



# Biocombustíveis e competitividade

**EVANDRO GUSSI**  
PRESIDENTE

**unicsa**

# Custo | energia fóssil | sociedade global

Fonte: FMI

**5,9**  
**trilhões**  
**de dólares**

**7%**  
**do PIB**  
**global**

# Transição Energética

**Não saímos de uma base “zero”**

## Exemplo Europeu

**Subsídios** +/- **Diferencial Tributário** +/- **Mercado de Carbono**



# Transição Energética no Brasil

**Há mais de 20 anos não existe  
subsídio para o setor no país**



**Diferencial  
Tributário**



**Início do  
Mercado  
de Carbono**

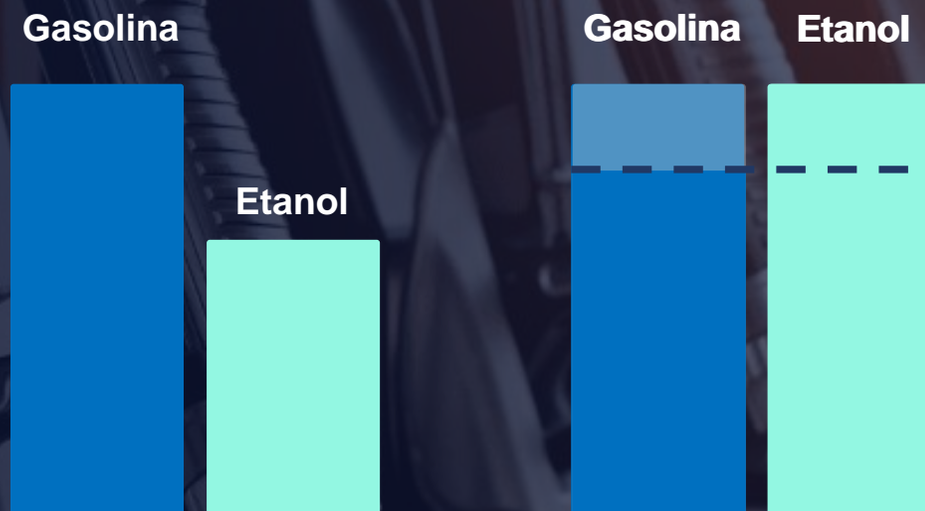
# Efeitos do **PLP 18**:

## 01 ESTRUTURAL

Fim do diferencial tributário

## 02 CONJUNTURAL

Aprofundamento do desequilíbrio



# Solução:

**Artigo 225** “*Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações*”

**§ 1º** Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao Poder Público:

**VIII** – manter regime fiscal favorecido para os biocombustíveis destinados ao consumo final, na forma de lei complementar, a fim de assegurar-lhes tributação inferior à incidente sobre os combustíveis fósseis, capaz de garantir diferencial competitivo em relação a estes, especialmente em relação às contribuições de que tratam o art. 195, I, “b”, e IV, e o art. 239 e ao imposto a que se refere o art. 155, II.

# PEC 15



# PEC 01

- **Lei Complementar**
- **Segurança Jurídica**

- **Equaciona perda de competitividade temporária até 31 de dezembro**



unica

---

UNIÃO DA INDÚSTRIA DE CANA-DE-AÇÚCAR  
E BIOENERGIA