**CICLO ILP+FAPESP DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO**

**Hidrogênio verde – energia sustentável, oportunidade para São Paulo e para o Brasil**

**29 de maio de 2023, segunda-feira, das 15h às 17h15**

**SUGESTÕES DE LEITURA**

<https://portal.fgv.br/noticias/pesquisadores-revelam-oportunidades-utilizacao-hidrogenio-verde-brasil>

<https://www1.folha.uol.com.br/mercado/2023/01/entenda-a-corrida-pelo-hidrogenio-verde-e-por-que-o-brasil-pode-ser-uma-potencia.shtml>

<https://www.saopaulo.sp.gov.br/spnoticias/em-missao-na-europa-sp-busca-investimentos-em-infraestrutura-e-hidrogenio-verde/>

<https://estado.rs.gov.br/estado-divulga-estrategias-para-a-producao-de-hidrogenio-verde>

<https://www.h2verdebrasil.com.br/noticia/8-startups-brasileiras-sao-selecionadas-em-programa-alemao-para-fomento-do-hidrogenio-verde/>

<https://www.complexodopecem.com.br/primeira-molecula-de-hidrogenio-verde-produzida-no-brasil-e-lancada-no-ceara/>

<https://www.mattosfilho.com.br/unico/hidrogenio-verde-transicao-energetica/>

<https://valor.globo.com/brasil/noticia/2023/04/28/hidrogenio-verde-desponta-como-o-combustivel-da-proxima-decada.ghtml>