

2026/2027

10/09	16,17,18,23,24,25/09	07,08,09,14,15,16/10	28,29,30/10 e 04,05,06/11	18,19,20,25,26,27/11	09/12	13,14,15,20,21,22/01	17,18,19,24,25,26/02	10,11,12,17,18,19,24,25/03	13/03	7,8,9,14,15,16/04	28,29,30/04 e 05,06,07/05
-	18h	18h	18h	18h	4h	18h	18h	24h	4h	18h	18h
Aula introdutória	Sistemas de conversão de energia	Sistemas de geração hidrelétrica	Energia gerada a partir de biocombustíveis	Energia solar fotovoltaica	Seminário especial em energia I	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos - Geração Centralizada	Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos - Geração Distribuída	Energia eólica	Visita técnica I	Dimensionamento de parques eólicos	Gestão estratégica de negócios em energias renováveis

2027/2028

19,20,21/05 e 02,03/06	16,17,18,23,24,25/06	07,08,09,14,15,16/07	17/07	28/07	04,05,06,11,12,13/08	25,26,27/08 e 01,02,03/09	15,16,17,22,23,24/09	06,07,08,13,14,15/10	27,28,29/10 e 03,04,05/11	17,18,19,24,25,26/11	08,09,10,15,16/12	Março/28
15h	18h	18h	3h	4h	18h	18h	18h	18h	18h	18h	18h	6h
Modelagem de Projetos	Gestão de ativos aplicados a parques de geração de energia	Aspectos ambientais na instalação de projetos em...	Visita técnica II	Seminário especial em energia II	Energia Eólica offshore	Gestão da segurança em eletricidade	Sistema elétrico: aspectos regulatórios e comerciais	Sistemas de comércio de emissões e créditos de carbono	Subestações e redes de distribuição	Sistemas híbridos: eólico, fotovoltaico E Bess	Projeto em hidrogênio verde	Produtos, projetos e ações de impacto

Horários das disciplinas Específicas:

Quarta, Quinta, Sexta- 19:00 as 22:30 | Sábado- 08:00 as 12:00

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

Por conta dos feriados teremos algumas vezes aulas em semanas seguidas.

Atualizado em : 19/05/26