

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Autor(a): Ingrid Araujo Costa

Orientador(a): Marcelo Passamani

Programa de Pós-Graduação em: Ecologia Aplicada

Título: Pequenos Mamíferos Não Voadores da RPPN Galheiro: A Influência dos Microhabitats na Estrutura da Comunidade

Tipos de Impactos:

sociais tecnológicos econômicos culturais outros: Ambientais

Áreas Temáticas da Extensão:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Comunicação | <input checked="" type="checkbox"/> 5. Meio ambiente |
| <input type="checkbox"/> 2. Cultura | <input type="checkbox"/> 6. Saúde |
| <input type="checkbox"/> 3. Direitos humanos e justiça | <input type="checkbox"/> 7. Tecnologia e produção |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4. Educação | <input type="checkbox"/> 8. Trabalho |

Objetivos de Desenvolvimento sustentável (ODS) da ONU impactados


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

Impactos sociais e ambientais


Este estudo científico apresenta resultados que podem auxiliar na tomada de decisão quanto aos impactos da destruição de habitats na biota, assim como de problemas ambientais, já que a área avaliada é uma das maiores áreas naturais da região e pode funcionar como modelo comparativo com áreas perturbadas ambientalmente. De forma semelhante, pode ser utilizado como produto de educação ambiental junto à comunidade escolar do entorno. Estas ações se enquadram na área temática 5 (Meio Ambiente) da Política Nacional de Extensão e objetivo 15 – Vida terrestre, de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU).

Social and environmental impacts

This scientific study presents results that may support decision-making processes regarding the impacts of habitat destruction on local biota, as well as other environmental issues. The assessed area represents one of the largest remaining natural fragments in the region and may serve as a reference model for comparison with environmentally disturbed areas. Similarly, the findings can be used as an environmental education resource for schools in the surrounding community. These actions align with Thematic Area 5 (Environment) of the Brazilian National Extension Policy and with Sustainable Development Goal (SDG) 15 – Life on Land, established by the United Nations (UN).

 Documento assinado digitalmente
INGRID ARAUJO COSTA
Data: 20/05/2025 11:03:27-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do(a) autor(a)

 Documento assinado digitalmente
MARCELO PASSAMANI
Data: 20/05/2025 10:11:24-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do(a) orientador(a)