

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA – CALENDÁRIO – 2021
1º PERÍODO LETIVO 23/03 a 18/06

(13 semanas)

Matrícula de Alunos Regulares:

Matrícula de Alunos Especiais: **INSCRIÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS ENTRE 25/02 04/03/2021**

Professores	DISCIPLINAS	Créd.	Início/Dia	Horário	Sala
Alexandre Piantini	<i>PEN5019 - Transitórios de Origem Atmosférica em Sistemas Elétricos</i>	8	2ª feira 29/março	14h às 18h	Disciplinas serão oferecidas remotamente, devido à crise pela Pandemia do Corona vírus
Edmilson Moutinho	<i>PEN5023 – Introdução ao Petróleo e Gás Natural</i>	8	2ª feira 29/março	15h às 19h	
Patrícia Matai	PEN5006 - Fundamentos Químicos e Biológicos dos Processos Energéticos	6	3ª feira 23/março	09h às 12h	
Alexandre Piantini Suani Teixeira Coelho Hédio Tatizawa José Roberto Simões	PEN 5004 - Fundamentos Físicos dos Processos Energéticos	8	3ª feira 23/março	14h às 18h	
Ildo Luís Sauer	PEN5021 – Energia e Sociedade	8	4ª feira 24/março	14h às 18h	
Célio Bermann Virginia Parente	*PEN5002 - Recursos e Oferta de Energia (NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL)	8	5ª feira 25/março	14:30 às 18:30	
Edmilson Moutinho Virginia Parente	PEN5005 - Fundamentos de Finanças e Economia Aplicados à Energia	6	2ª feira 29/março	19:30 às 22:30	
Roberto Zilles	* PEN5001 – Planejamento e Método de Pesquisa* (NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL)	2	3ª feira 23/março	09h às 11h	
Maurício Parra	PEN5036 - Análise de Bacias Sedimentares Aplicada à Exploração de Hidrocarbonetos	4	4ª feira 24/março	10h às 12h	

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIA – CALENDÁRIO – 2021

2º PERÍODO LETIVO 28/06 a 24/09

(13 semanas)

Matrícula de Alunos Regulares:

Matrícula de Alunos Especiais: **INSCRIÇÃO DE ALUNOS ESPECIAIS ENTRE 31/05 04/06/2021**

Professores	DISCIPLINAS	Créd.	Início/Dia	Horário	Sala
Alexandre Piantini e Hédio Tatizawa	PEN5008 - Introdução à Qualidade e ao Uso Racional da Energia	8	2ª feira 28/jun	14h às 18h	<p>Disciplinas serão oferecidas remotamente, devido à crise pela Pandemia do Corona vírus</p>
Edmilson Moutinho	PEN5022 – Economia do Petróleo e Gás Natural ok	8	2ª feira 28/jun	18:30h às 22:30h	
Ildo Luis Sauer	*PEN5003 Laboratório - Usos Finais e Demanda de Energia* (NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL)	8	3ª feira 29/jun	10h às 12h	
	Usos Finais e Demanda de Energia (NÃO ACEITA ALUNO ESPECIAL)		4ª feira 30/jun	14h às 18h	
Roberto Zilles Adnei Melges Murilo Fagá	PEN5012– Energia Solar – Conversão Térmica e Fotovoltaica*	8	3ª feira 29/jun	14h às 18h	
Célio Bermann	PEN5007–Fundamentos Ambientais dos Processos Energéticos	6	5ª feira 01/jul	14h às 18h	