

ATA DE REUNIÃO DO GT INFRAESTRUTURA DE TRANSMISSÃO

Reunião nº	Local	Data	Horário
02/2025	online	11/02/2025	17h

Participantes:

#	Participante	Empresa
1	Adriano Merguizo	Vale
2	Camila Neves	Fortescue
3	Cesar Melinand	EDF
4	David Rodrigues	Investe Piauí
5	Fabio Mendes	Stolhaven
6	Fernanda Zardo	Casa dos Ventos
7	Letícia Rezende	Desenvolve-SE
8	Nayara Muniz Viana	TCMB
9	Raphael Perci	Voltaia
10	Ricardo Castelo	Investe Piauí
11	Victoria Kobayashi	ABIHV
12	Wendell Oliveira	Qair Energy

Pauta e decisões

Tema	Decisão
<p>EPE: Acompanhamento de Estudos Prospectivos e Elaboração do R1</p> <p>Reunião com a EPE no dia 12/02, 16h</p>	<p>A reunião teve como principal objetivo apresentar as questões a serem compartilhadas com a EPE na reunião do dia seguinte e colher as percepções e demais dúvidas dos associados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ponto de atenção: Prazo necessário para o desenvolvimento dos leilões • Busca de alternativas para dar celeridade ao desenvolvimento dos estudos e certames necessários • Entrar em contato com a Hitachi para tratar da contribuição realizada.

ANEEL: <u>Tomada de Subsídios</u> <u>018/2024</u> Encerramento: 13/02/2025	O tema foi apresentado por Fernanda Zardo (Casa dos Ventos) e trata do prazo de emissão da DAPR-D. O tema foi considerado interessante, contudo, dada a urgência do prazo, a possibilidade de contribuição será avaliada internamente.
--	--

Detalhamento da discussão

EPE: Acompanhamento de Estudos Prospectivos e Elaboração do R1

A reunião teve como principal objetivo apresentar as questões a serem compartilhadas com a EPE na reunião do dia seguinte. Para tanto, Raphael Perci (Voltalia) fez um resumo dos principais pontos da CP nº 23/24 ANEEL e da metodologia aplicada ao desenvolvimento do R1, bem como o entendimento da EPE sobre algumas questões, como o grau de maturidade dos projetos, abordada na reunião com a Empresa de Pesquisa Energética em novembro de 2024.

Ricardo Castelo (Investe Piauí) e Fabio Mendes (Stolhaven) tiraram algumas dúvidas quanto as informações de interesse da EPE. David Rodrigues (Investe Piauí) comentou sobre a utilização de soluções alternativas, como baterias. Sobre esse ponto, Raphael Perci (Voltalia) comentou que tais soluções também carecem de avaliação por parte da ANEEL.

Fabio Mendes (Stolhaven) questiona sobre a possibilidade de construção de um sistema de conexão restrito para os projetos. Raphael Perci (Voltalia) explica que atualmente não há uma regulamentação forte e clara sobre esses projetos e que dada a complexidade, é necessária a tratativa com os órgãos reguladores.

Entre os pontos de atenção destacados estão o tempo necessário para que os leilões sejam planejados e executados. Considerando o tempo atual de desenvolvimento, a expectativa é que as obras necessárias para a conexão dos projetos de hidrogênio ocorram em 2027. Sobre esse ponto, Camila Neves (Fortescue) comenta que esteve em reunião com o MME e que a perspectiva do Ministério é que o R1 seja concluído em dezembro, fato que agrava a perspectiva de conexão dos projetos. Nesse sentido, comenta que seria interessante pensar em alternativas que acelerem o processo licitatório.

O Bipolo a ser instalado no Rio Grande do Norte também foi um ponto destacado como uma alternativa de melhora das condições de estabilidade, sobretudo na região entre Ceará e Rio Grande do Norte, mas os estudos encontram-se paralisados, muito provavelmente para que sejam desenvolvidos em conjunto com as cargas ultraeletrointensivas.