

# Relatório de Previsão ICMS-SP

Gerado em: 13/02/2026 21:49

## 1. Resumo Executivo

Previsão 2024: **R\$ 195.66 bilhões**Previsão 2025: **R\$ 225.44 bilhões**Previsão 2026: **R\$ 228.03 bilhões**

Melhor modelo: Modelo 3 (AIC = -878.56)

## 2. Métricas dos Modelos

Modelo	AIC	Log-Likelihood	Observações
Modelo 1	-783.65	398.83	252
Modelo 2	-845.22	434.61	252
Modelo 3	<b>-878.56</b>	449.28	252
Modelo 4	-817.33	418.66	252
Modelo 5	-813.13	416.57	252

## 3. Previsões Mensais 2025

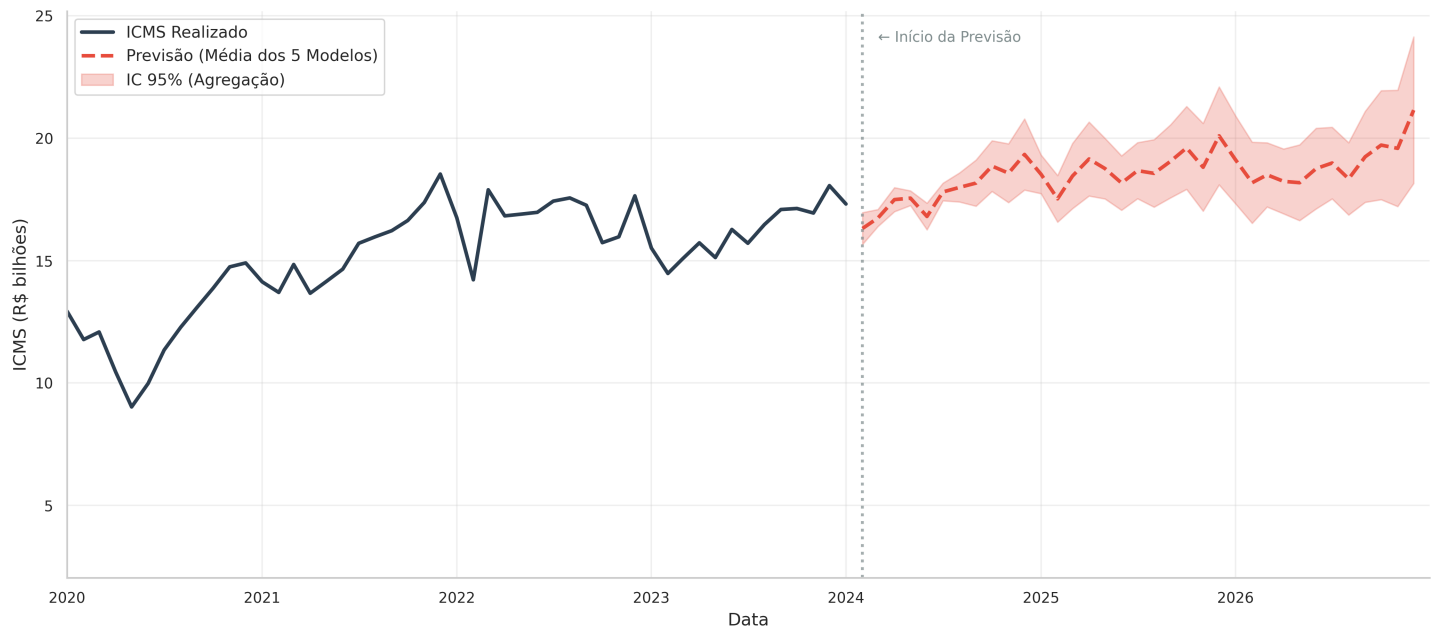
Mês	Mod 1	Mod 2	Mod 3	Mod 4	Média
01/2025	17.61	18.19	18.79	18.83	<b>18.53</b>
02/2025	16.77	16.88	17.44	17.94	<b>17.53</b>
03/2025	17.04	17.88	18.54	18.96	<b>18.46</b>
04/2025	17.32	18.80	19.16	20.06	<b>19.15</b>
05/2025	17.32	18.44	18.63	19.69	<b>18.76</b>
06/2025	17.04	17.70	17.95	19.12	<b>18.17</b>
07/2025	17.61	17.89	18.75	19.69	<b>18.68</b>
08/2025	17.04	18.00	18.52	19.59	<b>18.57</b>
09/2025	17.32	18.48	19.20	20.24	<b>19.06</b>
10/2025	17.61	18.99	19.83	21.04	<b>19.61</b>
11/2025	16.77	18.06	18.96	20.07	<b>18.82</b>
12/2025	17.61	19.49	20.57	21.66	<b>20.10</b>

## SEFAZ-SP - Previsão de Arrecadação ICMS

### 4. Gráficos

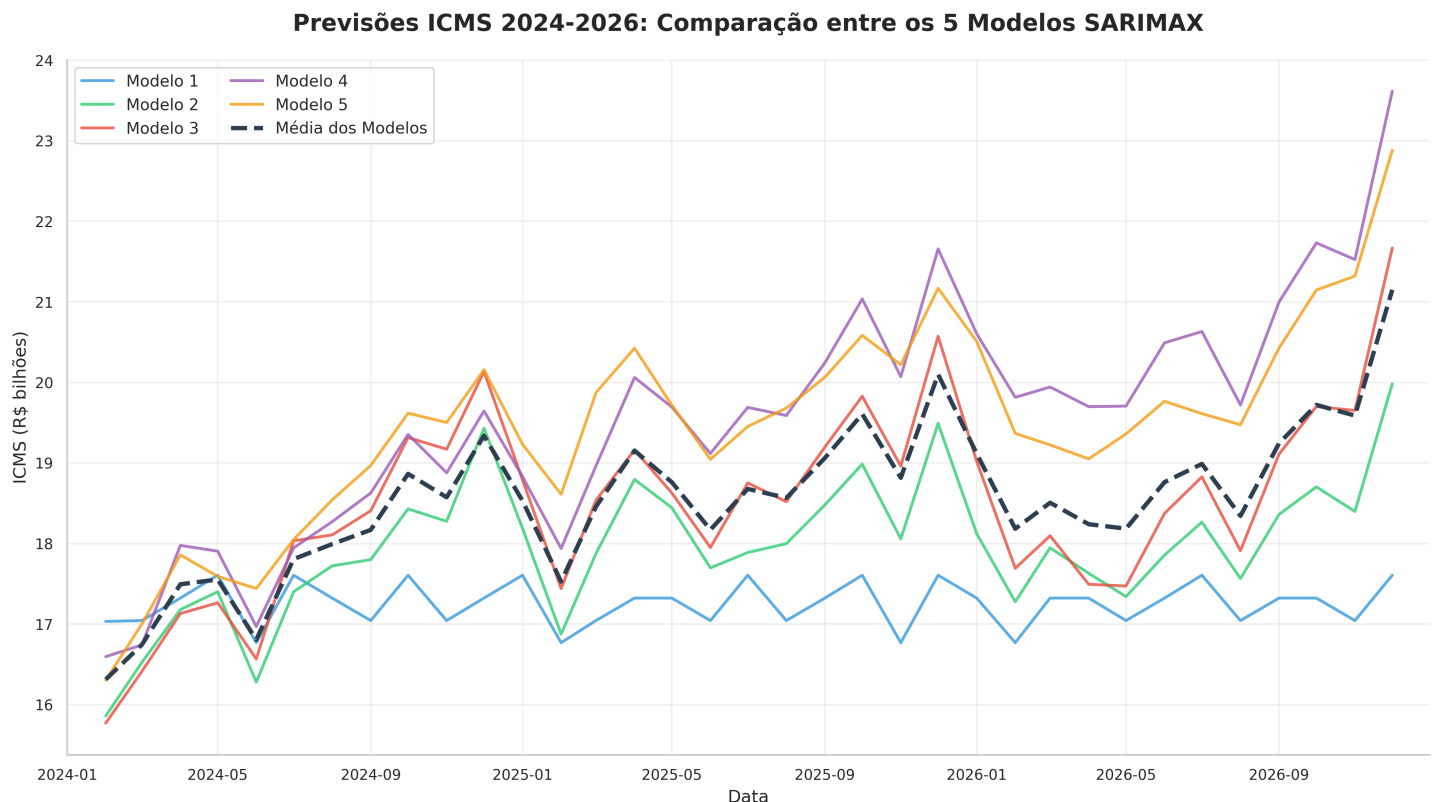
#### Série Histórica e Previsões 2024-2026

**ICMS São Paulo: Série Histórica e Previsões 2024-2026  
(5 Modelos SARIMAX com Intervalo de Confiança)**



## SEFAZ-SP - Previsão de Arrecadação ICMS

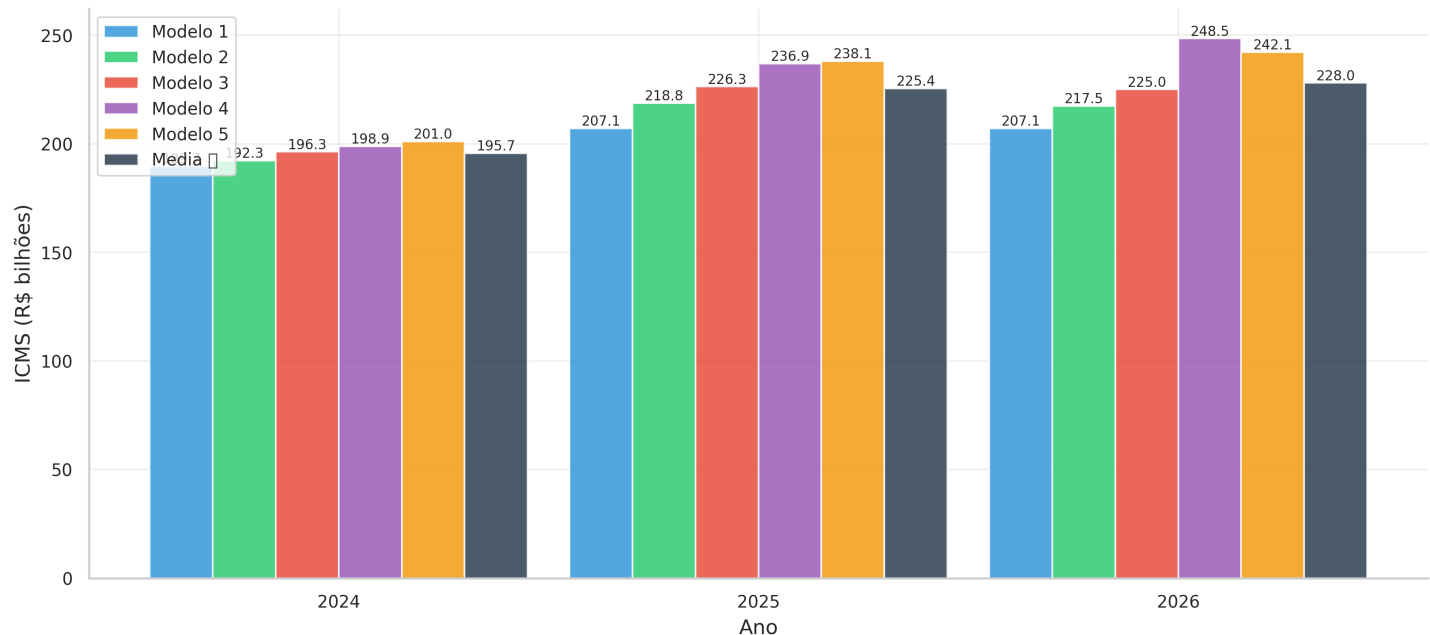
### Comparação entre os 5 Modelos SARIMAX



## SEFAZ-SP - Previsão de Arrecadação ICMS

### Performance Anual por Modelo

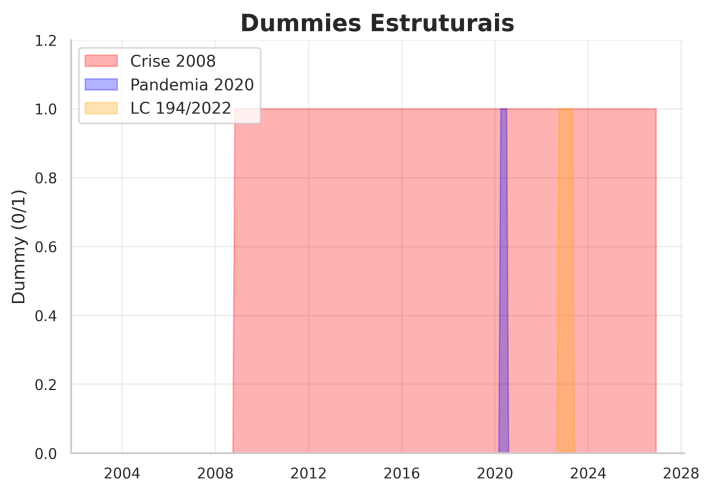
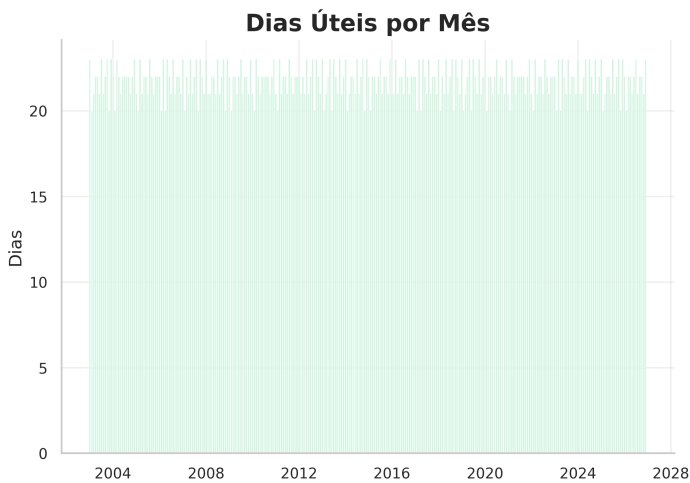
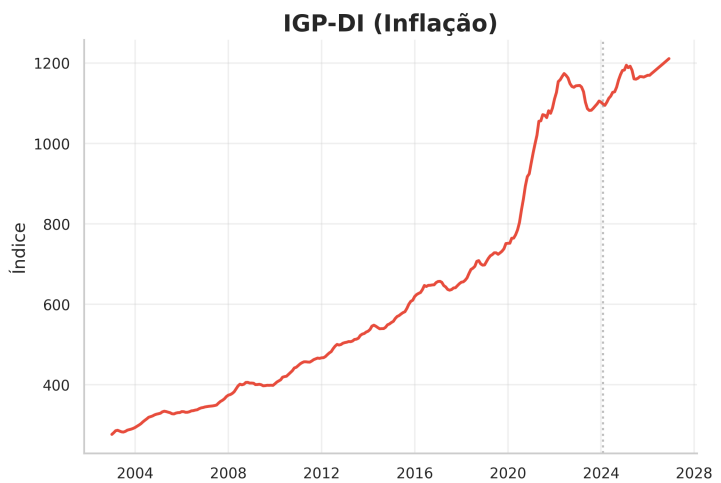
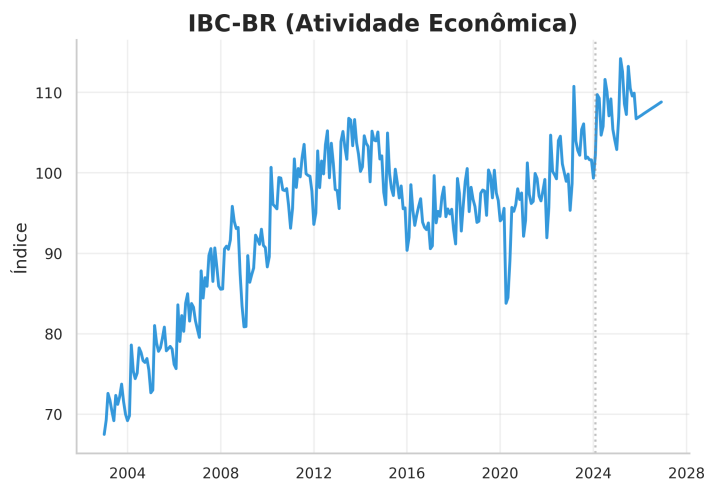
Previsões Anuais por Modelo (R\$ bilhões)



# SEFAZ-SP - Previsão de Arrecadação ICMS

## Variáveis Exógenas do Modelo

### Variáveis Exógenas do Modelo



### **5. Metodologia**

Modelos: 5 especificações SARIMAX (replicando R)

Variável dependente: log(ICMS\_SP)

Variáveis exógenas: IBC-BR, IGP-DI, dias úteis, dummies

Período de treino: Jan/2003 a Jan/2024 (253 meses)

Projeções: Fev/2024 a Dez/2026

Fontes de dados:

- ICMS\_SP: Sistema interno SEFAZ
- IBC-BR: Banco Central (API SGS)
- IGP-DI: IPEA Data
- Expectativas: Focus/BCB (PIB 1.8%, IGP-M 3.9% para 2026)

### **6. Intervalos de Confiança**

Os intervalos de confiança foram calculados via Simulação de Monte Carlo (1.000 caminhos por modelo). Para o agregado anual, somamos as trajetórias simuladas path-a-path antes de calcular os quantis, preservando a estrutura de correlação temporal (AR/MA) e entre modelos.

IC 95% = Quantis 2.5% e 97.5% da distribuição agregada simulada.

Este método captura tanto a incerteza dos parâmetros quanto a incerteza do modelo e a dependência temporal.