

ATA DA QUARTA REUNIÃO DO COMITÊ DE IMPLEMENTAÇÃO DO MONITORAMENTO PRUDENCIAL

REUNIÃO 004-2026

Aos 21 (vinte e um) dias do mês de maio de 2026, às 15h (quinze horas), reuniram-se na forma online, os membros do Comitê de Implementação do Monitoramento Prudencial, com reunião presidida por Eduardo Rossi. Participaram da reunião Ricardo Simabuku, Eduardo Rossi, Priscila Kemparski, Helen Apolinário, Weber Daas, Guilherme Mata, Vitor Giardini, Mauricio Borges, Everilda Borges, Kamila Almeida, Marcos Alexandre, Erik Rego, Mariana Amin, Roberto Castro, Camilla Fernandes, Onofre Nicolau Neto, Miguel Pérez López, Leandro Issao Tsunechiro e Luiz Felipe Amaral Calabró, e ausentes Alexandre Guevara Tomazi, Alexandre Lopes, Alexandre Street e Victor Hugo iOcca. Cumpridas as formalidades legais, com posterior assinatura da lista de presença, convidaram a mim, Everilda Borges, para secretariar a presente Reunião, com a seguinte ordem do dia:

Item 1. Abertura;

Item 2. Alternativas para a determinação dos efeitos da modulação no cálculo do FA;

Item 3. Alternativas para a inclusão e padronização dos efeitos do curtailment pelos agentes de geração.

Item 1. Abertura – A reunião teve início com a condução de Ricardo Simabuku que informou que, até a nomeação e eleição do novo Diretor-Presidente, permanecerá respondendo interinamente e acompanhando as atividades do Comitê, deixando a condução dos trabalhos a cargo da equipe técnica. Eduardo Rossi deu as boas-vindas aos novos representantes do Comitê, Leandro Issao e Onofre Neto, destacando a importância da participação das categorias representadas. Reforçou o papel consultivo do Comitê e das salas técnicas, ressaltando a contribuição dos membros para o aprimoramento das propostas da CCEE e para a transparência junto ao mercado. Também apresentou o objetivo da reunião, voltado ao compartilhamento dos resultados das salas técnicas sobre modulação e curtailment e aos próximos passos das discussões regulatórias. Na sequência, Helen Apolinário apresentou um panorama das salas técnicas realizadas, destacando o elevado engajamento dos participantes e o processo de discussão conduzido pela CCEE. Informou que os principais temas tratados foram os efeitos da modulação no cálculo do FA e a padronização dos efeitos de curtailment, cujas alternativas metodológicas seguem em avaliação para definição dos encaminhamentos futuros.

Item 2. Alternativas para a determinação dos efeitos da modulação no cálculo do FA – Sobre as alternativas avaliadas nas salas técnicas, Weber Daas informou que as discussões indicaram priorizar as abordagens

baseadas em curvas típicas e métricas históricas, em detrimento da alternativa de autodeclaração granular, em razão da elevada complexidade operacional associada ao tratamento de dados horários para todo o mercado.

Weber Daas ressaltou que a incorporação da modulação permitirá mensurar de forma mais adequada os riscos das operações no monitoramento prudencial, refletindo seus efeitos no fator de alavancagem dos agentes. Explicou que operações com exposições opostas apresentarão impactos distintos, permitindo uma representação mais fiel do risco financeiro assumido.

Item 3. Alternativas para a inclusão e padronização dos efeitos do curtailment pelos agentes de geração –

Weber Daas destacou que ainda existem incertezas regulatórias relevantes quanto à natureza dos cortes e aos mecanismos de ressarcimento. Nesse contexto, informou que as simulações previstas buscarão avaliar diferentes sensibilidades e cenários, considerando inclusive as diversas naturezas de restrição.

Ressaltou que a realização dessas análises permitirá fornecer subsídios mais robustos para as discussões futuras, preservando a flexibilidade necessária diante dos desdobramentos regulatórios em curso.

Camilla Fernandes apresentou questionamentos relativos aos encaminhamentos dos trabalhos e à participação nas salas técnicas, os quais foram devidamente esclarecidos.

Nada mais havendo a tratar, Eduardo Rossi agradeceu a participação de todos e declarou encerrada a reunião.

São Paulo, 21 de maio de 2026.

Ricardo Simabuku

Priscila Kemparski

Eduardo Rossi

Mauricio Lopes Borges

Helen Apolinario

Kamila Almeida



Everilda Borges

Marcos Alexandre Santos

Vitor Giardini

Weber Daas

Camilla Fernandes

Mariana Amin

Luiz Felipe Calabro

Erik Rego

Guilherme Mata

Roberto Castro

Leandro Issao Tsunehiro

Onofre Nicolau Neto

Miguel Pérez López