

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

CODIGO: 2158 | TURMA: 04

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

2025

07 de Maio	08,09,15,16 de Maio	29,30 de Maio 05,06 de Junho	26,27,28 de Junho	10,11,17,18 de Julho	7,8,9,21,22,23 de Agosto	04,05,06,11,12,13 de Setembro	25,26 de Setembro 02,03 de Outubro	16,17,18,23, 24,25 de Outubro	06,07,08,13,14,21 de Novembro	04,05,06,11,12 de Dezembro
-	16h	16h	12h	16h	24h	24h	16h	24h	24h	20h
Aula Introdutória	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

2025/2026

8,9,10,15,16 de Janeiro	29,30 de Janeiro 05,06 de Fevereiro	19,20,21 de Fevereiro	26,27 de Fevereiro 05,06 de Março	26,27,28 de Março 9,10,11 de Abril	23,24,25 de Abril 07 de Maio	21,22,28 e 29 de Maio	11,12,13,18,19,20 de Junho	2,3,9,10 de Julho	23,24,30,31 de Julho	13 de Agosto	10 de Setembro	Novembro
20h	16h	12h	16h	24h	16h	16h	24h	16h	16h	4h	4h	6h
Geração distribuída	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