

Grade Horária - 1º Semestre de 2025

Doutorado e Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica – PPGEEL

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:30 – 08:20		CCH		PCE	
08:20 – 09:10		CCH		PCE	
09:20 – 10:10		CCH		PCE	
10:10 – 11:00		CCH		PCE	
11:00 – 11:50					
11:50 – 12:40					
13:30 – 14:20		BIA - CEN	CME	TAW	CDI
14:20 – 15:10		BIA - CEN	CME	TAW	CDI
15:20 – 16:10	TOE	BIA - CEN	CME	TAW	CDI
16:10 – 17:00	TOE	BIA - CEN	CME	TAW	CDI
17:00 – 17:50	REFP - TOE	CCE		STR	
17:50 – 18:40	REFP - TOE	CCE	MOG	STR	
19:00 – 19:50	REFP	CCE	MOG	STR	
19:50 – 20:40	REFP	CCE	MOG	STR	
20:50 – 21:40			MOG		

Quadro de Disciplinas

SIGLA	DISCIPLINA	PROF.	SALA
BIA	Introduction on Electrical Bioimpedance (M/D)	Pedro Bertemes Filho	E-04
CCE	Controle de Conversores (M/D)	Alessandro Luiz Batschauer	E-04
CCH	Controle de Sistemas Chaveados (M/D)	Tiago Jackson May Dezuó	E-06
CDI	Controle Digital (M/D)	Mariana Santos Matos Cavalca	E-06
CEN	Condicionadores de Energia (M/D)	Marcello Mezaroba	E-06
CME	Controle de Máquinas Elétricas (M/D)	Ademir Nied	E-06
MOG	Modelagem Geométrica (M/D)	Roberto S. U. Rosso Junior	E-04
PCE	Projeto de Conversores Estáticos (M/D)	Sergio Vidal Garcia Oliveira	E-06
REFP	Retificadores com Elevado Fator de Potência (M/D)	Yales Rômulo de Novaes	E-06
STR	Sistemas de Tempo Real (M/D)	Douglas Wildgrube Bertol	E-04
TAW	Thesis and Articles Writing (M/D)	Pedro Bertemes Filho	E-04
TOE	Tópicos Especiais em Controle e Instrumentação: Realidade Aumentada e Virtual (M/D)	Marcelo da Silva Hounsell	F-212

Obs.1: As disciplinas BIA e TAW serão ministradas em inglês;

Obs.2: Horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários. Última atualização: 07 de outubro de 2024..