

# V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO



## Educação Jurídica e Sustentabilidade: Desafios e Oportunidades para o Desenvolvimento Sustentável

### Autor(es)

Marcos Paulo Andrade Bianchini  
Jesus Junior Francisco Campos

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

### Introdução

A educação jurídica desempenha um papel crucial na formação de profissionais capazes de lidar com os desafios ambientais e promover a sustentabilidade. Com a crescente conscientização sobre a importância da proteção do meio ambiente, os cursos de direito precisam abordar temas relacionados à sustentabilidade e ao direito ambiental, preparando os futuros juristas para lidar com questões complexas e multifacetadas. A educação jurídica pode contribuir para a formação de profissionais comprometidos com a causa ambiental e capazes de promover a sustentabilidade em suas práticas profissionais. Além disso, a educação jurídica pode ajudar a desenvolver habilidades e competências necessárias para lidar com os desafios ambientais e promover o desenvolvimento sustentável. A integração da sustentabilidade na educação jurídica é fundamental para garantir que os futuros juristas estejam preparados para lidar com os desafios ambientais e promover a sustentabilidade em suas práticas profissionais.

### Objetivo

O objetivo deste estudo é analisar a importância da educação jurídica na promoção da sustentabilidade e na proteção do meio ambiente, destacando o papel dos cursos de direito na formação de profissionais comprometidos com a causa ambiental, e capazes de promover a sustentabilidade em suas práticas profissionais.

### Material e Métodos

Este estudo será realizado por meio de uma pesquisa bibliográfica e documental, analisando a legislação e a literatura relacionada à educação jurídica e à sustentabilidade. Serão consultadas fontes como a Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB), o Plano Nacional de Educação (PNE), artigos acadêmicos e relatórios de organizações internacionais que abordam a relação entre educação jurídica e sustentabilidade. A análise será realizada com base em uma abordagem qualitativa, buscando compreender a importância da educação jurídica na promoção da sustentabilidade e na proteção do meio ambiente.

### Resultados e Discussão

A análise da literatura e da legislação revela que a educação jurídica pode desempenhar um papel importante na promoção da sustentabilidade e na proteção do meio ambiente. Os cursos de direito podem abordar temas como

# V CONGRESSO NACIONAL DE PESQUISA JURÍDICA

SUSTENTABILIDADE, TECNOLOGIA E DIREITOS EM TRANSFORMAÇÃO



direito ambiental, sustentabilidade e mudanças climáticas, preparando os futuros juristas para lidar com questões complexas e multifacetadas. Além disso, a educação jurídica pode contribuir para a formação de profissionais comprometidos com a causa ambiental e capazes de promover a sustentabilidade em suas práticas profissionais. A integração da sustentabilidade na educação jurídica é fundamental para garantir que os futuros juristas estejam preparados para lidar com os desafios ambientais e promover a sustentabilidade em suas práticas profissionais.

## Conclusão

Em conclusão, a educação jurídica é fundamental para a promoção da sustentabilidade e da proteção do meio ambiente. Os cursos de direito devem abordar temas relacionados à sustentabilidade e ao direito ambiental. A integração da sustentabilidade na educação jurídica é essencial para garantir que os futuros juristas estejam preparados para lidar com os desafios ambientais e promover o desenvolvimento sustentável.

## Referências

- Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB);
- Plano Nacional de Educação (PNE), Artigos acadêmicos sobre educação jurídica e sustentabilidade;
- Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO) - Educação para o Desenvolvimento Sustentável;
- Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) - Educação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável