

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

CODIGO: 2158 | TURMA: 03

Coordenação: Camylla Melo | e-mail: camylla@unifor.br

2024										
17 de Abril	8,9,15 e 16 de maio	05,06,07 de junho	03, 04, 05, 10 e 11, 12 de julho	01, 02, 03, 07, 08 e 09 de agosto	11,12, 18 e 19 de setembro	9,10,11,16, 17 e 18 de outubro	6,7,13 e 14,21,22 de novembro	04,05,11 e 12 de dezembro	22, 23, 24, 29,30 de janeiro	12,13,19 e 20 de fevereiro
4h	16h	12h	24h	24h	16h	24h	24h	16h	20h	16h
Aula Introdutória	Sistemas de conversão de energia	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											
20,21,22, 26 e 27,28 de março	23, 24,25 de abril	14,15,21,22,23 de maio	11,12, 25, 26, de junho	2,3,9, 10 de julho	6,7,13,14 de agosto	3,4,5, 10,11,12 de Setembro	8,9,16,17 de Outubro	29,30 de outubro 05 e 06 de novembro	19,20,26 e 27 de novembro	28 de novembro	Janeiro
24	12	20	16	16	16	24	16	16	16h	4h	6h
Aspectos ambientais na instalação de projetos em energias renováveis	Modelagem de Projetos	Geração distribuída	Gestão da Segurança em Eletricidade	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	O sistema elétrico e as tecnologias convergentes	Seminário	Produtos, Projetos e Ações de Impacto

Horários das disciplinas:

Quarta, Quinta e Sexta – 19h às 22:20h

Sábado – 08h às 12:00

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.

Solicito sala com mesa redonda para a realização das aulas.