

## Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

CODIGO: 2158 | TURMA: 04

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

### 2025

	13,14,20,21 de Março	3,4,10,11 de Abril	24,25,26 de Abril	8,9,10,15,16,17 de Maio	29,30,31 de Maio 05,06,07 de Junho	26,27 de Junho 03,04 de Julho	17,18,19,24,25,26 de Julho	7,8,9,14,15,16 de Agosto	28,29 de Agosto 04,05 de Setembro	18,19,20,25,26 de Setembro	9,10,16,17 de Outubro
-	16h	16h	12h	24h	24h	16h	24h	24h	16h	20h	16h
<b>Aula Introdutória</b>	Sistemas de conversão de energia	O sistema elétrico e as tecnologias convergentes	Energia gerada a partir de biocombustíveis	Energia solar fotovoltaica	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos	Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCH	Energia eólica	Dimensionamento de parques eólicos	Sistemas Híbridos eólico fotovoltaico	Projeto em Hidrogênio Verde	Conceitos, Tecnologia e Viabilidade de sistemas

### 2025/2026

30,31 de Outubro 01,06,07,08 de Novembro	27,28,29 de Novembro	04,05,11,12 de Dezembro	8,9,10,15,16 de Janeiro	29,30 de Janeiro 05,06 de Fevereiro	26,27 de Fevereiro 05,06 de Março	19,20,21,26,27,28 de Março	9,10,16,17 de Abril	7,8,14,15 de Maio	11 de Junho	9 de Julho	Setembro
24h	12h	16h	20h	16h	16h	24h	16h	16h	4h	4h	6h
Aspectos ambientais na instalação de projetos em energias renováveis	Modelagem de Projetos	Gestão da Segurança em Eletricidade	Geração distribuída	Sistema elétrico: Aspectos regulatórios e comerciais	Gestão estratégica de negócios em energias renováveis	Subestações e redes de distribuição	Gestão de ativos aplicados a parques de geração de energia	Energia Eólica Offshore	Seminário Especial em Energia I	Seminário Especial em Energia II	Produtos, Projetos e Ações de Impacto