



PROGRAMAÇÃO

23/03/2023 - QUINTA-FEIRA

08h

CREDENCIAMENTO

08h30

ABERTURA

09h	Combustíveis avançados: sua contribuição para cumprimento dos acordos climáticos	Amanda Gondim - UFRN
9h45	H2 Brasil – Os primeiros sucessos do Projeto	Marcos Costa - GIZ
10h30	INTERVALO	
10h45	Hidrogênio de baixo carbono e Transição Energética no Brasil	Jeferson Soares - EPE
11h15	Tecnologias de Produção de Hidrogênio: da Reforma à Fotocatálise	Claudio Mota - UFRJ

12h15

ALMOÇO

14h15	Avanços do Mercado de Carbono Nacional	Isabela Morbach – CCS Brasil
15h	A geração de hidrogênio a partir do tratamento eletroquímico de efluentes: um novo conceito emergente para fonte de energia	Elisama Vieira dos Santos - UFRN
15h45	INTERVALO	
16h30	Recirculação Química – Alternativa tecnológica para produção de H ₂ renovável	Juan Ruiz – SENAI/RN - ISI-ER
17h15	WtH ₂ - Waste to Hydrogen e a descarbonização na indústria	Sergio Peres - UPE

18h

ENCERRAMENTO



PROGRAMAÇÃO

24/03/2023 - SEXTA-FEIRA

08h30	Estratégias locais para prospecção de áreas e desenvolvimento de plantas de produção de H ₂ V	Raniere Rodrigues - SENAI/RN – ISI/ER
9h15	O papel do hidrogênio renovável no mundo	Torsten Schwab – International PtX Hub
10h	INTERVALO	
10h30	Derivados de hidrogênio verde e possíveis produtos	Marcos Costa - GIZ
11h15	Projetos de Hidrogênio Verde no Brasil com participação da Hytron	José Antônio Donisete Rossi- Hytron

12h	ALMOÇO	
------------	---------------	--

14h30	Será a eletromobilidade uma boa alternativa para o Brasil?	Paulo Schneider - UFRGS
15h15	O impacto do Biocombustível Sintético (PtX) na cadeia produtiva, produzido a partir de fontes de energia renovável	Gerhard Ett – Centro Universitário FEI
16h	Soluções Analíticas aplicadas ao desenvolvimento e produção de H ₂	André Felipe Reis de Araújo Vitorino– Tennessine Instrumentação Analítica
16h45	Ações do MCTI de apoio à PD&I em Hidrogênio	Rafael Silva Menezes - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI)
17h30	ENCERRAMENTO	

17h45	COQUETEL DE ENCERRAMENTO	
--------------	---------------------------------	--