

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA – CALENDÁRIO – 2024
3º PERÍODO LETIVO 09/09 a 06/12 (13 semanas)

Ministrantes	DISCIPLINAS	Créd.	Dia	Horário	Início	Sala
Alexandre Piantini Hédio Tatizawa	PEN5026 - Perturbações em Redes Elétricas	8	2ª feira	14h às 18h	09/09	NÃO PRESENCIAL
Colombo Tassinari Lucy Sant`Ana	PEN5030 - Armazenamento Geológico de CO2 e Recursos Minerais e Hídricos para a Transição Energética (Presencial)	8	2ª feira	14h às 18h	16/09	Q003
Roberto Zilles	* PEN5013 - Sistemas Fotovoltaicos (Pré-Requisito PEN5012) (Presencial)	8	2ª feira	14h30 às 18h	09/09	Q004
Edmilson Moutinho/ Hirdan K. Costa/ Priscila Vasconcelos/ Thaiz Vescovi/ Israel Araújo /Marcos Melo	PEN5028 - Regulação e Política do Petróleo e Gás Natural	8	2ª feira	17h às 21h	09/09	NÃO PRESENCIAL
José Roberto Moreira Virginia Parente Osvado Lucon	PEN5011 – Energia, Desenvolvimento e Meio Ambiente	8	3ª feira	09h30 às 13h30	10/09	NÃO PRESENCIAL
Carlos Eduardo Mady	PEN5044 - Modelagem, Simulação e Otimização de Sistemas Energéticos (Presencial)	8	3ª feira	14h às 18h	10/09	Q003
Renato Carlos Zambon	PEN5033 – Hidrologia e Hidrelétricas (Presencial)	8	4ª feira	8h às 12h	11/09	Q003
Alexandre Piantini	PEN5037 - Aplicação de Ferramentas Experimentais e Computacionais para Modelagem de Redes Elétricas e Análise de Transitórios Eletromagnéticos	8	4ª feira	14h às 18h	11/09	NÃO PRESENCIAL
Ildo Sauer Nilton Bispo Amado	PEN5010 - Avaliação de Projetos de Geração e Usos Finais de Energia (Presencial)	4	4ª feira	14h às 18h	11/09	L209
Dominique Mouette	PEN5038 - Modelagem de cenários e proposição de políticas públicas para o sistema energético no Brasil (Presencial)	8	4ª feira	14h às 18h	11/09	Q003
Virginia Parente Edmilson Moutinho	PEN5005 - Fundamentos de Finanças e Economia Aplicados à Energia ok	6	4ª feira	18h30 às 22h30	11/09	NÃO PRESENCIAL
Jane Aparecida Marques Julio Cesar Suzuki / Paulo Sinisgalli/ Marilene Proença Rebello de Souza / Rita de Cássia	*IAL5803 – Preparação Pedagógica para a Prática Docente do Ensino Superior – Disciplina PAE	4	4ª feira	19h às 22h45	/09	NÃO PRESENCIAL

Célio Bermann	PEN5027 - Análise Política da Questão Energética e Ambiental (Presencial)	8	5º feira	14h às 18h	12/09	Q003
Suani Coelho	PEN5014 - Biomassa como Fonte de Energia - Conversão e Utilização (Presencial)	8	5º feira	14h às 18h	12/09	Q004

* Não aceita inscrição de Alunos Especiais

Obs: As disciplinas "presenciais" terão todo o seu conteúdo ministrado presencialmente. Já as disciplinas "não presenciais", poderão alternar entre atividades remotas e presenciais. Importante conferir a ementa da Disciplina.