

# Efeitos do mecanismo de constrained-off no setor elétrico



Talita Porto
Diretora Técnica-Regulatória

Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura/SF Brasília (DF) | 30/09/2025

### Cortes de geração renovável



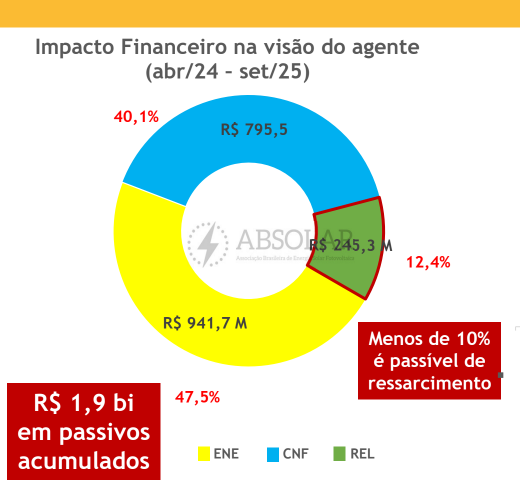
- A Lei nº 10.848/2004 e o Decreto nº 5.163/2004 asseguram aos Geradores a compensação financeira pelos cortes de geração realizados pelo Operador do sistema (ONS) via Encargos de Serviços do Sistema (ESS).
- A Agência reguladora (ANEEL), ao regulamentar, por meio da REN nº 1.030/2022, restringiu esse direito. Somente um dos três tipos de corte de geração renovável seria compensável, a partir de 30h e 30 minutos de corte.
- A Solução de Cortes está em discussão no GT Cortes do Ministério de Minas e Energia desde março/2025, porém ainda não há indicativos de solução concreta, enquanto as empresas amargam em prejuízos financeiros. De abril 2024 até hoje, somente 25% do total de impacto financeiro (R\$ 1,9 bi) estão sendo ressarcidos aos Geradores cortados.
- A ABSOLAR, em conjunto com a ABEEólica, tem uma ação judicial em andamento sobre o tema para reconhecer a compensação para todos os tipos de corte, independente da franquia de horas.
- A Emenda nº 9, protocolada pelo Sen. Fabiano Contarato, na MP nº 1.304/2025, busca uma solução para a questão.
  - É urgente uma solução pois novos investimentos em usinas renováveis no Brasil estão congelados e o pagamento das dívidas dos projetos atuais estão em risco.



#### Panorama dos cortes de geração

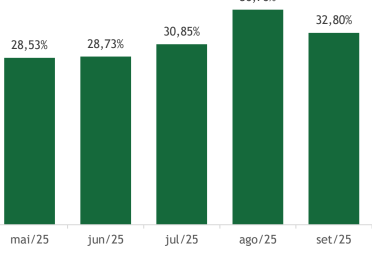


- A falta de uma solução para os cortes causa fuga de investimentos e redução de empregos. Segundo a imprensa, mais de R\$ 30 bi em projetos estão parados.
- Para os bancos financiadores, setor elétrico passou de um setor seguro para investimentos, para um mercado cheio de incertezas e com riscos imprevisíveis.
- A geração solar frustrada somente em 2025, poderia abastecer 5,47 milhões de famílias por um ano\*.



#### 36,76%

Cortes em relação à geração (%)



No último trimestre, com a safra dos ventos, mais de 30% da geração solar têm sido cortada, impedindo os geradores de cumprirem seus contratos tanto no ACR, quanto no ACL. Algumas usinas estão sendo cortados em mais de 70%.

Fonte: Volt Robotics 2025. Adaptado pela ABSOLAR. Dados até 29/09/2025





## Muito obrigada pela atenção!



**Talita Porto**Diretora Técnico-Regulatória
+55 11 3197 4560
absolar@absolar.org.br





ABSOLAR\_Brasil



**ABSOLARBrasil** 



Fala, ABSOLAR



absolaroficial



ABSOLAR



www.absolar.org.br

