

HORÁRIO - 1º SEMESTRE DE 2025

Docentes	Disciplinas	Código	CH
Eloi Agostini Junior	Conversores Estáticos Monofásicos	EL41B2	60h
Maurício dos Santos Kaster	Fundamentos de Controle	EL41O2	60h
Max Mauro Dias Santos	Processamento Digital de Sinais	EL41K2	60h
José Manoel Balthazar	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	EL41W2	60h
Carlos Henrique Illa Font	Tópicos Especiais em Processamento de Energia: Correção do Fator de Potência	EL41L	60h

	Horário	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala
M2	8:20			Modelagem de Sist. Dinâmicos – EL41W2	V1-001		
M3	9:10			Modelagem de Sist. Dinâmicos – EL41W2	V1-001		
M4	10:20	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2	V1-004	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2 Modelagem de Sist. Dinâmicos – EL41W2	V1-004 V1-001		
M5	11:10	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2	V1-004	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2 Modelagem de Sist. Dinâmicos – EL41W2	V1-004 V1-001		
M6	12:00						
T1	13:00						
T2	13:50	EL41L (TEPE -Carlos)	V1-009				
T3	14:50	EL41L (TEPE -Carlos)	V1-009				
T4	15:50			EL41L (TEPE -Carlos)	V1-009		
T5	16:40			EL41L (TEPE -Carlos)	V1-009		
T6	17:30						
N1	18:40	Processamento Digital de Sinais – EL41K2	V1-102	Fundamentos de Controle – EL41O2	V1-001		
N2	19:30	Processamento Digital de Sinais – EL41K2	V1-102	Fundamentos de Controle – EL41O2	V1-001		
N3	20:20	Processamento Digital de Sinais – EL41K2	V1-102	Fundamentos de Controle – EL41O2	V1-001		
N4	21:20	Processamento Digital de Sinais – EL41K2	V1-102	Fundamentos de Controle – EL41O2	V1-001		



Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Câmpus Ponta Grossa
Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica

OBSERVAÇÕES:

1) Modalidade de ensino das disciplinas ministradas no semestre : 2025/1:

Disciplina	Modalidade
Conversores Estáticos Monofásicos	Presencial
Processamento Digital de Sinais	Presencial síncrona
Tópicos Especiais em Processamento de Energia: Correção do Fator de Potência	Presencial
Fundamentos de Controle	Presencial síncrona
Modelagem de Sist. Dinâmicos	Presencial síncrona

Ponta Grossa – PR, 25/01/2025