

ANEXO V – FORMULÁRIO INDICADORES DE IMPACTOS



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Autor(a): Cristiane Aparecida da Silva

Orientador(a): José de Ariamtéia Dias Valadão

Programa de Pós-Graduação em: Administração

Título: *Grassroots Innovation* nas universidades sob a ótica do pós-desenvolvimento

Tipos de Impactos:

(x) sociais (x) 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 checked="" type="checkbox"/> 2. Fome zero e agricultura sustentável | <input type="checkbox"/> 11. Cidades e comunidades sustentáveis |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Saúde e Bem-estar | <input type="checkbox"/> 12. Consumo e produção responsáveis |
| <input checked="" 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 checked="" 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

Os impactos desta pesquisa, além da ampliação do conhecimento acadêmico, são especialmente sociais, com potencial de inspirar universidades a desenvolverem conjuntamente com as populações de territórios em seu entorno projetos de Tecnologia Social. Em decorrência dos projetos desenvolvidos, as comunidades podem usufruir de conquistas econômicas, culturais e tecnológicas, uma vez que a Tecnologia Social promove a mudança da realidade e busca melhor qualidade de vida das pessoas. Por se tratar de um estudo que envolveu as 69 universidades federais brasileiras, as quais se encontram distribuídas pelo País, entende-se que, a partir da atuação dessas instituições, pode se ter comunidades beneficiadas em todo o território nacional. O estudo também pode impactar as próprias universidades que se dispuserem a repensar suas formas de atuação. Os impactos deste trabalho podem ser classificados na temática “tecnologia e produção” da Política

Nacional de Extensão. Além disso, relacionam-se diretamente com alguns dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, a saber: fome zero e agricultura sustentável (objetivo 2); saúde e bem-estar (objetivo 3); educação de qualidade (objetivo 4); e água potável e saneamento (objetivo 6).

Social, technological, economic and cultural impacts

This research expands academic knowledge and has especially social impacts, with the potential to inspire universities to develop Tecnologia Social together with the populations of surrounding territories. As a result of the projects developed, communities can enjoy economic, cultural and technological achievements, since Tecnologia Social change the reality and quality of life of many people. As this is a study that involves 69 Brazilian federal universities, which are distributed throughout the country, it is understood that through the actions of these institutions, communities can benefit throughout the national territory. The study could also impact the universities themselves that are willing to compensate for their ways of acting. The impacts of this work can be classified under the theme “technology and production” of the National Extension Policy. Furthermore, they are directly related to some of the Sustainable Development Goals, namely: no hunger (goal 2); good health (goal 3); quality education (objective 4); and clean water and sanitation (goal 6).

Assinatura do(a) autor(a)

Assinatura do(a) orientador(a)