



DA FLEXIBILIZAÇÃO AMBIENTAL À DESERTIFICAÇÃO: CONSEQUÊNCIAS DA PL 2159/21 NAS TERRAS ÁRIDAS

JULIA FRANÇA SILVA¹- juliafrancasilva96@gmail.com, LETÍCIA ANITA FERNANDES¹,
RAFAELA MOUTINHO OLIVEIRA¹, LUCIANA AGUILAR-ALEIXO²

¹Estudantes do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), *campus* de Vitória da Conquista – BA, Brasil

²Departamento de Ciências Naturais da UESB, *campus* de Vitória da Conquista – BA, Brasil.

A desertificação é a degradação de terras em regiões áridas e semiáridas, caracterizada pela perda de fertilidade do solo e por impactos ambientais, sociais e econômicos, como redução da biodiversidade e empobrecimento rural. É uma ameaça ecológica global e, no Brasil, tende a se intensificar diante de políticas que enfraquecem a proteção ambiental, como o PL 2159/21, chamado “PL da Devastação”, que propõe autolicensing, reduz fiscalização e limita a consulta a povos originários, aumentando os riscos de degradação. Este trabalho tem como objetivo relatar a ação do programa de extensão *Evolução para Todos*, que utilizou o Instagram para sensibilizar o público sobre retrocessos ambientais, destacando o quadro *Kikiki Evolutivo*. A metodologia envolveu a produção de seis posts e dois stories, publicados entre 12 e 20 de junho de 2025, durante a Semana de Combate à Desertificação. O *Kikiki Evolutivo*, em formato de Reels e apresentado por integrantes do programa, abordou o PL da Devastação e seus impactos, alcançando mais de 2 mil visualizações, 53 curtidas, nove comentários e 13 compartilhamentos. Os stories incluíram uma frase da ministra Marina Silva e um recurso interativo com perguntas sobre os impactos do projeto. Os demais posts focaram na desertificação, apresentando consequências e alternativas de combate. Os resultados indicam alcance e engajamento significativos, especialmente no *Kikiki*, que gerou interação direta com a comunidade digital. Conclui-se que o uso das redes sociais, aliado à extensão universitária, constitui uma ferramenta eficaz para aproximar ciência e sociedade, fortalecendo o debate sobre desertificação e políticas ambientais.

Palavras-chave: Biodiversidade. Degradação. Desmatamento. Divulgação Científica.