

# III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

## OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE DEMOCRÁTICA



### Construindo pontes para a sustentabilidade democrática: desafios e perspectivas no contexto jurídico nacional

#### Autor(res)

Narda Roberta Da Silva

Yasmin Rodrigues De Brito Barbosa

#### Categoria do Trabalho

1

#### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE

#### Introdução

O tema, busca fomentar uma reflexão profunda sobre a intersecção entre a sustentabilidade democrática e o campo do Direito no Brasil. Ao utilizar a metáfora das "pontes", a proposta sugere a necessidade de estabelecer conexões sólidas e rigorosas entre os princípios democráticos e as práticas jurídicas, a fim de fortalecer e preservar a democracia em nosso país, elas simbolizam a importância de garantir a harmonia e a integridade entre as diferentes esferas do sistema jurídico, bem como entre os diversos atores envolvidos no processo de construção e aplicação do Direito. Os "desafios" mencionados no tema apontam para as barreiras e obstáculos que podem comprometer a sustentabilidade democrática, como a desigualdade de acesso à justiça, a corrupção, a violação dos direitos humanos, entre outros problemas que afetam a efetividade do Estado de Direito.

#### Objetivo

O objetivo principal desse tema é incentivar uma reflexão aprofundada sobre como fortalecer e preservar a democracia no Brasil por meio do Direito, abordando os desafios atuais, buscando soluções inovadoras e explorando perspectivas futuras para a promoção de um sistema jurídico mais sustentável e democrático.

#### Material e Métodos

Comparação com experiências e práticas de outros países em relação à sustentabilidade democrática e ao papel do Direito, a fim de identificar lições aprendidas, boas práticas e possíveis soluções para os desafios identificados no contexto brasileiro. Levando em conta levantamento e análise de livros, artigos acadêmicos, dissertações relacionados ao tema sugerido desafios e perspectivas no contexto jurídico nacional, analisando as legislações e jurisprudência visando compreender o estado atual o panorama jurídico e democrático no Brasil.

#### Resultados e Discussão

Aqui está um exemplo de abordagens e tratamentos possíveis para os problemas mencionados acima em relação ao tema "Construindo pontes para a sustentabilidade democrática: desafios e perspectivas no contexto jurídico nacional", Desenvolvimento e atualização das leis e regulamentos para acompanhar os avanços tecnológicos, incluindo a proteção de dados pessoais, a responsabilidade legal da inteligência artificial e a garantia dos direitos dos usuários online.

# III CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

## OS DESAFIOS DA SUSTENTABILIDADE DEMOCRÁTICA



- Investimento em capacitação e formação de profissionais jurídicos para lidar com questões tecnológicas complexas, promovendo a atualização constante e a especialização nesse campo.
- Estabelecimento de normas éticas e diretrizes para o uso responsável da tecnologia no âmbito jurídico, visando garantir a equidade, a transparência e a segurança dos sistemas digitais.

### Conclusão

Destaca-se a necessidade urgente de abordar os desafios persistentes enfrentados pela democracia no Brasil. Isso requer ação colaborativa entre diferentes setores da sociedade para fortalecer o sistema jurídico, promover uma cultura de transparência e prestação de contas, e garantir o pleno respeito aos direitos humanos. Essa jornada rumo à sustentabilidade democrática é contínua e exige comprometimento constante com os princípios democráticos e o Estado de Direito.

### Referências

- \*"Democracia e Justiça: Desafios Contemporâneos no Brasil" de José Eduardo Faria.
- \*"Acesso à Justiça e Democracia: Reflexões a partir do Contexto Brasileiro" de Maria Tereza Sadek, publicado na Revista Direito GV.
- \*Relatório do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) sobre o Acesso à Justiça no Brasil.
- \*Índices de desenvolvimento humano (IDH) e de percepção de corrupção podem ser obtidos em bases como as da ONU e da Transparência Internacional, respectivamente