

Brasília, 14 de fevereiro de 2022.

## **Contribuição da Abraceel à Consulta Pública conjunta Aneel e ANA 07/2021 - Estações Hidrológicas**

A Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia (Abraceel) apresenta contribuição à Consulta Pública 07/2021 realizada em conjunto entre a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) e a Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), que discute as condições e os procedimentos a serem observados para a instalação, operação e manutenção de estações hidrológicas, bem como a atualização das curvas Cota Área Volume de usinas hidrelétricas.

### **Outras contribuições**

Devido à alteração do art. 8º da Lei 9.074/1995, foi ampliado o limite de potência de 1MW para 5 MW dos empreendimentos dispensados de outorga, o que resultou na possibilidade de desativação de suas estações hidrológicas. A estimativa apresentada é que 40% das usinas hidrelétricas de pequeno porte possam desativar suas estações, o que compromete significativamente os pontos de coleta de dados hidrológicos das bacias.

Concordamos com a avaliação das Agências de que a falta de monitoramento e, conseqüentemente dos dados dele oriundos, pode causar prejuízos na estimativa de disponibilidade dos recursos hídricos. Os dados de entrada dos modelos computacionais do setor elétrico são de fundamental importância para que a solução ótima a ser calculada seja aderente com o a realidade operativa e ao menor custo possível.

Devido à influência das vazões afluentes na formação de preços, a carência de dados pode criar impactos inclusive na comercialização de energia. Assim, consideramos que a melhoria da representação dos modelos passa necessariamente pelo aprimoramento dos dados de entrada. Nesse aspecto, apoiamos a sugestão de reinserção dos empreendimentos de capacidade reduzida, com potência instalada superior a 1.000 kW, independente se objeto de concessão, autorização, ou não, na abrangência da Resolução Conjunta ANA ANEEL 03/2010, bem como a alteração do quantitativo das estações hidrológicas a serem implantadas e monitoradas.

Atenciosamente,



**Yasmin Martins**  
Coordenadora de Energia

**Danyelle Bemfica**  
Assessora de Energia

**Alexandre Lopes**  
Vice-Presidente de Energia