

# Reforma Tributária

Modelo Operacional da Administração da CBS e IBS

### **Definições:**

Obrigações acessórias Apuração do IBS e da CBS Split payment Simplificação

Aline Lara Junho, 2024





### **MODELO OPERACIONAL DO IBS E DA CBS**

#### 1. SPLIT PAYMENT

- Mecanismo eficiente no combate à sonegação.
- Caso o contribuinte não cumpra a obrigação tributária na competência, o split payment garante a retenção do IBS e da CBS na liquidação financeira, com juros e multa.
- O Brasil possui tecnologia para aperfeiçoar a arrecadação, a exemplo do pix que já opera no País.

#### **Desafios**:

- Pagamento em dinheiro, comum em pequenas empresas.
- Vinculo de todas as operações com documento fiscal. Ex.: Ecommerce, primeiro acontece o pagamento e posteriormente a expedição com a nota fiscal.
- Conciliação por parte dos contribuintes, em especial nas compras e vendas parceladas.
- Alto investimento/despesa em atualizações de sistemas.



# **MODELO OPERACIONAL DO IBS E DA CBS**

#### 1. SPLIT PAYMENT

- Importância dos debates. Conhecer o modelo, propagar o conhecimento. O PLP68 não traz a clareza necessária.
- **Estimar os impactos e traduzir em números** Empresas e Governo. Custo x benefício. Controle por operação: Alta complexidade considerando grandes volumetrias e alíquotas diferentes por Município.
- Aperfeiçoar a redação do PLP68 que precisa refletir o que está sendo proposto.

O split payment seja utilizado como mecanismo de combate à sonegação. Não será vinculado ao direito ao crédito.



## **MODELO OPERACIONAL DO IBS E DA CBS**

### 1. SPLIT PAYMENT E NÃO CUMULATIVIDADE

- Período de testes. Data estimada e um plano alternativo enquanto estiver em estabilização. Gera impacto direto no crédito.
- Garantia de que as instituições de pagamento possam deduzir do valor devido imediatamente os saldos credores.
- Manutenção do crédito escritural e não pela comprovação do efetivo pagamento. Precisa ser um sistema harmônico, ambos por competência. A Constituição Federal prevê direito ao crédito do imposto "devido"

