

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM HIDROGÊNIO VERDE

CODIGO: 2531 | TURMA: 01

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

| 2025 | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|---|---|---|--|
| 28 de Abril | 5,6,7,12,13,14 de Maio | 26,27,28 de Maio 02,03,04 de Junho | 16,17,18,23,24,25 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 | 29,30 de Setembro 01,6,7,8,13,14,15 de Outubro |
| - | 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 | A Importância do setor de geração de energias renováveis para o Setor do Hidrogênio | Infraestrutura para o setor do hidrogênio | Tecnologias para produção de hidrogênio verde e derivados | A Indústria do hidrogênio | A Importância da captura, armazenamento e uso de CO2 no mercado do hidrogênio verde |

| 2025/2026 | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|--|--|--------------------|--|
| 27,28,29 de Outubro 03,04,05,10,11,12 de Novembro | 24,25,26 de Novembro 01,02,03 de Dezembro | 12,13,14,19,20,21,26,27,28 de Janeiro | 9,10,11,23,24,25 de Fevereiro | 9,10, 11,16,17,18 de Março | 30,31 de Março 01,06,07,08 de Abril | Maio | Junho - Novembro |
| 36 horas | 24 horas | 36 horas | 24 horas | 24 horas | 24 horas | - | - |
| Principais setores consumidores de hidrogênio | Combustíveis sintéticos a base de Hidrogênio Verde | A mobilidade a Hidrogênio | O Mercado do Hidrogênio Verde | As oportunidades do Setor do Hidrogênio para o Setor de biocombustíveis | Regulação e Norma para o Hidrogênio Verde | Seminário Especial | Produtos, Projetos e Ações de Impacto |