

DESTAQUE

O hidrogênio verde, combustível que vem ganhando espaço na transição energética, surge como mais uma oportunidade de negócio para o biogás e o biometano, apontam especialistas

[Leia mais](#)

RESUMO

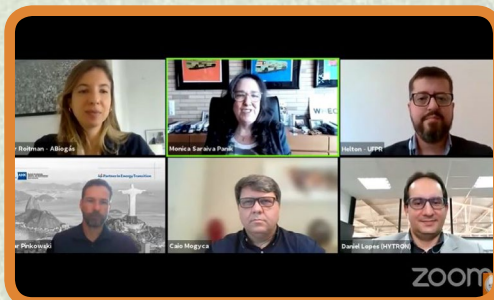
CBIOS na B3 já equivalem a mais de 50% da meta do Renovabio para 2021. Minas Gerais ultrapassa 1 GW instalado em geração distribuída. Marco da GD traria ganhos líquidos de R\$ 50 bi ao sistema elétrico. MME e EPE promovem workshop sobre precificação de carbono.

[Leia mais](#)

ESTÁ POR VIR

Seminário Técnico da ABiogás é confirmado para o dia 10 de junho. Evento virtual e totalmente gratuito terá como tema “Os atributos do biogás”.

[Leia mais](#)



HIGHLIGHTS

60 bilhões de m³

Produção anual de hidrogênio verde com o aproveitamento do potencial brasileiro de biogás, segundo o LABMATER/UFPR



4,71 kWh

Gasto energético para produzir um quilo de hidrogênio via reforma do biometano. É cerca de dez vezes menos que o gasto elétrico na obtenção do combustível via eletrólise



8 bilhões de euros

Investimento previsto pela Air Liquide até 2035 para o desenvolvimento da cadeia de hidrogênio verde no grupo



Colômbia ganha primeira planta de biometano que conta com sistema de purificação da Greenlane

[Leia mais](#)

TIM lança edital pra contratar usinas de fontes renováveis

[Leia mais](#)

Aneel autoriza térmica a biogás a iniciar testes em Itajaí, SC

[Leia mais](#)

Ponta Grossa, no Paraná, inaugura a primeira termelétrica municipal movida a biogás do Brasil

[Leia mais](#)

NOVIDADES DO SETOR

