

Ref.: Contribuição para Consulta Pública sobre os temas propostos pela CPAMP para os próximos ciclos de atividades.

A Associação Brasileira de Energia Eólica – ABEEólica, que congrega mais de 110 empresas da Indústria de Energia Eólica no Brasil, tendo como principal objetivo trabalhar em prol da inserção, consolidação e sustentabilidade dessa cadeia em ambiente nacional, vem, respeitosamente, apresentar suas considerações em relação à CP MME Nº 128 - Sobre os temas propostos pela CPAMP para os próximos ciclos de atividades.

Inicialmente, cabe ressaltar que entendemos necessária uma preocupação adicional do Ministério com relação à avaliação sistemática de desempenho dos modelos, dos parâmetros de aversão ao risco, representação de vazões e dos dados de entrada. Dito isto, elencamos a seguir as atividades por prioridade:

Alta Prioridade

- Implementação a partir de 2024: representação estocástica de eólica no NEWAVE e DECOMP;
- Implementação a partir de 2025: NEWAVE híbrido e Unit Commitment Hidráulico;
- Avaliação do número de cenários forward e backward (aberturas).

Média Prioridade (implementação a partir de 2026)

- Avaliação de extensão do horizonte de simulação e modelagem estocástica por meio de modelos físicos e/ou autorregressivos no primeiro mês do DECOMP;
- Investigação de diferentes horizontes de simulação, especialmente, para o modelo de médio prazo (NEWAVE).

Outros temas de média prioridade

- Restrições elétricas de curtíssimo prazo nos modelos de médio/curto prazo (NEWAVE/DECOMP);
- Consideração de um maior peso ao armazenamento dos reservatórios, como forma de se ter um sinal econômico do Preço de Liquidação de Diferenças (PLD) mais coerente no modelo NEWAVE;
- Consideração de variáveis climáticas nas projeções de vazão de longo prazo (NEWAVE);
- Desenvolvimento de um simulador detalhado e não-linear de avaliação da qualidade da política (NEWAVE/DECOMP/DESSEM).