

OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS EM 2025 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA (PPGE)

1º PERÍODO LETIVO: 24/02 – 30/05 (13 semanas)

Dia/sem.	Início	Horário	Disciplina	Professores	Créditos	Formato/ Local
2ª feira	24/02	10h às 14h	PEN5039 – Transição Energética e Desenvolvimento Sustentável	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	25/02	09h às 11h	* PEN5001 – Planejamento e Método de Pesquisa ** (obrigatória)	Roberto Zilles	2	Presencial Sala Q003
3ª feira	25/02	14h às 18h	PEN5004 - Fundamentos Físicos dos Processos Energéticos	Alexandre Piantini Hédio Tatizawa Carlos Eduardo Mady	8	Não Presencial
4ª feira	26/02	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 L209
5ª feira	27/02	14h30 às 17h30	PEN5007 - Fundamentos Ambientais dos Processos Energéticos	Célio Bermann	6	Presencial Sala Q003
6ª feira	28/02	09h às 12h	PEN5006 - Fundamentos Químicos e Biológicos dos Processos Energéticos	Patricia Lara Matai	6	Presencial Sala Q003
6ª feira	28/02	14h às 18h	PEN5045 - An Introduction to Grid-Forming Converters in the Electric System's Energy Transition Context ***	Luís Felipe Lourenço Hédio Tatizawa	8	Presencial Sala Q003

*** Não aceita inscrição de Aluno Especial / ** Disciplina obrigatória / *** Language: english**

- Disciplina presencial – 100% presencial

- Disciplina não presencial – verificar na ementa (Sistema Janus) a porcentagem de atividades não-presenciais e presenciais