

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

CODIGO: 2158 | TURMA: 04

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

2025/2026

11 de Setembro	25,26 de Setembro e 02,03 de Outubro	16,17,23, 24 de Outubro	06,07,13,14 de Novembro	04,05,06 de Dezembro	8,9,10,15,16, 17 de Janeiro	29,30,31 de Janeiro 05,06,07 de Fevereiro	19,20,26,27 de Fevereiro	12,13,14,26,27,28 de Março	9,10,11,16,17,18 de Abril	07,08,09,14,15 de Maio	28,29,30 de Maio 11,13 de junho
-	16h	16h	16h	12h	24h	24h	16h	24h	24h	20h	20h
Aula Introdutória	Sistemas de conversão de energia	O sistema elétrico e as tecnologias convergentes	Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCH	Energia gerada a partir de biocombustíveis	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

25,26 de junho e 02,03 de julho	16,17,18 de Julho	30,31 de Julho 06,07 de Agosto	20,21,22,27,28, 29 de Agosto	10,11,17,18 de Setembro	01, 02,08,09 de Outubro	22,23,29,30 de Outubro	12,13,26,27 de Novembro	7,8,14,15 de janeiro	28 de Janeiro	25 de Fevereiro	Março
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 Offshore	Seminário Especial em Energia I	Seminário Especial em Energia II	Produtos, Projetos e Ações de Impacto