

Grade Horária - 2º Semestre de 2026

Doutorado e Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica – PPGEEL

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA
13:30 – 14:20	PEE	CEN	PMCC	CPM /IBE
14:20 – 15:10	PEE	CEN	PMCC	CPM /IBE
15:20 – 16:10	CIE/SIS	CEN/SIS	PMCC	CPM /IBE
16:10 – 17:00	CIE/SIS	CEN/SIS	PMCC	CPM /IBE
17:00 – 17:50	CIE/REFP		CMN	
17:50 – 18:40	CIE/REFP		CMN	
19:00 – 19:50	REFP		CMN	
19:50 – 20:40	REFP		CMN	
20:40 – 21:30				

Quadro de Disciplinas

SIGLA	DISCIPLINA	PROF.	SALA
CEN	Condicionadores de Energia (M/D)	Marcello Mezaroba	E-06
CMN	Conversores Multiníveis (M/D)	Alessandro Luiz Batschauer	E-04
CPM	Controle Preditivo Baseado Em Modelo (M/D)	Mariana Santos Matos Cavalca	E-06
IBE	Introduction on Biomedical Engineering (M/D)	Pedro Bertemes Filho	E-04
PMCC	Physics-Based Modeling for Computer Control (M/D)	Ademir Nied	E-06
REFP	Retificadores com Elevado Fator de Potência (M/D)	Yales Rômulo de Novaes	E-06
SIS	Signals and Systems (M/D)	Aleksander Sade Paterno	I-004
TOE-CIE	Metodologia da Pesquisa (M/D)	Marcelo da Silva Hounsell	F-212
TOE-PEE *	Projeto Otimizado de Conversores Estáticos (M/D)	José Renes Pinheiro	E-04

**Obs.1: A Disciplina de TOE-PEE será ofertada de modo condensado durante os meses de Agosto e Setembro. Nas segundas dos meses de Agosto e Setembro as aulas serão presenciais; Nas terças e quintas dos meses de Agosto e Setembro as aulas serão das 19h até às 20:40h - remotas; Nas sextas dos meses de Agosto e Setembro as aulas serão às 17h até às 20:40h – remotas;*

Obs.2: As disciplinas IBE, PMCC e SIS serão ministradas em inglês;

Obs.3: Horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários.

Última atualização: 08 de abril de 2026.