

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA – CALENDÁRIO – 2021
3º PERÍODO LETIVO 27/09 a 17/12

Professores	DISCIPLINAS	Créd.	Dia	Horário
Alexandre Piantini Hédio Tatizawa	PEN5026 - Perturbações em Redes Elétricas	8	2ª feira	14h às 18h
Colombo Tassinari Lucy Sant`Ana Fábio Taioli	PEN5030 - Introdução à Exploração de Gás e Óleo Não Convencionais	8	2ª feira	14h às 18h
Edmilson Moutinho Hirdan Costa (colab.)	PEN5028 - Regulação e Política do Petróleo e Gás Natural	8	2ª feira	16h às 20h
José Roberto Moreira Colab. Osvado Lucon Célio Bermann Virginia Parente	PEN5011 – Energia, Desenvolvimento e Meio Ambiente	8	3ª feira	14h às 18h
Mario T. Leme de Barros e Renato Carlos Zambon	PEN5035 - Análise de Sistemas de Recursos Hídricos, Energéticos e Ambientais II (São requisitos conhecimentos básicos de Hidrologia e de otimização com PL e PNL)	8	4ª feira	8h às 12h
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
Célio Bermann	PEN5027 - Análise Política da Questão Energética e Ambiental	8	5ª feira	14:30h às 18:30h
Edmilson Moutinho Drielli Peyerl (colab.)	PEN5039 - Transição Energética: História e Perspectivas** (Disciplina em Língua Inglesa)	8	5ª feira	18:30 às 22:30
Suani Teixeira Coelho	PEN5014 - Biomassa como Fonte de Energia - Conversão e Utilização	8	6ª feira	09h às 12h
Roberto Zilles	* PEN5013 - Sistemas Fotovoltaicos (Pré-Requisito PEN5012) (Não aceita inscrição de Alunos Especiais)	8	3ª feira	8:30 às 12:30
Dominique Mouette	PEN5038 - Modelagem de cenários e proposição de políticas públicas para o sistema energético no Brasil	8	6ª feira	14h às 18h
Virginia Parente	PEN5009 - Regulação Aplicada a Serviços Públicos de Energia	8	4ª feira	18h30 às 22h30

* Não aceita inscrição de Alunos Especiais

** Disciplina ministrada em língua inglesa