

# Grade Horária - 1º Semestre de 2026

Doutorado e Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica – PPGEEL

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA
13:30 – 14:20		<b>BIA/MRE</b>	<b>DCS</b>	<b>TAW/COT</b>
14:20 – 15:10		<b>BIA/MRE</b>	<b>DCS</b>	<b>TAW/COT</b>
15:20 – 16:10		<b>BIA/MRE</b>	<b>DCS</b>	<b>TAW/COT</b>
16:10 – 17:00		<b>BIA/MRE</b>	<b>DCS</b>	<b>TAW/COT</b>
17:00 – 17:50	<b>REFP</b>	<b>CCE</b>		
17:50 – 18:40	<b>REFP</b>	<b>CCE</b>	<b>MOG</b>	
19:00 – 19:50	<b>REFP</b>	<b>CCE</b>	<b>MOG</b>	
19:50 – 20:40	<b>REFP</b>	<b>CCE</b>	<b>MOG</b>	
20:40 – 21:30			<b>MOG</b>	

## Quadro de Disciplinas

SIGLA	DISCIPLINA	PROF.	SALA
CCE	Controle de Conversores (M/D)	Alessandro Luiz Batschauer	E-04
COT	Controle Ótimo (M/D)	Mariana Santos Matos Cavalca	E-06
DCS	Dynamics Of Controlled Systems (M/D)	Ademir Nied	E-06
BIA	Introduction on Electrical Bioimpedance (M/D)	Pedro Bertemes Filho	E-04
MRE	Microrredes de Energia (M/D)	Marcello Mezaroba	E-06
MOG	Modelagem Geométrica(M/D)	Roberto S. U. Rosso Jr.	E-04
REFP	Retificadores com Elevado Fator de Potência(M/D)	Yales Rômulo de Novaes	E-06
TAW	Thesis and Articles Writing (M/D)	Pedro Bertemes Filho	E-04

*Obs.1: As disciplinas BIA, PMCC e TAW serão ministradas em inglês;  
 Obs.2: Horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários.  
 Última atualização: 13 de outubro de 2025.*