

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS

Autor(a):

Mariana Yankous Gonçalves Fialho

Orientador(a):

Paulo dos Santos Pompeu

Programa de Pós-Graduação em:

Ecologia Aplicada

Título:

Flexibilização das normas ambientais no Brasil: Focar na escala federal pode não ser suficiente para proteger a biodiversidade

Tipos de Impactos:

() sociais () tecnológicos () econômicos () culturais (X) outros: meio ambiente

Áreas Temáticas da Extensão:

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| () 1. Comunicação | (X) 5. Meio ambiente |
| () 2. Cultura | () 6. Saúde |
| () 3. Direitos humanos e justiça | () 7. Tecnologia e produção |
| () 4. Educação | () 8. Trabalho |

Objetivos de Desenvolvimento sustentável (ODS) da ONU impactados

- | | |
|---|---|
| () 1. Erradicação da pobreza | () 10. Redução das desigualdades |
| () 2. Fome zero e agricultura sustentável | () 11. Cidades e comunidades sustentáveis |
| () 3. Saúde e Bem-estar | () 12. Consumo e produção responsáveis |
| () 4. Educação de qualidade | () 13. Ação contra a mudança global do clima |
| () 5. Igualdade de Gênero | (X) 14. Vida na água |
| () 6. Água potável e Saneamento | (X) 15. Vida terrestre |
| () 7. Energia Acessível e Limpas | () 16. Paz, justiça e instituições eficazes |
| () 8. Trabalho decente e crescimento econômico | () 17. Parcerias e meios de implementação |
| () 9. Indústria, Inovação e Infraestrutura | |

Impactos sociais, tecnológicos, econômicos e culturais

Nesta tese foi realizada uma avaliação crítica sobre as normas e procedimentos relativos à gestão da fauna nativa na Mata Atlântica recentemente instituídos em Minas Gerais, bem como sobre a relação entre as autorizações para supressão de vegetação nativa e os altos índices de desmatamento observados no estado e seus impactos sobre a fauna nativa. A partir dos resultados do primeiro e segundo artigos foram propostos aperfeiçoamentos para as políticas públicas estaduais visando à conservação da Mata Atlântica e da fauna nativa a ela associada no estado. Nesse sentido, cabe destacar a importância de estudos capazes de analisar as políticas

públicas vigentes, e propor aperfeiçoamentos visando à proteção e conservação da biodiversidade em ecossistemas ameaçados como a Mata Atlântica. Os impactos deste trabalho são esperados na área de meio ambiente, em especial no que se refere ao objetivo de desenvolvimento sustentável “15 – Vida Terrestre”, proposto pela Organização das Nações Unidas no Brasil. Além disso, espera-se que haja impactos indiretos sobre o objetivo “14 – Vida na água.”

Social, technological, economic and cultural impacts

This thesis provides a critical assessment of the recently established norms and procedures for the management of native fauna in the Atlantic Forest of Minas Gerais, as also about the relationship between authorizations for the suppression of native vegetation and the high deforestation rates observed in the state - and their impacts on native fauna. Based on the findings of the first and second papers improvements and enhancements to state public policies have been proposed to promote the conservation of the Atlantic Forest and its associated native fauna. In this sense, we highlight the importance of studies that critically analyze current public policies and propose improvements for the protection and conservation of biodiversity in threatened ecosystems, such as the Atlantic Forest. The impacts of this study are expected in the environmental area, especially in the sustainable development goal “15 – Life on Land”, proposed by the United Nations in Brazil. It is also expected an indirect impact in the goal “14 – Life Below Water.”

Assinatura do(a) autor(a)

Assinatura do(a) orientador(a)