



Consumo sustentável: meios de sustentabilidade que auxiliam na manutenção das bases vitais dos recursos existentes na natureza

Taniamara Dal Santos Valadares¹, Renata Miranda de Lima²

¹ Curso de direito, Centro Universitário São Lucas Ji-Paraná – UniSL, Ji-Paraná, RO, Brasil. E-mail: taniavaladares9@gmail.com

² Professora Orientadora, Bacharel em Direito pelo Centro Universitário Luterano de Ji-Paraná/RO-CEULJI, 2017. Especialista em Direito Administrativo pela faculdade Dom Alberto/RS, 2019. Mestre em Direitos Humanos e Desenvolvimento da Justiça pela UNIR/RO, 2020. E-mail: renata.lima@saolucas.edu.br.

Resumo

A exploração e a utilização dos recursos naturais existentes no meio ambiente de maneira descontrolada provocam várias alterações negativas, não somente na vida do ser humano, e inclusive de todas as espécies de animais que vivem no meio ambiente, mas também nos fatores que contribuem para a recuperação, renovação, regeneração das bases vitais dos recursos, para que possam se renovar constantemente fornecendo uma sadia qualidade de vida para as presentes e futuras gerações. A Constituição Federal 1988 traz no capítulo VI no artigo 225 e 170, trata sobre o meio ambiente. O objetivo dessa pesquisa é analisar uso sustentável na exploração dos recursos naturais existentes no meio ambiente de maneira a garantir a perenidade dos recursos ambientais renováveis e processos ecológicos, mantendo a biodiversidade dos recursos e os demais atributos ecológicos de forma socialmente justa e economicamente viável. Como metodologia, trata-se de uma pesquisa aplicada, com abordagem qualitativa, com objetivos explicativo e exploratório, utilizando-se como procedimento metodológico a pesquisa bibliográfica. Em conclusão, observou-se que, é necessário que haja uma mudança de hábitos costumes praticados para que as futuras e presentes gerações possam usufruir dos recursos naturais obtendo uma sadia qualidade de vida e também garantindo a sobrevivência das demais espécies de vida existentes no planeta garantindo que os recursos se renovem constantemente.

Palavras-chave: Desenvolvimento sustentável. Meio Ambiente. Futuras Gerações.