

## 2021

|   |  |   |                                      |                                       |  |                                |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| 10,11,12 de Março 2021                      | 7,8,9 de Abril 2021                              | 06,07,08 de Maio 2021                       | 26,27 de Maio 2021                   | 16,17,18,23,24,25 de Junho 2021       | 7,8,9,10,14,15,16,17 de Julho 2021                   | 04,05,06,07 de Agosto 2021     | 25,26,27 e 28 de Agosto 2021                                | 15,16,17,18 de setembro 2021                   | 6,7,8,9,13,14,15,16 de outubro 2021            | 03,04,05,06 de novembro 2021                     | 24,25,26,27 de novembro 2021                             |
| 1º PDL<br>Resolução de conflitos (12 horas) | 2º PDL<br>Empreendedorismo e inovação (12 horas) | Sistemas de conversão de energia (16 horas) | 3º PDL<br>Autoconhecimento (8 horas) | Energia solar fotovoltaica (24 horas) | Dimensionamento de sistemas fotovoltaicos (32 horas) | Geração distribuída (16 horas) | O sistema elétrico e as tecnologias convergentes (16 horas) | Gestão da Segurança em Eletricidade (16 horas) | Subestações e redes de distribuição (24 horas) | Pequenas Centrais Hidrelétricas - PCH (16 horas) | Tecnologias e viabilidade de sistemas eólicos (16 horas) |

## 2022

|   |                                   |   |   |  |                                  |   |   |   |  |  |
|---|-----------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 08,09,10 de dezembro 2021                             | 12,13,14,19,20,21 de janeiro 2022 | 02,03,04,09,10,11 de fevereiro 2022           | 09,10,11,16,17,18 de Março 2022   | 6,7,8,9 de Abril 2022                            | 18, 19, 20 de Maio 2022          | 8,9,10 de Junho 2022                          | 6,7,8,9 de Julho 2022   | 3,4,5,6 de Agosto 2022  | 7,8,9,10 de setembro 2022  | Dezembro 2022                                    |
| Energia gerada a partir de biocombustíveis (12 horas) | Energia eólica (24 horas)         | Dimensionamento de parques eólicos (24 horas) | Aspectos ambientais na instalação de projetos em energias renováveis (24 horas) | Sistemas Híbridos eólico fotovoltaico (16 horas) | Modelagem de Projetos (12 horas) | 4º PDL<br>Liderança transformadora (12 horas) | Gestão de ativos aplicados a parques de geração de energia (16 horas) | Sistema elétrico: Aspectos regulatórios e comerciais (16 horas) | Gestão estratégica de negócios em energias renováveis (16 horas) | Ações, Projetos e Produtos de Impacto (15 horas) |

**Modalidades:**

S- Síncrona (Presencial ou Virtual ao vivo conforme orientações institucionais)

A- Assíncrona (EaD/Gravada)

 Programa de Desenvolvimento de Líderes (PDL)  
Quarta, Quinta e Sexta-feira das 19h00min as 22h20min. Sábado das 8h as 12h00min

 Disciplinas Estruturantes (quintas, sextas e sábados)  
Quarta, Quinta e Sexta-feira das 19h00min as 22h20min. Sábado das 8h as 12h00min

 Conhecimento técnico  
(quarta, quinta, sexta-feira) das 19h às 22h30min (sábado) das 08:00 as 12:00

**Este calendário pode ser alterado por conta da disponibilidade dos docentes. 02/03/2021**