

Contribuição da Associação Brasileira das Empresas Geradoras de Energia Elétrica - ABRAGE para a Consulta Pública MME 107/21 sobre proposta do GT Metodologia da CPAMP (ciclo 2020-2021) contemplando aprimoramentos no modelo SUIHI, conforme apresentado no Relatório Técnico denominado "Relatório de Validação da Versão 15 do Programa SUIHI – Modelo de Simulação a Usinas Individualizadas de Sistemas Hidrotérmicos Interligados"

Inicialmente, a ABRAGE cumprimenta esse Ministério pela iniciativa de provimento de Consulta Pública a respeito de relevante tema no contexto do Setor Elétrico Brasileiro.

Em referência às implementações feitas no modelo SUIHI que levarão à liberação e utilização, em caráter oficial, da versão 15, a ABRAGE não possui óbices.

Entretanto, a Associação vem registrar algumas ponderações acerca do seu processo de validação ocorrido no âmbito da CPAMP.

Dada a relevância do modelo SUIHI, utilizado no cálculo da garantia física dos geradores hidrelétricos, a ABRAGE entende que o prazo de apenas 13 dias foi muito curto para que os Agentes pudessem avaliar os impactos das implementações feitas no modelo, sobretudo considerando que o processo de validação não contou com a participação dos Agentes do Setor, como ocorre com diversos outros modelos de uso oficial.

Em outras ocasiões em que os Agentes participaram do processo de validação, auxiliando na execução dos testes e promovendo testes adicionais aos cadernos propostos, além de agregar maior conhecimento para as equipes, tornou os modelos mais robustos quando de sua validação.

Finalmente, ressaltamos a necessidade de Consultas Públicas específicas para discussão de eventuais introduções de novas regras de operação, restrições ou novos dados nos modelos oficiais, sobretudo quando ocorrerem ao longo do período da concessão das usinas, sob o risco de afetar a estabilidade de parâmetros sensíveis inerentes ao modelo de negócio definido como premissa para a viabilidade técnica, econômica e ambiental dos empreendimentos.