# **EDITORIAL**

O volume 13, N° 3 (2023) da Revista Internacional de Ciências (RIC) cada artigo abre janelas para um mundo melhor, onde a ciência e a inovação se unem em prol da sustentabilidade.

# Repensando a Agricultura: Desafios e Oportunidades

O estudo sobre a agricultura orgânica desafia a visão convencional, ressaltando a necessidade de equilíbrio. Ao enfrentar limitações, é evidente que seu estímulo responsável pode gerar um sistema agrícola mais competitivo e sustentável, vital para a segurança alimentar global.

## Resíduos e Sustentabilidade na Construção Civil

Avaliar a atividade pozolânica dos resíduos de cerâmica vermelha na construção civil é um passo essencial rumo à ecoeficiência. Apesar dos resultados preliminares, essa investigação sinaliza o caminho para práticas mais responsáveis na indústria da construção, contribuindo para a mitigação de danos ambientais.

#### Soft Skills na Indústria: Transformando a Assistência Técnica

A inserção das soft skills na assistência técnica evidencia o potencial impacto direto na satisfação do cliente e na otimização de recursos. Essa abordagem oferece insights valiosos para melhorar não apenas o ambiente de trabalho, mas também a performance financeira das organizações, demonstrando a relevância de habilidades interpessoais no mundo corporativo.

### Análise Estratégica na Gestão de Resíduos Urbanos

A utilização de métodos multicriteriais na localização de centros de triagem de resíduos

sólidos urbanos é um exemplo claro da importância da gestão consciente dos resíduos. Essa

abordagem estratégica oferece diretrizes fundamentais para uma gestão urbana mais limpa e

sustentável, destacando a relevância de decisões informadas e criteriosas.

Reuso de Águas Cinzas: Um Passo para a Sustentabilidade Hídrica

A avaliação da viabilidade do reuso de águas cinzas destaca sua importância para a

economia hídrica e a sustentabilidade. Essa prática, especialmente vital em regiões com

escassez de água, representa um avanço significativo na gestão inteligente dos recursos

hídricos.

A convergência desses estudos reflete a essência da busca incessante por soluções

sustentáveis. Cada artigo não apenas abre portas para avanços, mas também aponta para a

necessidade urgente de ações colaborativas e inovadoras para um futuro em que a inovação

caminhe lado a lado com a preservação do nosso planeta.

Este volume busca destacar a riqueza e a complexidade desses estudos, evidenciando

como cada um contribui para um panorama de inovação sustentável e ação direcionada rumo a

um futuro mais equilibrado e resiliente.

Patrícia dos Santos Matta

Editora Convidada