

## SUSTENTABILIDADE EM PROJETOS: UMA SINERGIA TRANSFORMADORA ENTRE ECONOMIA E INOVAÇÃO AMBIENTAL

III Conferência Online de Atualização em Gerenciamento de Projetos, 3ª edição, de 23/04/2024 a 25/04/2024  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-087-8  
DOI: 10.54265/FDQY5357

**JUNIOR; Otto Guilherme Gerstenberger**<sup>1</sup>

### RESUMO

**Introdução:** A interação entre economia e sustentabilidade tem se tornado cada vez mais crucial no contexto global contemporâneo. Projetos sustentáveis, que buscam equilibrar crescimento econômico com a preservação ambiental e equidade social, representam um desafio e uma oportunidade para pesquisadores, empresas e governos. Este estudo propõe uma análise integrada de como práticas sustentáveis em projetos podem fomentar uma economia mais verde e inclusiva, refletindo na melhoria da qualidade de vida e na conservação dos recursos naturais. **Objetivos:** O objetivo deste trabalho é explorar a relação entre sustentabilidade e economia nos projetos, com foco em identificar estratégias que promovam inovação ambiental, crescimento econômico sustentável e inclusão social. Pretende-se analisar casos de sucesso e desafios enfrentados na implementação de práticas sustentáveis, destacando a importância da integração de critérios ambientais, econômicos e sociais no desenvolvimento de projetos. **Métodos:** A metodologia adotada envolve uma abordagem qualitativa e quantitativa, com análise de estudos de caso, revisão bibliográfica em bases de dados acadêmicas e consultas a relatórios de organizações internacionais. Serão examinadas iniciativas inovadoras em diversos setores, como energia renovável, construção civil sustentável e agricultura orgânica, para compreender como a sustentabilidade pode ser integrada à economia por meio de projetos estratégicos. **Resultados e Discussão:** Os resultados preliminares indicam que a incorporação de práticas sustentáveis em projetos pode levar a benefícios econômicos tangíveis, como redução de custos operacionais, abertura de novos mercados e aumento da competitividade. Adicionalmente, a análise dos estudos de caso revela que a sustentabilidade promove a resiliência das comunidades e dos ecossistemas, contribuindo para uma economia mais estável e justa. A discussão enfatiza a necessidade de políticas públicas que incentivem a adoção de práticas sustentáveis e o papel crucial da inovação tecnológica e da educação ambiental na superação dos obstáculos existentes. **Conclusão:** A integração de critérios de sustentabilidade em projetos é fundamental para alcançar um desenvolvimento econômico que seja verdadeiramente sustentável e inclusivo. Este estudo destaca o potencial

<sup>1</sup> UVA - Universidade Veiga de Almeida, ottoguilherme@yahoo.com.br

transformador de alinhar inovações ambientais com objetivos econômicos, sugerindo que a sustentabilidade deve ser um pilar central na formulação de projetos e políticas futuras. A colaboração entre diversos setores e a adoção de uma perspectiva multidisciplinar são essenciais para superar os desafios atuais e construir um futuro próspero para as próximas gerações.

**PALAVRAS-CHAVE:** Sustentabilidade, Economia Verde, Inovação Ambiental, Projetos Sustentáveis, Desenvolvimento Inclusivo