

# IV Congresso Nacional de Pesquisa Jurídica

Sustentabilidade, Desenvolvimento e Democracia

16 a 20 de Setembro 2024



## RESPONSABILIDADE CIVIL DO ENGENHEIRO MECÂNICO EM PROJETOS DE ENGENHARIA: ANÁLISE DAS OBRIGAÇÕES LEGAIS E IMPACTOS NA SEGURANÇA E EFICIÊNCIA

### Autor(es)

Vinicius Samuel Pereira Silva

Paulo Vitor Costa Lisboa

Vinicius Correia De Araújo

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE - UNIDADE ANTONIO CARLOS

### Introdução

A responsabilidade civil do engenheiro mecânico é fundamental na garantia da segurança e eficiência dos projetos de engenharia. Ao desenvolver e implementar soluções técnicas, o engenheiro deve assegurar que os projetos estejam em conformidade com normas e regulamentos, prevenindo falhas que possam comprometer a integridade estrutural e a segurança dos usuários. Esta responsabilidade abrange não apenas a conformidade técnica, mas também a diligência na supervisão e na execução dos projetos, refletindo o compromisso com a qualidade e a proteção de terceiros. Conforme as normas e legislações atuais. A Lei nº 13.639/2018, que atualiza a legislação sobre a regulamentação das profissões de Engenharia e Agronomia, e a Resolução nº 1.025/2009 do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) estabelecem as responsabilidades e atribuições dos profissionais.

### Objetivo

Este trabalho tem como objetivo analisar a responsabilidade civil do engenheiro mecânico em projetos de engenharia, destacando as obrigações legais e éticas estabelecidas pela Lei nº 13.639/2018 e pela Resolução nº 1.025/2009. Visa compreender o impacto dessas responsabilidades na segurança e eficiência dos projetos, promovendo a importância do cumprimento das normas técnicas e regulatórias.

### Material e Métodos

A metodologia para a revisão bibliográfica sobre a responsabilidade civil do engenheiro mecânico incluirá a definição clara do tema e objetivos. Em seguida, serão buscadas fontes relevantes em bases de dados acadêmicas e livros especializados. As fontes serão selecionadas com base em sua relevância e qualidade. A análise crítica das informações permitirá a organização e a síntese dos principais achados. Por fim, será elaborado um relatório com as descobertas e referências de acordo com as normas acadêmicas.

### Resultados e Discussão

A revisão revelou que a responsabilidade civil do engenheiro mecânico é rigorosamente regulamentada pela Lei nº 13.639/2018 e pela Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA, que exigem conformidade com normas técnicas e

Anais do IV Congresso Nacional de Pesquisa Jurídica. Campo Grande, Mato Grosso do Sul, 2024. Anais [...].

Londrina Editora Científica, 2024. ISBN: 978-65-01-19305-2

# IV Congresso Nacional de Pesquisa Jurídica

Sustentabilidade, Desenvolvimento e Democracia

16 a 20 de Setembro 2024



legais. A adesão a essas normas é crucial para garantir a segurança e eficiência dos projetos, minimizando riscos e prevenindo falhas estruturais. Os engenheiros são responsabilizados por danos resultantes de erros ou omissões, o que pode levar a consequências legais e financeiras. A revisão também destacou a importância da formação contínua para assegurar o cumprimento das melhores práticas e a proteção dos usuários.

## Conclusão

Em resumo, a responsabilidade civil do engenheiro mecânico é essencial para assegurar a segurança e a eficiência de seus projetos. A conformidade com as normas estabelecidas pela Lei nº 13.639/2018 e pela Resolução nº 1.025/2009 do CONFEA é crucial para prevenir falhas e proteger os usuários. A responsabilidade por danos resultantes de erros ou omissões enfatiza a necessidade de formação contínua e aderência rigorosa às melhores práticas, garantindo a integridade e a segurança dos projetos.

## Referências

BRASIL. Lei nº 13.639, de 26 de março de 2018. Altera a Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966, que regula o exercício das profissões de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 27 mar. 2018. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_ato2015-2018/lei/l13639.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13639.htm). Acesso em: 9 set. 2024.

BRASIL. Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA). Resolução nº 1.025, de 20 de dezembro de 2009. Aprova o Regulamento do Sistema de Cadastramento e Registro de Profissionais e Empresas de Engenharia e Agronomia. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 22 dez. 2009. Disponível em: <https://www.confea.org.br/>. Acesso em: 9 set. 2024.

MELO, J. A. de. Responsabilidade civil do engenheiro mecânico: aspectos jurídicos e técnicos. 2. ed. São Paulo: Editora Técnica, 2020.