

HORÁRIO - 2º SEMESTRE DE 2026

Docentes	Disciplinas	Código	CH	Linha de Pesquisa	Sala (presencial)
Carlos Henrique Illa Font	Conversores Estáticos Trifásicos	EL41H2	60h	Processamento de Energia	V1-009
Francisco Viglus	Modelagem e Controle de Conversores Estáticos	EL41F2	60h	Processamento de Energia	V1-004
José Rodolfo Galvão	Tópicos Especiais em EP: Sistemas de Gerenciamento de Baterias	EL41R2	60h	Processamento de Energia	V1-105
Frederic Conrad Janzen	Instrumentação Virtual	EL41E2	60h	Instrumentação e Controle	V1-105
Marcella S. R. Martins	Estatística aplicada à engenharia	EL42A2	60h	Instrumentação e Controle	V1-102
Max Mauro Dias Santos	Sistemas Embarcados	EL41S2	60h	Instrumentação e Controle	V1-001

	Horário	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala
M2-M3	08:20 - 10:00						
M4-M5	10:20 - 12:00						
T2-T3	13:50 - 15:30	EL41H2 (CET -Carlos) EL41E2 (IV - Frederic)	V1-009 V1-105	EL41F2 (MCCE - Francisco) EL41S2 (SE - Max)	V1-004 Miniauditório		
T4-T5	15:50 - 17:30	EL41F2 (MCCE - Francisco) EL41E2 (IV - Frederic)	V1-004 V1-105	EL41H2 (CET -Carlos) EL41S2 (SE - Max)	V1-009 Miniauditório		
N1-N2	18:40 - 20:00	EL42A2 (EA – Marcella)	V1-102	EL41R2 (TEEP - Galvão)	V1-105		
N3-N4	20:20 - 22:10	EL42A2 (EA – Marcella)	V1-102	EL41R2 (TEEP - Galvão)	V1-105		



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 2026/2:

Disciplina	Modalidade
Conversores Estáticos Trifásicos	Presencial
Modelagem e Controle de Conversores Estáticos	Presencial
Tópicos Especiais em EP: Sistemas de Gerenciamento de Baterias	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)
Instrumentação Virtual	Presencial
Estatística aplicada	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)
Sistemas Embarcados	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)

Ponta Grossa – PR, 01/06/2026.