

RESUMO

MAYER, Natália Ramos. **Responsabilidade Civil para danos ambientais futuros**: uma análise de caso sobre a Mina Guaíba. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Direito) – Faculdade de Direito da Fundação Escola Superior do Ministério Público, Porto Alegre, 2021.

O presente trabalho trata da importância do reconhecimento dos danos ambientais futuros, imputando uma reinterpretação da responsabilidade civil clássica para melhor atender às necessidades do meio ambiente. Utiliza-se, para tal, a análise do caso da Mina Guaíba, projeto proposto pela empresa COPELMI Mineração Ltda. O trabalho analisa a evolução do instituto da responsabilidade civil, as categorias de danos ambientais, o conceito de danos ambientais futuros e, por fim, a aplicação da teoria no caso prático Mina Guaíba. A metodologia utilizada prioriza o método dedutivo por meio de pesquisa bibliográfica e documental, bem como o uso da legislação e de conhecimentos gerais, aplicando-se a técnica qualitativa. O problema central do trabalho é: como readaptar a responsabilidade civil a fim de atender a demandas ambientais futuras, considerando os requisitos para sua aplicação e a necessidade de se precaver contra futuras crises ambientais e de gerir os novos riscos que a sociedade moderna impõe ao meio ambiente, principalmente no caso Mina Guaíba? Portanto, o objetivo geral é demonstrar a possibilidade de aplicação da responsabilidade civil em face dos danos ambientais futuros, de forma que essa sirva como ferramenta de gestão de riscos ambientais, com auxílio de técnicas transdisciplinares. Ao final do trabalho, concluiu-se pela possibilidade de aplicação da responsabilidade civil no âmbito futuro dos danos ambientais, sendo demonstrado por meio do caso Mina Guaíba a efetividade e importância do instituto para se evitar a ocorrência e irreversibilidade dos danos.

Palavras-chave: Direito Ambiental; Responsabilidade civil; Danos ambientais futuros; Riscos ambientais. Mina Guaíba.