

4º WORKSHOP DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCOMBUSTÍVEIS UFVJM-UFU

LEI FEDERAL Nº 15.082/2024: ANÁLISE EXPLORATÓRIA E DESCRITIVA DAS ALTERAÇÕES NA POLÍTICA NACIONAL DE BIOCOMBUSTÍVEIS (RENOVABIO)

Alexandre Walmott Borges^a; Laiane Rodrigues Magalhães de Melo^b; João Souza Araújo Filho^c; Rodrigo Vitorino Souza Alve^d; Nery dos Santos de Assis^e

^aAlexandre Walmott Borges, professor do programa de pós-graduação em biocombustíveis e pesquisador do observatório de regulação das energias renováveis. E-mail: walmott@gmail.com

^b Estudante do Programa de Pós-Graduação em Biocombustíveis da UFU, nível mestrado. E-mail: laianerodriguesmagalhaes@gmail.com

^c Estudante do Programa de Pós-Graduação em Direito da UFU, nível mestrado. E-mail: joaosouzafilho255@gmail.com

^d Professor do programa de pós-graduação em Direito. E-mail: rodrigo.vitorino@ufu.br

^e Doutor em Ciência e Tecnologia de Biocombustíveis-UFU. E-mail: assis.ns@icloud.com

RESUMO

A Lei Federal nº 15.082, de 30 de dezembro de 2024, promove alterações significativas na Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio). Esta pesquisa, de natureza exploratória e descritiva, tem como objetivo analisar e interpretar as referidas alterações na norma jurídica. O estudo trata da interpretação e análise da norma jurídica, com foco na inclusão dos produtores independentes de matéria-prima destinada à produção de biocombustíveis no RenovaBio, buscando ampliar a participação e o desenvolvimento do setor. A lei também altera a Lei nº 9.478, de 6 de agosto de 1997. As modificações visam aprimorar o marco regulatório do RenovaBio, adaptando-o para contemplar a participação desses novos agentes no mercado de biocombustíveis. Como resultado, espera-se que esta análise contribua para a compreensão dos impactos da nova legislação no setor de biocombustíveis e para o estímulo à produção sustentável, com reflexos positivos na descarbonização da matriz energética brasileira

Palavras-chave: *RenovaBio, biocombustíveis, produtores independentes, legislação, descarbonização*

AGRADECIMENTOS

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Brasil (CAPES), CNPQ e FAPEMIG