

“Solos do semiárido baiano: representatividade, potencialidades e fragilidades”



Guanambi
29/10 a 01/11

RESUMO

Solos, ambiente e sociedade

IMPORTÂNCIA DA CONSERVAÇÃO DO SOLO PARA A PROMOÇÃO DO OBJETIVO DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NA BAHIA

Michelle Santana de Almeida¹, Joselisa Maria Chaves²

¹Estudante do curso de Agronomia, Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia. E-mail: michelle.fsa00@gmail.com; ²Professora Adjunta da Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia. E-mail: joselisa@uefs.com.br.

RESUMO: O solo é um recurso natural finito e vital para a agricultura, por isso, garantir sua conservação é essencial para alimentar uma população crescente e para garantir que as gerações futuras tenham acesso a alimentos nutritivos e saudáveis (Trindade, 2023). Na perspectiva do Objetivo do Desenvolvimento Sustentável (ODS) 2, sabe-se que a conservação de solos é um aprendizado fundamental para a segurança alimentar global e a agricultura sustentável (Dantas, 2012; Trindade, 2023). Assim, o estudo tem o objetivo de analisar a importância da conservação do solo para a promoção do ODS 2 na Bahia. Este trabalho foi realizado por meio de uma revisão bibliográfica da literatura, conduzida a partir da busca de artigos científicos, teses e dissertações. As bases de dados utilizadas foram Scielo, Google Acadêmico e Catálogo de Tese e dissertações da Capes. Foram selecionados 14 estudos iniciais, que após exclusão das duplicatas e triagem (leitura do título e resumo), resultaram em 05 estudos, que foram analisados por completo. Os estudos demonstram que a Bahia é um dos principais estados agrícolas do Brasil, e enfrenta desafios cruciais relacionados à conservação do solo e sua conexão intrínseca com ODS 2 (Santos, 2021). Logo, verificou-se que práticas de manejo adequadas ao solo são cruciais para garantir a fertilidade, resistência à seca e proteção contra a erosão, portanto, é preciso considerar a relação intrínseca entre a agricultura e a segurança alimentar, sendo o solo uma base fundamental da agricultura e, portanto, sua preservação é vital para garantir a segurança alimentar, o desenvolvimento econômico e a sustentabilidade ambiental, como prevê as metas do ODS 2.

Palavras-chave: Agricultura, Segurança Alimentar, Agenda 2030.

Agradecimentos: À Universidade Estadual de Feira de Santana pelo apoio à pesquisa e extensão.

Referências

- DANTAS, P. A. S. et al. Nível de conhecimento dos agricultores da região cacauceira da Bahia (Brasil) sobre a conservação do solo. **Agrotropica**, vol. 24, n° 1, p. 5 - 14. Ilhéus, 2012. Disponível em: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/ceplac/publicacoes/revista_agrotropica/artigos/2012-DOI-10.21757/0103-3816-2012v24n1p5-14.pdf. Acesso em: 22 set. 2013.
- SANTOS, E. J. Modernização agrícola e produção de grãos: um estudo sobre o potencial de contaminação do solo por defensivos agrícolas na região Oeste da Bahia. **Cadernos de Ciências Sociais Aplicadas**. Vitória da Conquista, vol. 18, n° 32, p. 68-87, jul./dez. 2021. Disponível em: <https://periodicos2.uesb.br/index.php/ccsa/article/view/9239/6086>. Acesso em: 20 set. 2013.
- TRINDADE, B. C. A importância da conservação da biodiversidade do solo na América Latina para a segurança alimentar e para a promoção do objetivo de desenvolvimento sustentável 2. 2023. **Trabalho de Conclusão de Curso** (Bacharelado em Relações Internacionais) - Universidade Federal de Uberlândia. Uberlândia, 2023. Disponível em:





10º SEMINÁRIO BAIANO DE SOLOS

“Solos do semiárido baiano: representatividade, potencialidades e fragilidades”



<https://repositorio.ufu.br/bitstream/123456789/38290/3/Import%C3%A2nciaConserva%C3%A7%C3%A3oBiodiversidade.pdf>. Acesso em: 17 set. 2013.

