



Pós-Unifor

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM HIDROGÊNIO VERDE

CODIGO: XXXX | TURMA: 01

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

2025

31 de Março	7,8,9,14,15,16 de Abril	28,29,30 de Abril 5,6,7 de Maio	19,20,21,26,27,28 de Maio	9,10,11,16,17,23,24,25,30 de Junho	7,8,9,14,15,16,21,22,23 de Julho	4,5,6,11,12,13,18,19,20 de Agosto	01,02,03,08,09,10,15,16,17 de Setembro
-	24 horas	24 horas	24 horas	36 horas	36 horas	36 horas	36 horas
Aula Introdutória	O Papel do Hidrogênio na Transição Energética Mundial	A Cadeia de Valor do Hidrogênio Verde	Energias Renováveis e o setor de Hidrogênio	Infraestrutura para o Setor do Hidrogênio	Tecnologias para Produção de Hidrogênio Verde e Derivados	A Indústria do Hidrogênio	Captura e Uso de CO2 no Mercado de Hidrogênio Verde

2025/2026

29,30 de Setembro 01,6,7,8,13,14,15 de Outubro	27,28,29 de Outubro 03,04,05 de Novembro	17,18,19,24,25,26 de Novembro 01,02,03 de Dezembro	12,13,14,19,20,21 de Janeiro	2,3,4,9,10,11 de Fevereiro	2,3,4,9,10 e 11 de Março	24 de Março	Abril - Agosto
36 horas	24 horas	36 horas	24 horas	24 horas	24 horas		6 horas
Principais Setores Consumidores de Hidrogênio	Combustíveis Sintéticos a Base de Hidrogênio Verde	Mobilidade Sustentável com Hidrogênio	O Mercado do Hidrogênio Verde	Oportunidades do Hidrogênio no Setor de Biocombustíveis	Regulação e Norma para o Hidrogênio Verde	Seminário Especial	Produtos, Projetos e Ações de Impacto