

# VII SEMINÁRIO DO FISCO PARANAENSE

REFORMA TRIBUTÁRIA: construindo o reequilíbrio federativo com justiça fiscal

📍 **LOCAL:** Associação Médica do Paraná  
Rua Cândido Xavier, 575 – Água Verde – Curitiba-PR



## PROGRAMAÇÃO

### 29 DE JUNHO (QUINTA-FEIRA)

**08h** Credenciamento

**10h** Abertura

**10h30** Palestra: Reforma Tributária: uma questão de princípios

**Palestrante:** José Roberto Soares Lobato  
Diretor de assuntos estratégicos e de comunicação da Afresp

**11h** Palestras:

**Referencial da Secretaria da Fazenda do Paraná para a Reforma do ICMS**

**Palestrante:** Gedalva Baratto  
Auditora fiscal da Secretaria de Estado da Fazenda do Paraná

**ICMS personalizado**

**Palestrante:** Leonardo Gaffrée Dias  
Assessor técnico na Divisão de Estudos Econômicos da Receita Estadual do Rio Grande do Sul

**12h30** Almoço

**14h** Palestra: Reforma Tributária

**Palestrante:** Luiz Carlos Haully  
Deputado federal e relator da Reforma Tributária

**15h30** Intervalo

**16h** Palestra:

**Tributação indireta – A experiência do imposto sobre Valor Agregado no Direito Comparado**

**Palestrante:** Fábio Artigas Grillo  
Advogado

**16h** A Reforma Tributária e o ICMS

**Palestrante:** Betina Treiger Gruppenmacher  
Advogada

**17h** Encerramento

### 30 DE JUNHO (SEXTA-FEIRA)

**08h15** Palestras:

**Passado, transição e futuro: esperanças e preocupações do empresariado sobre a Reforma Tributária**

**Palestrante:** José Eugenio Souza de Bueno Gizzi  
Engenheiro civil

**Reforma Tributária e o impacto sobre a competitividade das empresas**

**Palestrante:** Francisco de Assis Inocêncio  
Auditor fiscal da Secretaria de Estado da Fazenda do Paraná

**10h** Intervalo

**10h30** Palestra: A institucionalização da Administração Tributária

**Palestrante:** Adriana da Costa Ricardo Schier  
Advogada

**12h** Palestra: Planejamento estratégico de comunicação da PEC 186

**Palestrante:** Alexandre Guedes  
Sócio e diretor de criação da GDI Multicomunicação, Joinville-SC

**12h30** Encerramento

Realização:



Apoio:

