

## Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

CODIGO: 2158 | TURMA: 04

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

### 2025/2026

<b>06 de Agosto</b>	7,8,21,22 de Agosto	04,05,11,12 de Setembro	25,26,27 de Setembro	16,17,23, 24 de Outubro	06,07,08,13,14,21 de Novembro	04,05,06,11,12,13 de Dezembro	8,9,15,16 de Janeiro	29,30,31 de Janeiro 05,06,07 de Fevereiro	19,20,21,26, 27,28 de Fevereiro	12,13,14,26,27 de Março	9,10,11,16,17 de Abril
-	16h	16h	12h	16h	24h	24h	16h	24h	24h	20h	20h
<b>Aula Introdutória</b>	Sistemas de conversão de energia	O sistema elétrico e as tecnologias convergentes	Energia gerada a partir de biocombustíveis	Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCH	Energia solar fotovoltaica	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos	Conceitos, Tecnologia e Viabilidade de sistemas	Energia eólica	Dimensionamento de parques eólicos	Projeto em Hidrogênio Verde	Geração distribuída

### 2026/2027

07,08,14,15 de Maio	28,29,30 de Maio	11,12,18,19 de Junho	2,3,9,10 de Julho	23,24,30,31 de Julho	13,14,20,21 de Agosto	3,4,5,10,11,12 de Setembro	24,25 de Setembro 01, 02 de Outubro	15,16,22,23 de Outubro	05 de Novembro	26 de Novembro	Fevereiro
16h	12h	16h	24h	16h	16h	24h	16h	16h	4h	4h	6h
Sistemas Híbridos eólico fotovoltaico	Modelagem de Projetos	Gestão da Segurança em Eletricidade	Aspectos ambientais na instalação de projetos em energias renováveis	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 Ofsshore	Seminário Especial em Energia I	Seminário Especial em Energia II	Produtos, Projetos e Ações de Impacto