

OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS EM 2024 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA (PPGE)**1º PERÍODO LETIVO: 19/02 – 17/05 (13 semanas)**

Dia/sem.	Início	Horário	Disciplina	Professores	Créditos	Formato/ Local
2ª feira	19/02	10h às 14h	PEN5023 – Introdução ao Petróleo e Gás Natural	Edmilson Moutinho	8	Não-Presencial
		14h às 18h	PEN5019 - Transitórios de Origem Atmosférica em Sistemas Elétricos	Alexandre Piantini	8	Não-Presencial
		14h às 17h	PEN5041 - Digestão Anaeróbia e Aproveitamento Energético de Resíduos Sólidos	Ronan Cleber Contrera	8	Não-Presencial
3ª feira	20/02	09h às 11h	* PEN5001 – Planejamento e Método de Pesquisa ** (obrigatória)	Roberto Zilles	2	Presencial Sala Q003
3ª feira	20/02	14h às 18h	PEN5004 - Fundamentos Físicos dos Processos Energéticos	Alexandre Piantini Hédio Tatizawa Carlos Eduardo Mady	8	Não-Presencial
4ª feira	21/02	14h às 18h	*PEN5003 – Usos Finais e Demanda de Energia ** (Obrigatória) Aulas de Laboratório - às 4ª feiras - das 10h às 12h (PRESENCIAIS)	Ildo Luis Sauer	8	Presencial Sala Q003
5ª feira	22/02	14h às 18h	*PEN5002 - Recursos e Oferta de Energia ** (obrigatória)	Célio Bermann	8	Presencial Sala Q003
6ª feira	23/02	09h às 12h	PEN5006 - Fundamentos Químicos e Biológicos dos Processos Energéticos	Patricia Lara Matai	6	Presencial Sala Q003
6ª feira	23/02	14h às 18h	PEN5045 - Introdução aos Conversores Formadores de Rede no Contexto da Transição Energética do Sistema Elétrico	- Luís Felipe Lourenço - Hédio Tatizawa	8	Não-Presencial

* Não aceita inscrição de Aluno Especial / ** Disciplina obrigatória