


2019/2020

19, 20 e 21 de setembro	04, 05, 18 e 19 de outubro de 2019	24, 25 e 26 de outubro de 2019	08, 09, 22 e 23 de novembro	05, 06 e 07 de dezembro de 2019	17, 18, 24 e 25 de janeiro 2020	07, 08, 14 e 15 de fevereiro 2020	28, 29 de fevereiro e 06, 07/março	27, 28 de Março 03,04 de Abril	23, 24 e 25 de abril	08, 09, 15 e 16/maio	29, 30/maio e 05,06/junho
1º PDL Empreendedoris mo Sustentável (12 horas)	Gerenciamento de Projetos (24 horas)	2º PDL Liderança Transformadora (12 horas)	Tópicos de eficiência energética (24 horas)	3º PDL Tecnologias Exponenciais (12 horas)	Qualidade de energia elétrica (16 horas)	Tópicos sobre custos no setor elétrico (16 horas)	Construções eficientes (16 horas)	Climatização e conforto térmico (16 horas)	Projetos de impacto (16 horas) sendo 4 EAD	Sistemas de iluminação comercial e industrial (24 horas)	Geração distribuída (24 horas)

2020 / 2021

19,20,26,27 de Junho	10, 11 de julho	7, 8 de agosto	21, 22, 28 e 29 de agosto	11, 12, 18 e 19 de setembro	16, 17, 23 e 24 de outubro	06, 07 13 e 14 de novembro	27, 28 de Novembro	11, 12 de dezembro	15, 16 de janeiro/2021	Dezembro/2020 – Limite de entrega	Janeiro a março/2021
Sistemas elétricos de potência: equipamentos e instalações (16 horas)	Geração e distribuição de calor (12 horas)	Sistema de ar comprimido (12 horas)	Sistema de refrigeração, bombeamento e ventilação (24 horas)	Máquinas e equipamentos elétricos (16 horas)	Cogeração de energia elétrica (16 horas)	Tecnologias aplicada à Eficiência energética (24 horas)	Medição e verificação em projetos de eficiência energética (12 horas)	Auditorias de eficiência energética (12 horas)	Contratos de performance e ESCOS (16 horas)	Projeto integrado de eficiência energética (8 horas)	TCC (15 horas)

 Programa de Desenvolvimento de Líderes (PDL) (disciplinas obrigatórias) com certificação (quintas, sextas e sábados)

 Disciplinas Estruturantes

 Conhecimento técnico