



**ESTADO DO PARANÁ
PODER LEGISLATIVO**

O Presidente da Assembleia Legislativa do Estado do Paraná,
Deputado **ADEMAR LUIZ TRAIANO**,
por proposição da **Deputada Maria Victoria**, 2ª Secretária, **Deputado
Alexandre Curi**, 1º Secretário, e **Deputado Luis Corti**,
tem a honra de convidar para Audiência Pública
com objetivo de debater A Cadeia de Produção de Hidrogênio Renovável
no Paraná - Avanços da Lei n.º 21.454/2023,
com início às 9h30m do dia 25 de setembro de 2023,
no Plenário desta Casa de Leis.

Na audiência será instalada a Frente Parlamentar do Hidrogênio Renovável
da Assembleia Legislativa do Estado do Paraná

Entrar na reunião Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/84172199174?pwd=ek05elhyWDVNU0tYd2NBbmcxZTR6dz09>

ID da reunião: 841 7219 9174

Senha de acesso: 160230

AUDIÊNCIA PÚBLICA

PROGRAMAÇÃO

9:00	Credenciamento.
9:30	Abertura – Deputados Maria Victoria, Alexandre Curi, e Luis Corti
10:00	Manifestação das autoridades presentes
10:25	Instalação da Frente Parlamentar do Hidrogênio Renovável
10:30	Doutor Helton José Alves - UFPR - Diretor Técnico e Científico da Associação Brasileira do Hidrogênio (ABH2). Coordenador do LABMATER/UFPR. Graduado em Química pela Universidade Estadual de Maringá (UEM). Mestre em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Doutor em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos.
10:50	Doutor Herlon Almeida – Coordenador do Programa Renova PR no IDR – Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná.
11:00	Doutor Rafael Gonzalez – Diretor-Presidente CIBiogás
11:10	Doutor Reginaldo Joaquim de Souza – Engenheiro Químico da Secretaria de Desenvolvimento Sustentável do Paraná (SEDEST) – Responsável pela Regulamentação da Lei Estadual n.º 21.454/2023
11:30	Abertura para perguntas e respostas.

COORDENAÇÃO DA FRENTE PARLAMENTAR

COORDENAÇÃO: DEP MARIA VICTORIA

FRENTES TEMÁTICAS DE ATUAÇÃO:

I – Hidrogênio Renovável: Planejamento Estratégico e Projetos Estruturantes

II - Hidrogênio Renovável aplicado à Agricultura

III – Hidrogênio Renovável e seus impactos ambientais

IV – Hidrogênio Renovável: Ciência, Tecnologia e Inovação

V – Hidrogênio Renovável: Infraestrutura e Logística

DEPUTADOS MEMBROS

Dep Maria Victoria

Dep Alexandre Curi

Dep. Alisson Wandscheer

Dep. Cloara Pinheiro

Dep. Do Carmo

Dep. Fábio Oliveira

Dep Luis Raimundo Corti

Dep Delegado Jacovós

Dep Flávia Francischini

Dep. Luiz Fernando Guerra

Dep. Matheus Vermelho

Dep Thiago Buhrer