

# Grade Horária - 2º Semestre de 2021

Doutorado e Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica – PPGEEL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 – 08:20		<b>CMR</b>			
08:20 – 09:10		<b>CMR</b>		<b>PCE</b>	
09:20 – 10:10		<b>CMR</b>		<b>PCE</b>	
10:10 – 11:00		<b>CMR</b>		<b>PCE</b>	
11:00 – 11:50				<b>PCE</b>	
11:50 - 12:40					
13:30 – 14:20		<b>CEN/CASED</b>		<b>CFP</b>	
14:20 – 15:10		<b>CEN/CASED</b>		<b>CFP</b>	
15:20 – 16:10		<b>CEN/CASED</b>		<b>CFP</b>	
16:10 – 17:00		<b>CEN/CASED</b>		<b>CFP</b>	
17:00 – 17:50	<b>ELI</b>	<b>CMN</b>		<b>TAW</b>	
17:50 – 18:40	<b>ELI</b>	<b>CMN</b>		<b>TAW</b>	
19:00 – 19:50	<b>ELI</b>	<b>CMN</b>		<b>TAW</b>	
19:50 – 20:40	<b>ELI</b>	<b>CMN</b>		<b>TAW</b>	

## Quadro de disciplinas

Sigla	Disciplina	Horas	Prof.	Sala
CASED	Tópicos Especiais: Controle Avançado de Sistemas a Eventos Discretos (M) Controle Avançado de Sistemas a Eventos Discretos (D)	60h/a	Andre Bittencourt Leal	E06 / Moodle
CEN	Tópicos Especiais: Condicionadores de Energia (M/D)	60h/a	Marcello Mezaroba	E04 / Moodle
CFP	Correção de Fator de Potência (M/D)	60h/a	Yales Rômulo de Novaes	E06 / Teams
CMN	Tópicos Especiais: Conversores de Multiníveis (M) Conversores de Multiníveis (D)	60h/a	Alessandro Luiz Batschauer	E06 / Teams
CMR	Tópicos Especiais: Controle Multivariável Robusto (M/D)	60h/a	Tiago Dezuo	E6 / Teams
ELI	Tópicos Especiais: Electronic Instrumentation (M/D)	60h/a	Pedro Bertemes Filho	E03 / Teams
PCE	Projeto de Conversores Estáticos (M/D)	60h/a	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	E06 e Teams
TAW	Tópicos Especiais: Thesis and Articles Writing (M/D)	60h/a	Pedro Bertemes Filho	E03 / Teams

\*As disciplinas de ELI e TAW ministradas pelo Professor Pedro Bertemes Filho serão integralmente em inglês.

Obs.: horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários. Última atualização: 10 de junho de 2021.