



SENAHIDRO

II SEMINÁRIO NACIONAL DE HIDROGÊNIO VERDE

Integração, Investimento e
Infraestrutura



13 e 14 de agosto/2025



Fortaleza - Ceará - Brasil

Manual para Submissão de Trabalhos



ESCOLA DA
ENERGIA



O SENAHIDRO

Em sua segunda edição, o Seminário Nacional de Hidrogênio Verde – Senahidro pauta os desafios da integração, dos investimentos e da infraestrutura, reunindo os principais atores da transição energética do Brasil e do mundo.

Uma das marcas da primeira edição, realizada em maio de 2024, em Brasília, foi integrar mercado, governo e academia para dialogar sobre as tendências e os cenários do Hidrogênio Verde (H2V).

Com uma matriz elétrica predominantemente renovável, o Brasil tem se destacado como uma das grandes potências no desenvolvimento do setor de H2V, com grandes perspectivas de investimento e inovação na área.

E é nesse cenário que esperamos você para dialogar sobre investimentos, regulação, infraestrutura e tecnologia para alcançar a descarbonização da matriz energética.

O Senahidro reúne pesquisadores, mercado e agentes públicos e privados para discutir os rumos da transição energética, abordando tendências e desafios do setor no Brasil e gerando insights promissores para democratizar o acesso à energia limpa.

Na primeira edição, o evento promoveu painéis, palestras, debates temáticos sobre equidade e indústria no setor, além da I Maratona de Hidrogênio na Transição Energética, que integra o projeto Novas Energias, uma iniciativa para formação de jovens no setor.





ESCOLA DA
ENERGIA



A ESCOLA DA ENERGIA

Transformar conhecimento em energia para o mundo.

Esse é o propósito da Escola da Energia, projeto que propõe um novo olhar sobre a educação e a comunicação no setor de energia. A ideia é conectar pessoas, saberes, promover o conhecimento de forma plural e inclusiva.

Um dos desafios colocados ao setor da energia atualmente é aprimorar o processo de transformação das informações em conhecimento. Promover a convergência de dados. Estruturar análises. Conectar diferentes saberes com vistas a análises cada vez mais plurais e voltadas ao bem-estar das pessoas e das organizações.

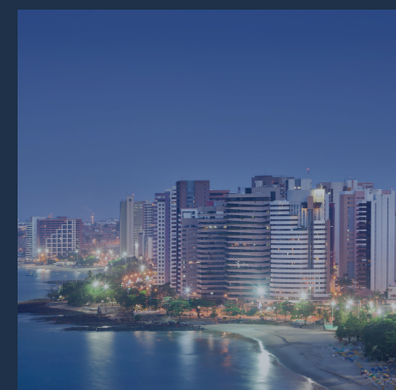
Mais do que um espaço informativo, a Escola da Energia é um hub a serviço da educação e da comunicação. Nossa proposta é promover o conhecimento e interligar o setor de energia no Brasil e no mundo.

Nascemos com o propósito de formar técnicos, pesquisadores e lideranças na área de energia. Desde os primeiros níveis, com parcerias na formação de jovens, até à formação de lideranças sênior no setor. A Escola da Energia propõe uma formação integral, pautada pelo intercâmbio de saberes desses profissionais.

A gente acredita na transformação e no compartilhamento do saber.







FORTALEZA

Localizado no Nordeste do Brasil, o Estado do Ceará é rico em biodiversidade, com fauna e flora adaptadas ao clima semiárido da Caatinga. É o estado com 3 mil horas de sol por ano e ausência de granizo e geadas. Para além das tradicionais e encantadoras riquezas turísticas, o potencial eólico e solar do Ceará reúne características estratégicas para protagonizar a liderança de uma transição energética justa e inclusiva, além de um processo de consolidação do Hidrogênio Verde no país.

O Estado já soma mais de 30 acordos com instituições parceiras, empresas nacionais e estrangeiras, com investimentos que ultrapassam US\$ 30 bilhões de dólares. O HUB de Hidrogênio Verde do Ceará, no Complexo do Pecém, foi lançado pelo Governo do Estado em fevereiro de 2021, em parceria com a Universidade Federal do Ceará (UFC) e a Federação das Indústrias do Ceará (Fiec). A ideia é reduzir a emissão de gases poluentes com novos investimentos e ampliar as oportunidades de negócios com geração de empregos em todo estado.

E é considerando o protagonismo da região no setor de energias renováveis, que escolhemos Fortaleza para sediar a segunda edição do Seminário Nacional de Hidrogênio Verde – Senahidro. Esperamos você para dialogar com agentes do setor de hidrogênio verde do Brasil e do mundo.

Acompanhe a nossa agenda, inscreva seu trabalho, leve sua empresa e faça parte dessa transformação do saber!

www.senahidro.com.br



COMO INSCREVER SEU TRABALHO



O II Seminário Nacional de Hidrogênio Verde - Senahidro mantém seu princípio de reunir ciência, mercado e tendências, dessa vez pautando o debate sobre os desafios da integração, dos investimentos e da infraestrutura para o H2V no Brasil e no mundo.



Nesta segunda edição, são eixos norteadores para submissão de resumos:

- Integração das fontes de energia
- Tecnologias para Produção de Hidrogênio Verde
- Formação e Conhecimento na Cadeia de Produção
- Armazenamento e Distribuição de H2V
- Financiamento e Sistema Global de Comercialização
- Aplicações do H2V na Descarbonização da Indústria
- Aspectos Socioambientais do H2V
- Desafios de Infraestrutura



Os trabalhos devem ser submetidos no formato resumo e, caso aprovados, deverão ser encaminhados em formato de artigo, de acordo com a ABNT, para publicação nos anais e apresentação durante o evento.



A apresentação pode incluir vídeos e demais recursos visuais, desde que respeitado o tempo destinado a cada trabalho.



REGRAS GERAIS PARA SUBMISSÃO

Os resumos devem ser submetidos em arquivo PDF por meio da plataforma de inscrição e conter de 400 a 600 palavras, em fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, de acordo com as normas ABNT.



Os resumos submetidos devem conter:

- título e subtítulo (se houver)
- nome completo dos autores e instituição
- indicação do responsável pela apresentação do trabalho no dia do evento
- organização textual: objetivos, metodologia, discussão e resultados
- palavras-chave



Critérios de avaliação e seleção dos trabalhos:

- adequação aos eixos norteadores
- clareza na exposição dos objetivos
- adequação ao formato requerido para submissão
- pertinência da metodologia empregada
- clareza na apresentação dos resultados obtidos



Os trabalhos apresentados serão publicados nos anais do Seminário e ficarão disponíveis em senahidro.com.br



SENAHIDRO

II SEMINÁRIO NACIONAL DE HIDROGÊNIO VERDE

Integração, Investimento e
Infraestrutura



13 e 14 de agosto/2025



Fortaleza - Ceará - Brasil

www.senahidro.com.br



ESCOLA DA
ENERGIA