

Diagnóstico Rural Participativo aplicado às ciências agrárias: uma abordagem participativa

Odemar José Santos do Carmo Filho^a, Paulo Henrique Freitas. Amazonas^a, Daniel Noronha Silva^a

^a Departamento de Engenharia Agrícola e de Solos (DEAS), Faculdade de Ciências Agrárias (FCA), Manaus, Amazonas, 69.080-900, Brasil

*Corresponding author: odemarfilhoufam@gmail.com

Resumo: O Diagnóstico Rural Participativo (DRP) é um método que, por meio de um conjunto de técnicas participativas, procura incentivar o desenvolvimento autônomo da comunidade, independentemente de possíveis intervenções exteriores, devendo considerar, sobretudo, os aspectos socioeconômicos da realidade local e contribuir para uma postura mais emancipatória dessas comunidades. O objetivo do trabalho é demonstrar a aplicabilidade prática das ferramentas “mapa da comunidade” e “travessia” no contexto do DRP, a partir de uma simulação com participantes do Programa de Educação Tutorial (PET) Agronomia, visando avaliar a eficácia dessas metodologias no entendimento das dinâmicas rurais e na construção de soluções participativas. Foram realizadas revisões bibliográficas sobre o tema abordado, evidenciando as origens e os vieses que influenciaram em seu aprimoramento no Brasil e as técnicas relacionadas à participação comunitária. Para a simulação foram utilizadas cartolinas, papel ofício e pincéis atômicos. A simulação do DRP proporcionou aos participantes a compreensão da diversidade de perfis existentes entre os indivíduos, os quais podem ou não estar engajados nas dinâmicas participativas. Ainda, aproximou o conhecimento acadêmico e a realidade vivenciada em uma comunidade de assentamento rural, promovendo uma interação equitativa entre os estudantes e os membros da comunidade, pautada no respeito aos saberes populares e na valorização da troca de informações. Finalmente, as técnicas permitem a identificação de potencialidades na comunidade e favorecem o desenvolvimento do empoderamento dos indivíduos na tomada de decisões e na resolução de problemas.

Palavras-chave/Keywords: Metodologias participativas, Comunidades, Empoderamento.

Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Received: 10 de outubro Accepted: 14 de outubro Published: 14 de novembro

Citation: Carmo Filho, O. J. S., Amazonas, P. H. F., & Silva, D. N. (2024). Diagnóstico Rural Participativo aplicado às ciências agrárias: uma abordagem participativa. *Revista Sustentabilidade International Scientific Journal*, v.1 n. 2, Special Edition Semagro. <https://doi.org/10.70336/sust.2024.v1.16901>

ISSN ONLINE: 2966-280X

www.https://periodicos.ufam.edu.br/index.php/revSustentabilidade