

G21 – 2021/2022

30 de novembro 02,04,09,11 de dezembro 15 de janeiro de 2022	25, 27 de novembro 04,07,11 de dezembro 15 de janeiro de 2022	18,20,25,27,29 de Janeiro	01,05,08,12,15,19,22 de Fevereiro	03,05,10,12,17,19,22 de Fevereiro	22,24,29,31 de Março 05 de abril	05,07,12,14,19,21,24 de Maio	03,,07,10,14,19,21,24 de Maio	07,11,14,21,25,28 de junho 02 de julho	02,09,11,23,25,30 de junho 02 de julho	02,06,09,13,16,20 e 23 de Agosto
Demanda e consumo energético (20h)	Conversão e suprimento de energia (20h)	Transporte e armazenamento de energia (20h)	Políticas públicas e economia (20h)	Regulação técnica (20h)	Comissionamento de infraestrutura (20h)	Comercialização de energia elétrica (20h)	Mercado de curto prazo de energia elétrica (20h)	Planejamento da expansão e leilões (20h)	Direito ambiental (20h)	Economia em sistemas de potência (20h)

G21 – 2022/2023

04,06,11,13,18,20,23 de Agosto	13,15,20 de Setembro	5, 6, 7 de Outubro	25,29 de Outubro 01,05,08,12,19 de Novembro	27,29,03,05,10,12 e 19 de Novembro	17,19,24,26 de Janeiro	7,9,14,16 de Fevereiro	14,16,21,23 de Março	Abril a Julho 2023
Mercado de gás e petróleo (16h)	O futuro das políticas públicas (12h)	Modelagem de Projetos (12 horas)	Formação de preços e tarifas (20h)	Gestão de energia (20h)	Gerência de riscos (16h)	Tecnologias na comercialização e formação de preços (16h)	Smart Grids – Redes Inteligentes (16h)	TCC

Disciplinas Estruturantes

Quarta, Quinta e Sexta-feira das 19h00min as 22h20min e Sábado 08:00 as 12:00

Conhecimento técnico

Terça e quinta-feira das 19h00min as 22h20min e Sábado 08:00 as 12:00

Este calendário pode ser alterado por motivos de força maior – 08/11/2021