

Ata de Reunião do GT REGULATÓRIO ABIHV

Participantes: Daniela Pizzo (ABIHV), Jamile Brunhara (FFI), Felipe Grez (FRV), Lana Gomes (Eletrobras), Ana Meyer (Engie), Camila Nunes (Voltaia), Kawe Chiea (Serena), Diego Apee (Serena), Alexandre Grossmann (EE).

Convidados: Reunião #11

Data: 05/12/2023

Local: Teams - online

Pauta e decisões

Tema	Debates e ações acordadas
Minuta Anteprojeto de Lei do H2 da Câmara dos Deputados	<p>Fizemos uma breve recapitulação dos fatos ocorridos na semana passada na CEENERG e Câmara dos Deputados.</p> <p>Informado que estamos em preparação, junto com o time da LCA, para reunião no ministério da Fazenda para alinhar a questão dos incentivos necessários (pendência de agenda somente).</p> <p>Informado sobre a revisão final do estudo da LCA que considera o VPL dos incentivos de BRL 135bi para BRL 75,8 (bi) até 2050. A razões da diferença:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ estamos considerando os 50% marginais de desconto de TUST até 2030 e 100% para projetos após 2030 até o limite de 20 GW;✓ isenção dos encargos somente das plantas de energia existentes (5 GW). É pressuposto, portanto, a continuidade do regime de autoprodução. Qualquer alteração neste sentido demandará remediação e aumento dos incentivos <p>O PL segue para o Senado agora, porém com retomada somente no ano que vem.</p> <p>Importante mantermos o diálogo com a Câmara, pois qualquer alteração no Senado voltará para revisão da casa iniciadora e a decisão final será deles.</p> <p><u>Acções acordadas:</u> Acompanhamento das ações no Senado, nomeações etc. Faremos tentativa de realocação de parte dos incentivos que estavam neste PL para o PL dos Combustíveis do Futuro</p>

Re-branding dos incentivos de TUST e encargos	<p>Mesmo com a previsão de aporte do Tesouro Nacional, a proposta de injeção de encargos e TUST para 20 GW tem gerado muito ruído no setor elétrico. Isso, atrelado à questão fiscal, dificulta o sucesso do pleito.</p> <p><u>Ações acordadas:</u> grupo comprometeu-se a refletir sobre uma possível reconfiguração do incentivo (ex. proposta de incentivo de crédito presumido por Kg de H₂ produzido entre outras). Daniela Pizzo irá acionar escritório Rolim para suportar esta discussão. Alexandre Grossmann irá disponibilizar estudo relativo ao tema.</p>
PL Combustíveis do Futuro	<p>Minuta de contribuições apresentada, porém ganhamos mais tempo com a prorrogação do prazo.</p> <p>Provavelmente este PL atrasará um pouco, pois ele foi pouco explorado até agora na Câmara (sem debates, audiências etc).</p> <p><u>Ações acordadas:</u> Transferência de incentivos previstos originalmente no PL do H₂ para este PL (Daniela Pizzo irá solicitar adequações ao Rolim).</p>
Minuta Anteprojeto de Lei do H₂ do Senado	<p>Provavelmente este PL perderá ainda mais força no Senado com o PL iniciado na Câmara – que agora rumou para o Senado. Pouca margem de manobra para reforçar os incentivos via PL de H₂ original do Senado.</p> <p><u>Ações acordadas:</u> nenhuma ação a ser tomada. Apenas continuar acompanhamento.</p>
PL PATEN	<p>Minuta de contribuições da ABIHV apresentada. PATEN deve ser aprovado na próxima semana pela Câmara.</p> <p><u>Ações acordadas:</u> Nenhuma ação específica. Apenas monitoramento.</p>
Reforma tributária	<p>Debatemos a necessidade de harmonização do texto aprovado na reforma (“Hidrogenio Verde”) com o texto dos PLs (“hidrogenio renovável). Pode ser cabível emenda de redação.</p> <p><u>Ações acordadas:</u> endereçamento da questão à equipe do Arnaldo Jardim na Câmara.</p>
PL Eólicas Offshore	<p>Grupo debateu rapidamente as alterações grosseiras neste PL com a inclusão de diversos “jabutis”, muitos deles favoráveis aos combustíveis fósseis.</p> <p>Discutimos sobre a questão da renovação do Proinfa. A primeira impressão é que não faz sentido o</p>

	<p>contribuinte pagar para prorrogar o incentivo para as eólicas. Ventilamos a hipótese de o incentivo ser repassado ao H2V.</p> <p><u>Ações acordadas:</u> vamos preparar minuta de contribuição da ABIHV para o Senado e Executivo (para efeitos de eventual veto). Daniela Pizzo irá acionar o Rolim para ajudar neste tarefa.</p>
Articulações em curso para desonerar o gás natural e pleito de mecanismo equivalente para o H2	<p>Debatemos as articulações em curso para desoneração do gás natural e necessidade de pleito similar para o H2V.</p> <p><u>Ações acordadas:</u> vamos explorar melhor o tema em reuniões futuras, inclusive à luz do PL do Profert.</p>