



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO N.º , DE 2023 (Do Sr. Leônidas Cristino)

Apresentação: 09/10/2023 11:33:58.400 - CME

REQ n.162/2023

Requer a realização de Seminário, na Subcomissão Especial Hidrogênio Verde e Concessões de Distribuição, para debater e discutir o futuro da produção de Hidrogênio Verde no Brasil e sua contribuição para a transição energética.

Senhor Presidente,

Requeiro, com base no art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Seminário, no âmbito da Subcomissão Especial Hidrogênio Verde e Concessões de Distribuição, para debater e discutir o futuro da produção de Hidrogênio Verde no Brasil e sua contribuição para a transição energética.

Para tanto, sugere-se que sejam convidados:

1. Markus Francke, diretor do projeto H2Brasil
2. Ana Flavia Nogueira, Professora do Instituto de Química da Unicamp e Coordenadora do Centro de Inovação em Novas Energias (CINE)
3. Joisa Dutra, Diretora do Centro de Regulação em Infraestrutura (FGV CERI).
4. Luis Viga, Presidente da Associação Brasileira dos Produtores de Hidrogênio Verde
5. Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR)





CÂMARA DOS DEPUTADOS

JUSTIFICATIVA

Com o objetivo de promover o avanço das pesquisas, o aprofundamento de estudos de viabilidade técnica, a busca por parcerias, a atração de investimentos e a implantação de usinas-pilotos, faz-se necessário ampliar o debate e a propagação de conhecimento acerca do Hidrogênio Verde, não havendo que se medirem esforços para que o Brasil entre de uma vez por todas no mapa global de sua produção.

Assim, o seminário ora requerido visa propiciar oportunidade de debates com relevantes considerações acerca do futuro da produção de Hidrogênio Verde no Brasil e sua contribuição para a transição energética.

Ademais, a colheita de sugestões de especialistas mostra-se fundamental para que o Parlamento acompanhe e amplie os debates sobre o tema, seus avanços e desafios; avalie e apresente propostas legislativas; aprofunde o intercâmbio e conhecimento de experiências nacionais e internacionais; promova análises de políticas públicas de incentivo e fomento ao desenvolvimento e aplicação dessa tecnologia, envolvendo a participação da comunidade científica, especialistas, investidores, produtores, usuários e a sociedade em geral.

Enfim, o tema, conforme se demonstrou, é da maior relevância e ouvir especialistas da área pode nos trazer importantes subsídios para a tomada de decisões e ajustar o rumo das transformações tecnológicas e sustentáveis que o país almeja.

Pelos motivos expostos, solicito, portanto, o apoio dos nobres pares para a realização do seminário proposto.

Sala das Sessões, em _____ de outubro de 2023.

Deputado Leônidas Cristino
PDT/CE



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD235803241100>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Leônidas Cristino



* C D 2 3 5 8 0 3 2 4 1 1 0 0 *lexEdit