



WEBINAR

Hidrogênio Verde: a descarbonização da Europa e o interesse do Brasil

A Alemanha e a União Europeia (UE) como um todo assumiram objetivos ambiciosos na proteção do meio ambiente e do clima. Até 2045, na Alemanha, as emissões líquidas de gases de efeito estufa deverão ser reduzidas a zero e, até 2030, o país e a UE querem acelerar fortemente a descarbonização de sua economia. Neste sentido, o aumento significativo do uso do hidrogênio verde – gás obtido a partir de fontes renováveis e que é considerado o combustível do futuro por não ter nenhum impacto sobre o clima – em sua matriz energética é um dos principais vetores dessa estratégia.

O Brasil dispõe de recursos naturais em abundância para disponibilizar energia renovável confiável para a produção do hidrogênio verde. Por essa razão, o bloco europeu almeja ter o nosso país ao seu lado nesse projeto.

Dentro desse contexto, a pergunta central deste webinar é: como o Brasil pode se beneficiar das oportunidades econômicas e políticas

criadas pelo compromisso de grandes players internacionais com o aumento da demanda de hidrogênio verde?

Para respondê-la, a **Fundação Fernando Henrique Cardoso** e o **Consulado Geral da Alemanha** reuniram especialistas e lideranças industriais que conhecem a fundo o assunto.

CONVIDADOS



ANSGAR PINKOWSKI

Engenheiro mecânico com especialização em Energia pela Universidade de Stuttgart (Alemanha), é gerente de Inovação e Sustentabilidade na Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha (AHK RJ) e gerente de Projeto do Estudo de Mapeamento do Setor de Hidrogênio no Brasil.



ITALO TADEU DE CARVALHO FREITAS FILHO

Engenheiro mecânico com mestrado em Energia, Meio-ambiente e Recursos Hídricos pela Unicamp, é vice-presidente de Desenvolvimento de Novos Negócios da AES na América do Sul. Foi presidente da AES Brasil.



JERSON KELMAN

Engenheiro civil com mestrado pela UFRJ e doutorado pela Universidade do Colorado (EUA), é professor da Coppe/UFRJ. Foi dirigente da ANA, ANEEL, Light e Sabesp; integra os conselhos de administração da Eneva (presidente), Evoltz e Iguá Saneamento.



PAULO ALVARENGA

Engenheiro elétrico pela Universidade Federal de Itajubá (MG), com especialização em Administração de Empresas pela FGV e em Gestão Empresarial pelo IMD (Suíça), é CEO da thyssenkrupp na América do Sul e vice-presidente da Câmara de Comércio e Indústria Brasil-Alemanha.



28 DE JULHO • 11h

*Perguntas podem ser enviadas para o e-mail: aovivo@fundacaofhc.org.br

Para assistir o **WEBINAR AO VIVO**:

Via **zoom** 

CLIQUE AQUI E INSCREVA-SE

Via **facebook** 

CLIQUE AQUI

AVISOS:

- Obs: todos os palestrantes participam deste debate de forma pro bono;
- Nossos seminários serão realizados sem a presença de público e transmitidos ao vivo pela plataforma **Zoom Webinar**.

Primeira vez utilizando o Zoom em seu dispositivo?
Baixe o Zoom em sua loja de aplicativos ou [clique aqui](#).

REALIZAÇÃO:

FUNDAÇÃO
FERNANDO
HENRIQUE
CARDOSO



Consulado Geral
da República Federal da Alemanha
São Paulo

PATROCÍNIO:



APOIO:



