2. Fome zero e agricultura sustentável

3. Saúde e Bem-estar

4. Educação de qualidade

5. Igualdade de Gênero

6. Água potável e Saneamento

7. Energia Acessível e Limpa

8. Trabalho decente e crescimento econômico

9. Indústria, Inovação e Infraestrutura

10. Redução das desigualdades

11. Cidades e comunidades sustentáveis

12. Consumo e produção responsáveis

13. Ação contra a mudança global do clima

14. Vida na água

15. Vida terrestre

16. Paz, justiça e instituições eficazes

17. Parcerias e meios de implementação

Impactos sociais, tecnológicos, econômicos e culturais

A pesquisa sobre a interpretação ambiental nos parques nacionais brasileiros oferece um panorama abrangente e crítico, introduzindo abordagens fundamentais para a conscientização e engajamento do poder público a respeito de como a interpretação está sendo lentamente introduzida nas unidades de conservação do Brasil. Os impactos dessa implementação incluem a promoção da conservação ambiental, o estímulo ao turismo sustentável e a valorização das culturas locais. Os impactos sociais que esta pesquisa pode ter envolvem a maior consciência ambiental e engajamento cívico em ações de conservação, embora a extensão desses benefícios varie conforme a efetividade das ações de interpretação. Economicamente, a interpretação ambiental pode impulsionar atividades ecoturísticas e gerar empregos locais, embora os benefícios financeiros possam ser desiguais entre os diferentes atores envolvidos. Culturalmente, a valorização do patrimônio natural e cultural dos parques contribui para a preservação das tradições locais e fortalece a identidade das comunidades. A pesquisa tem um caráter extensionista, envolvendo parcerias com organizações governamentais e acadêmicas, ampliando assim seu alcance. Os territórios impactados abrangem não apenas as áreas dos parques, mas também as regiões circunvizinhas, bem como outras categorias de Unidades de Conservação. A pesquisa se enquadra principalmente nas áreas temáticas de Meio Ambiente, Comunicação e Educação da Política Nacional de Extensão. Quanto aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, os impactos da pesquisa estão

alinhados com vários deles, incluindo o ODS 4 (Educação de Qualidade), ODS 11 (Cidades e comunidades sustentáveis), ODS 15 (Vida Terrestre), ODS 17 (Parcerias e meios de implementação), demonstrando assim sua contribuição para uma agenda global de sustentabilidade.

Social, technological, economic and cultural impacts

The research on environmental interpretation in Brazilian national parks offers a comprehensive and critical overview, introducing fundamental approaches for raising awareness and engaging the government regarding how interpretation is gradually being introduced in Brazil's conservation units. The impacts of this implementation include promoting environmental conservation, encouraging sustainable tourism, and valuing local cultures. The social impacts this research can have involve increased environmental awareness and civic engagement in conservation actions, although the extent of these benefits varies depending on the effectiveness of interpretation efforts. Economically, environmental interpretation can drive ecotourism activities and generate local employment, although financial benefits may be uneven among different stakeholders. Culturally, valuing the natural and cultural heritage of parks contributes to preserving local traditions and strengthening community identity. The research has an extensionist character, involving partnerships with government and academic organizations, thus expanding its reach. The impacted territories encompass not only park areas but also surrounding regions, as well as other categories of Conservation Units. The research primarily falls within the thematic areas of Environment, Communication, and Education of the National Extension Policy. Regarding the UN Sustainable Development Goals, the research impacts align with several of them, including SDG 4 (Quality Education), SDG 11 (Sustainable Cities and Communities), SDG 15 (Life on Land), SDG 17 (Partnerships for the Goals), thus demonstrating its contribution to a global sustainability agenda.

Assinatura do(a) autor(a)

Assinatura do(a) orientador(a)