IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024



Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"

ESTUDO ACERCA DE DECISÕES JUDICIAIS À LUZ DOS PRINCÍPIOS DO DIREITO AMBIENTAL

Bruna Isabelle Duarte Lino¹, Carlos Alonso Leite dos Santos², Elizângela Beneval Bento³, Felipe Domiciano Duarte⁴, Júlia Macêdo de Souza⁵, Ronaldo Silva Duarte⁶, Gabrielli Leite Teixeira de Oliveira Jorge⁷, Alexandre Amaro Pereira⁸, Patric Anderson Gomes da Silva⁹, Luiz Marivando Barros¹⁰

Resumo

O Superior Tribunal de Justiça (STJ) é a corte responsável por uniformizar a interpretação da lei federal em todo o Brasil, cuja responsabilidade abrange a solução definitiva dos casos civis e criminais, que não envolvam matéria constitucional nem a justiça especializada. Nessa égide, o Superior Tribunal de Justiça reflete um compromisso com a promoção de práticas sustentáveis, inserindo o propósito de conciliar o desenvolvimento econômico com a conservação ambiental. O Direito Ambiental é, por sua natureza, multidisciplinar e interdisciplinar, necessitando de um diálogo constante entre as ciências naturais e as ciências sociais. Assim, entre os diversos desafios a serem enfrentados, o mais expressivo pode ser o conflito entre o crescimento econômico e a garantia do direito a um meio ambiente ecologicamente equilibrado. Portanto, estudos que mesclam a interdisciplinaridade das áreas ambiental e jurídica possuem grande relevância para compreender eventuais enganos jurídicos na interpretação e na aplicação de decisões judiciais. Objetivou-se com esse estudo investigar e detectar, na jurisprudência do STJ. acórdãos sobre impacto ambiental. A pesquisa parte da análise de casos para

¹ Universidade Regional do Cariri, email: bruna@duarte.urca.br

²Universidade Regional do Cariri, email: carlos.alonso@urca.br

³Universidade Regional do Cariri, email: elizangelaeliz@yahoo.com.br

⁴Universidade Regional do Cariri, email: felipe.domiciano@urca.br

⁵Universidade Regional do Cariri, email: julia.macedo@urca.br

⁶Universidade Regional do Cariri, email: ronaldo.duarte@urca.br

⁷Universidade Regional do Cariri, email: gabrielli.leite@urca.br

⁸Universidade Regional do Cariri, email: alexandre.amaro@urca.br

⁹ Universidade Regional do Cariri, email: patric.anderson@urca.br

¹⁰Universidade Regional do Cariri, email: lmarivando@hotmail.com

IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024



Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"

descobrir o entendimento jurisprudencial por meio do exame de acórdãos do Superior Tribunal de Justiça buscando-se encontrar um parâmetro dos princípios relacionados às decisões. Nossos resultados exibiram um total de 97 acórdãos referentes ao tema impacto ambiental. *A priori*, observou-se que houve uma predominância de decisões judiciais nas regiões Sudeste e Sul, respectivamente 40,20% e 31,96% em cada. Em contrapartida, constatou-se um ínfimo número de acórdãos na região Norte do país, com apenas 4,12% de pareceres judiciais, enquanto as regiões Nordeste e Centro-Oeste equipararam-se no percentual de 12,37%. Portanto, observou-se que ocorrem disparidades nos percentuais de decisões judiciais sobre impacto ambiental nas diferentes regiões do Brasil, fato que pode ser explicado em razão de diferentes causas, como a carência de fiscalização ambiental em determinadas regiões e a expansão do agronegócio.

Palavras-chave: Acórdãos. Impacto ambiental. Jurisprudência. Princípio da Precaução.

Agradecimentos:

Os autores agradecem à Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FUNCAP), à Universidade Regional do Cariri (URCA) bem como ao Laboratório de Ecofisiologia Vegetal (LECOV).