



NEOENERGIA

Consulta Pública nº 111/2021 - MME

Aprimoramentos CPAMP (ciclo 2020-2021)

15 de julho de 2021



Contribuição CP 111/2021 - MME - Aprimoramentos CPAMP (ciclo 2020-2021)

Sumário

1	Considerações iniciais	3
2	Contribuições da Neoenergia na primeira fase da Consulta Pública (CP 109).....	3
3	Contribuições da Neoenergia na segunda fase da Consulta Pública (CP 111).....	3
4	Considerações finais.....	4

1 Considerações iniciais

Primeiramente gostaríamos de registrar como ponto positivo a transparência com que foi tratado o problema identificado com a metodologia PAR(p)-A. Entretanto, cabe registrar também que as propostas em avaliação na Consulta Pública nº 109 estavam sendo objeto de profunda avaliação pelo setor. Agora, dado o problema identificado, boa parte das análises que foram realizadas serão perdidas, já que foram feitas com uma versão do modelo Newave que será alterada. Dessa forma, o ideal teria sido dar publicidade ao problema o mais rápido possível após sua confirmação, prorrogando-se o prazo da Consulta Pública, ao invés de aguardar o fim do prazo de contribuições e abrir novo processo.

Com relação à metodologia PAR(p)-A, apesar do problema identificado na construção da Função de Custo Futuro, consideramos que, no tocante aos cenários gerados, os resultados obtidos utilizando essa técnica são mais aderentes à realidade. Desta forma, recomendamos a continuidade dos trabalhos para que o PAR(p)-A possa ser aprovado nos próximos ciclos de atividades da CPAMP.

2 Contribuições da Neoenergia na primeira fase da Consulta Pública (CP 109)

Na Consulta Pública nº 109, a Neoenergia contribuiu no sentido da não alteração dos parâmetros do CVaR para 2022, pois com os demais aprimoramentos que estavam sendo considerados já ocorreria redução dos despachos térmicos fora da ordem de mérito, contribuindo para uma maior aderência entre preço e operação.

Recomendamos também a continuidade dos estudos para alteração dos parâmetros, bem como a avaliação de soluções alternativas. Uma delas seria a melhor representação da aversão ao risco através dos volumes mínimos operativos, aprofundando a definição do valor da penalidade, e a utilização de valores mensais, ao invés de um valor constante ao longo do ano.

3 Contribuições da Neoenergia na segunda fase da Consulta Pública (CP 111)

Com relação às propostas da Consulta Pública nº 111, inicialmente vale lembrar que todo esse ferramental (metodologias, programas computacionais, parâmetros, modelagem do sistema, dados de entrada etc.) impactam o setor elétrico sob vários aspectos:

Contribuição CP 111/2021 - MME - Aprimoramentos CPAMP (ciclo 2020-2021)

- PLD
- Garantias físicas
- Critérios de suprimento
- Leilões de energia e, muito provavelmente, de potência

Dessa forma, embora seja muito importante que os resultados do modelo sejam aderentes à realidade, é temerária a definição de parâmetros importantes a partir de um único estudo, de 14 meses, com uma hidrologia extremamente atípica e com uma carga também atípica em função dos efeitos da pandemia.

Além disso, entre a identificação do problema, e a apresentação do relatório que subsidia a nova recomendação da CPAMP transcorreram apenas cerca de duas semanas. Esse período extremamente reduzido traz grande insegurança à robustez dos resultados e recomendação da CPAMP.

Nesse sentido, nossa contribuição é de que os parâmetros sejam mantidos para 2022 e que sejam realizados estudos mais robustos para eventualmente subsidiar essa atualização para próximos ciclos.

4 Considerações finais

Observamos também que, na Ata da Reunião Plenária da CPAMP dos dias 24 e 30 de junho de 2021, a ANEEL e a CCEE manifestaram preocupação com o custo que incidirá sobre o consumidor caso sejam adotados os parâmetros recomendados pela CPAMP na Consulta Pública nº 111.

Embora a recomendação dos novos parâmetros tenha em tese partido do Plenário da CPAMP, esse comentário traz dúvidas se, de fato, há consenso mesmo entre as instituições integrantes da Comissão da conveniência de tal alteração. Isso só reforça nosso posicionamento de que sejam realizados estudos mais robustos antes de uma alteração.