

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS

Autor(a): Israel Felipe Gonçalves Soares

Orientador(a): Elaine Aparecida de Souza

Programa de Pós-Graduação em: Genética e Melhoramento de Plantas

Título: **Análise de micovirose em *Pseudocercospora griseola*, agente causal da mancha angular do feijoeiro**

Tipos de Impactos:

sociais tecnológicos econômicos culturais
outros: _____

Áreas Temáticas da Extensão:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Comunicação | <input type="checkbox"/> 5. Meio ambiente |
| <input type="checkbox"/> 2. Cultura | <input type="checkbox"/> 6. Saúde |
| <input type="checkbox"/> 3. Direitos humanos e justiça | <input checked="" 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 9. Indústria, Inovação e Infraestrutura | |

Impactos sociais, tecnológicos, econômicos e culturais

As informações geradas neste trabalho poderão ser utilizadas em estudos futuros na utilização desses micovírus no controle biológico da mancha-angular, que poderá promover impacto tecnológico e econômico na cultura do feijoeiro. Além disso, a utilização de técnicas de manejo no controle de doenças de baixo impacto ambiental contribui sobremaneira, para uma agricultura sustentável.

Social, technological, economic and cultural impacts

The information from this work may be used in future studies on the use of these mycoviruses in the biological control of angular leaf spot, which may have a technological and economic

impact on common bean crops. In addition, the use of management techniques to control diseases with low environmental impact contributes to sustainable agriculture.

Assinatura do(a) autor(a)

Assinatura do(a) orientador(a)