

## HORÁRIO - 2º SEMESTRE DE 2025

Docentes	Disciplinas	Código	CH	Linha de Pesquisa	Sala (presencial)
Carlos Henrique Illa Font	Conversores Estáticos Trifásicos	EL41H2	60h	Processamento de Energia	V1-009
Eloi Agostini Junior	Modelagem e Controle de Conversores Estáticos	EL41F2	60h	Processamento de Energia	V1-004
Eloi Agostini Junior	Tóp. Avançados em Eletrônica de Potência	EL41R2	60h	Processamento de Energia	V1-004
Frederic Conrad Janzen	Instrumentação Virtual	EL41E2	60h	Instrumentação e Controle	V1-105
Marcella S. R. Martins	Estatística aplicada	EL42A2	60h	Instrumentação e Controle	V1-102
Sergio Luiz Stevan Junior	Sensores e Transdutores	EL41N2	60h	Instrumentação e Controle	V1-106

	Horário	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala
<b>M2-M3</b>	08:20 - 10:00	EL41F2 (MCCE – Eloi)	V1-004	EL41R2 (TAEP – Eloi)	V1-004		
<b>M4-M5</b>	10:20 - 12:00			EL41R2 (TAEP – Eloi)	V1-004		
<b>T2-T3</b>	13:50 - 15:30			EL41N2 (SenT – Stevan)	V1-106		
<b>T4-T5</b>	15:50 - 17:30	EL41F2 (MCCE – Eloi)	V1-004	EL41N2 (SenT – Stevan)	V1-106		
<b>N1-N2</b>	18:40 - 20:00	EL42A2 (EA – Marcella)	V1-102	EL41E2 (IV - Frederic) EL41H2 (CET -Carlos)	V1-105 V1-009	EL41H2 (CET -Carlos)	V1-009
<b>N3-N4</b>	20:20 - 22:10	EL42A2 (EA – Marcella)	V1-102	EL41E2 (IV - Frederic)	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 2025/2:

<b>Disciplina</b>	<b>Modalidade</b>
Conversores Estáticos Trifásicos	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)
Modelagem e Controle de Conversores Estáticos	Presencial
Tóp. Avançados em Eletrônica de Potência	Presencial
Instrumentação Virtual	Presencial
Estatística aplicada	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)
Sensores e Transdutores	Presencial
Sistemas Não Lineares	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)
Tópicos Especiais Em Instrumentação E Controle Fundamentos de Aerodinâmica, Aeroelasticidade e Controle de Voo em Aplicações em Engenharia	Híbrida (Presencial síncrona / Remota)

Ponta Grossa – PR, 06/06/2025.