

# Pré-Projeto de Pesquisa: Blockchain e Smart Contracts no Direito Tributário

## 1. Tema

B

## 2. Justificativa

A tecnologia blockchain e os smart contracts surgem como ferramentas disruptivas com potencial para transformar diversos setores, incluindo o direito tributário. Sua capacidade de registro imutável, transparência e automação de processos abre novas possibilidades para a administração tributária e o cumprimento das obrigações fiscais, podendo trazer benefícios como:

- M: Automatização de processos como cálculo e recolhimento de impostos.
- R: Registro imutável de transações dificulta fraudes e evasão fiscal.
- S: Facilidade no acesso a informações e realização de obrigações.
- A: Dados fiscais acessíveis de forma segura e auditável.

Contudo, a aplicação dessas tecnologias no direito tributário também apresenta desafios, como a necessidade de adaptação da legislação, questões de privacidade e segurança, e a inclusão digital dos contribuintes.

## 3. Objetivos

- I
- A
- P
- A

## 4. Metodologia

- P: Revisão de literatura sobre blockchain, smart contracts e direito tributário.
- A: Estudo de experiências internacionais e iniciativas em curso no Brasil.
- E: Consulta a profissionais da área jurídica, tecnológica e tributária.
- A: Estudo da legislação tributária brasileira e comparada.

## 5. Cronograma

- E: Revisão de literatura e definição do escopo da pesquisa.
- E: Análise de casos e entrevistas com especialistas.
- E: Análise de legislação e proposição de soluções.
- E: Elaboração do relatório final da pesquisa.

## 6. Resultados Esperados

- I
- P
- C

## 7. Referências Bibliográficas

(Incluir referências relevantes sobre blockchain, smart contracts e direito tributário)

O: Este é um pré-projeto de pesquisa e deve ser adaptado de acordo com os objetivos específicos do estudo e as necessidades do pesquisador.

