

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS

Autor(a): Márcia Cristina Ribeiro Oliveira

Orientador(a): Viviane Santos Perreira

Programa de Pós-Graduação em: Pós- Graduação em Desenvolviemnto Sutentável

Título: Análise Sobre os Dias de Campo em uma microrregião de Minas Gerais do
Projeto Rural Sustentável - Cerrado.

Tipos de Impactos:

sociais tecnológicos econômicos culturais

outros: _____

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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 12. Consumo e produção responsáveis |
| <input type="checkbox"/> 4. Educação de qualidade | <input checked="" 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 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, tecnológicos, econômicos e culturais

A pesquisa realizada deu visibilidade as dimensões sociais, tecnológicas, econômicas e culturais, ao fornecer um diagnóstico detalhado sobre a eficácia das práticas agrícolas sustentáveis na região. Foi de grande importância, especialmente no que diz respeito à sistematização das avaliações realizadas durante os eventos, incluindo os comentários para melhoria dos Dias de Campo e a percepção gerada pela observação participante, que permitiram identificar os aspectos limitantes e as potencialidades desses eventos. Utilizando dados qualitativos e quantitativos obtidos por meio de observação participante, diários de campo e questionários aplicados a produtores locais, uma pesquisa revelou que 85% dos participantes perceberam uma melhoria direta em seus conhecimentos sobre a integração laboral-pecuária-floresta (ILPF) e a recuperação de pastagens degradadas, com um potencial de aumento de 20% na produtividade das propriedades. A sistematização das avaliações feitas pelos participantes demonstra sua relevância, pois permitiu uma compreensão dos impactos dessas práticas e contribuiu para o aprendizado contínuo sobre os métodos desenvolvidos, além de facilitar que o IABS tenha os dados sistematizados e discutidos.

Social, technological, economic and cultural impacts

The research carried out gave visibility to the social, technological, economic and cultural dimensions, by providing a detailed diagnosis of the effectiveness of sustainable agricultural practices in the region. It was of great importance, especially with regard to the systematization of the evaluations carried out during the events, including comments for improving the Field Days and the perception generated by participant observation, which allowed the identification of the limiting aspects and the potential of these events. Using qualitative and quantitative data obtained through participant observation, field diaries and questionnaires applied to local producers, a survey revealed that 85% of the participants perceived a direct improvement in their knowledge about labor-livestock-forest integration (ILPF) and the recovery of degraded pastures, with a potential for a 20% increase in the productivity of the properties. The systematization of the evaluations made by the participants demonstrates its relevance, as it allowed an understanding of the impacts of these practices and contributed to the continuous learning about the methods developed, in addition to facilitating the IABS to have the data systematized and discussed.

Documento assinado digitalmente
 **MARCIA CRISTINA RIBEIRO OLIVEIRA**
Data: 18/02/2025 09:19:55-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do(a) autor(a)

Documento assinado digitalmente
 **VIVIANE SANTOS PEREIRA**
Data: 18/02/2025 09:55:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Assinatura do(a) orientador(a)