

Direito

Agenda 2030 e os dilemas para a consecução do desenvolvimento sustentável

ADJAMARA VERÍSSIMO DE OLIVEIRA BERNARDINO - Adjamara Veríssimo de Oliveira Bernardino – 6º módulo de Direito, UFLA, PIVIC/UFLA

Pedro Ivo Henrique Diniz - Pedro Ivo Henrique Diniz – Professor do Departamento de Direito, UFLA – pedrodiniz@ufla.br - Orientador(a)

Resumo

A água, recurso natural essencial à sobrevivência das espécies humana, animal e vegetal, é objeto de estudo no âmbito do Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 6 (ODS 6), instituído pela Organização das Nações Unidas (ONU) na Agenda 2030. O presente estudo tem como objetivo identificar e analisar os indicadores de sustentabilidade dos recursos hídricos no município de Lavras, Minas Gerais, com base em indicadores brasileiros fornecidos pelo Instituto de Pesquisa Aplicada. A metodologia adotada combina abordagens qualitativas e quantitativas. Os dados utilizados foram obtidos por meio de fontes secundárias referentes ao período de 2021 a 2023, incluindo o Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS), atualmente denominado SINISA; o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE); o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM); a Agência Nacional das Águas (ANA); o Mapa Biomas; e a Secretaria do Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Lavras. Os resultados indicam avanços na cobertura do abastecimento de água (Meta 6.1) e no acesso ao saneamento básico (Meta 6.2), embora desafios persistam, sobretudo nas áreas rurais. Observou-se também aumento do consumo per capita médio de água e redução no índice de perdas (Meta 6.4), acompanhados de intensificação das pressões antrópicas sobre os recursos hídricos (Meta 6.5). Apesar da existência de instrumentos de gestão ambiental, o município ainda carece da implementação de um Plano de Recursos Hídricos (Meta 6.6).

Palavras-Chave: ODS6, Município, Desenvolvimento Sustentável.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: https://youtu.be/l8w0AgtfF_M?feature=shared