



A Reforma Tributária surge como resposta a um sistema de tributação sobre o consumo marcado por complexidade excessiva, insegurança jurídica e elevado custo de conformidade. O modelo atual impacta diretamente decisões de investimento, estruturação de cadeias produtivas e competitividade das empresas, especialmente em setores intensivos em capital e contratos de longo prazo, como infraestrutura.

Principais características do sistema atual



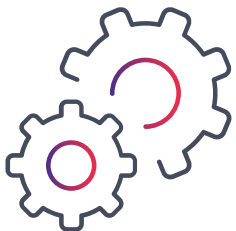
Alta complexidade normativa

- Multiplicidade de tributos sobre o consumo
- Competências fragmentadas entre União, Estados e Municípios
- Grande volume de obrigações acessórias

Cumulatividade e creditamento imperfeito

- Restrições ao aproveitamento de créditos
- Regimes monofásicos, substituição tributária e exceções setoriais
- Custo tributário residual, mesmo sob a lógica da “não cumulatividade”.

Insegurança jurídica e contencioso



Litigiosidade elevada

- Divergências interpretativas entre entes federativos
- Fiscalizações sobrepostas
- Contencioso como custo estrutural do compliance

Impacto prático

- Aumento de provisões
- Dificuldade de precificação de riscos
- Redução da previsibilidade jurídica

Guerra fiscal e distorções econômicas



Competição federativa

- Incentivos de ICMS e ISS influenciam decisões de localização
- Assimetria concorrencial entre empresas e regiões

Riscos associados

- Autuações futuras
- Insegurança na manutenção de benefícios
- Complexidade na governança tributária

Tributação na origem e impactos operacionais



Modelo atual

- Arrecadação concentrada na origem
- Distorções logísticas e de supply chain

Efeito práticos

- Impacto em contratos de longo prazo
- Necessidade de reequilíbrio econômico-financeiro
- Pressão sobre margens e modelos operacionais

Por que a reforma é estrutural



A Reforma tributária busca enfrentar essas distorções por meio de:

- Simplificação do sistema
- Redução da cumulatividade
- Padronização de regras
- Maior previsibilidade jurídica

Produtos



TRIBUTÁRIO

Assessoria tributária