



# Resumo Executivo - [PL nº 290 de 2020](#)

**Autor:** Léo Moraes - PODE/RO

**Apresentação:** 12/02/2020

**Ementa:** Dispõe sobre a compensação ambiental da geração de energia elétrica e a certificação de créditos de carbono para empreendimentos de geração por fontes alternativas.

**Orientação da FPA:** Favorável ao projeto

Comissão	Parecer	FPA
Comissão de Minas e Energia (CME)	-	-
Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (CMADS)	-	-
Comissão de Constituição e Justiça e de Cidadania (CCJC)	-	-

## Principais pontos

- Geradores de energia ficam obrigados a cortar suas emissões, por unidade de energia gerada, a uma **taxa de 1,2% ao ano**.
- Essa meta pode ser atingida reduzindo a emissão de suas usinas ou por compensação, por meio da compra de créditos e investimentos em projetos ambientais com neutralização de emissões certificada.

## Justificativa

- A geração de energia elétrica é uma das atividades econômicas que, globalmente, é mais agressiva ao meio ambiente. O Brasil, por fazer uso de uma capacidade significativa de geração hidrelétrica, ainda apresenta uma matriz mais limpa do que a dos demais países.
  - No entanto, devido a uma variedade de fatores (crescimento da demanda de energia, modificações climáticas, abusos no consumo da água, desmatamento) a capacidade hidrelétrica do Brasil mostra-se insuficiente e o país vem, a cada dia, tornando-se mais dependente da geração termelétrica.
- O projeto torna o setor termoeletrico em uma fonte de créditos à **geração centralizada de energia elétrica renovável** – solar, eólica, geotérmica, energia dos oceanos e biomassa.
- Adota as **Reduções Certificadas de Emissão (RCEs)**, Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL) previsto no [Protocolo de Quioto](#).



- Pelo projeto, tanto a geração renovável quanto os geradores termoelétricos que conseguirem reduzir as suas emissões diretamente nas usinas poderão emitir RCEs.
- Desta forma, ao mesmo tempo que dá escala para o mercado de créditos de carbono, incentiva a geração centralizada de energia elétrica a partir de fontes limpas