



APRESENTAÇÃO

PRESENTATION



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License



Rev. Quaestio Iuris., Rio de Janeiro, Vol. 16, N.02. Dossiê, 2023, p. 976 - 996

Rejane Alves de Arruda, João Pedro Rodrigues Nascimento e Luciana do Amaral Rabelo

DOI: 10.12957/rqi.2023.64240

APRESENTAÇÃO

A coletânea “Jurisprudência ambiental internacional comentada e suas conexões com o Direito Ambiental brasileiro”, publicada como Dossiê de pesquisa pela prestigiada Revista Quaestio Iuris (RQI), apresenta a evolução e demonstra a consolidação da jurisprudência constitucional como um dos mais relevantes elementos de efetividade do Direito Ambiental.

Elaborados por renomados autores nacionais e internacionais, os artigos analisam os principais julgados das últimas décadas relacionados à temática socioambiental, caracterizando o Direito ambiental como um direito constitucional judicial.

Os trabalhos abordam a evolução da jurisprudência ambiental nacional e internacional no mundo globalizado e sua relevância para a implementação de ações e de políticas públicas voltadas ao desenvolvimento sustentável. A hermenêutica constitucional ambiental é apresentada como relevante instrumento para a concretização dos direitos difusos.

O intuito do presente trabalho é estabelecer conexões entre as decisões ambientais internacionais paradigmáticas e a realidade jurídico ambiental nacional, de forma a contribuir para a reflexão e o aperfeiçoamento do nosso Direito Ambiental.

A coletânea apresenta, inegavelmente, contribuições significativas, sobretudo no que concerne à análise das decisões das Cortes Constitucionais relacionadas às dimensões do desenvolvimento sustentável e à efetividade de instrumentos jurídicos aptos a implementar a proteção do meio ambiente ecologicamente equilibrado.

A obra, marco inicial das atividades acadêmicas da Rede de Pesquisa AMET (Ambiente, Mineração e Energia nos Tribunais), integrada pelos Programas de Pós-Graduação da DOM HELDER, da UNISINOS, da UNIRIO e da UFPB, seguramente contribuirá para a reflexão em relação às possibilidades de ampliação e aperfeiçoamento dos mecanismos de proteção, defesa e reparação do meio ambiente.

Romeu Thomé
PPGD DOM HELDER/MG

Délton Winter de Carvalho
PPGD UNISINOS/RS

Paulo de Bessa Antunes
PPGD UNIRIO/RJ

Talden Farias
PPGCJ UFPB/PB

