

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	06,07,08,13,1 4,21 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	Dimensioname nto 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	19,20,21,26, 27,28 de Março	9,10,16,17 de Abril		28,29 de Maio 11,12 de Junho	25,26 de Junho 02,03 de Julho	23,24,30,31 de Julho		10 de Setembro	Novembro
20h	16h	12h	16h	24h	16h	16h	24h	16h	16h	4h	4h	6h
I (apracan	Sistemas Híbridos eólico fotovoltaico	AD 1	Gestão da Segurança em Eletricidade	Aspectos ambientais na instalação de projetos em energias renováveis	I Alatrico. I	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