

# Grade Horária - 1º Semestre de 2023

Doutorado e Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica – PPGEEL

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 – 08:20					
08:20 – 09:10	<b>SLI</b>			<b>PCE</b>	
09:20 – 10:10	<b>SLI</b>			<b>PCE</b>	
10:10 – 11:00	<b>SLI</b>			<b>PCE</b>	
11:00 – 11:50	<b>SLI</b>			<b>PCE</b>	
11:50 - 12:40					
13:30 – 14:20		<b>CASED / CEN / EIN</b>		<b>CCH</b>	<b>TCO</b>
14:20 – 15:10		<b>CASED / CEN / EIN</b>		<b>CCH</b>	<b>TCO / SIS</b>
15:20 – 16:10		<b>CASED / CEN / EIN</b>		<b>CCH</b>	<b>TCO / SIS</b>
16:10 – 17:00		<b>CASED / CEN / EIN</b>		<b>CCH</b>	<b>TCO / SIS</b>
17:00 – 17:50		<b>CCE</b>	<b>MoG</b>		<b>SIS</b>
17:50 – 18:40		<b>CCE</b>	<b>MoG</b>		
19:00 – 19:50		<b>CCE</b>	<b>MoG</b>		
19:50 – 20:40		<b>CCE</b>	<b>MoG</b>		

## Quadro de disciplinas

Sigla	Disciplina	Horas	Prof.	Sala
CASED	Controle Avançado de Sistemas a Eventos Discretos (M/D)	60	André Bittencourt Leal	E-06
CCE	Controle de Conversores (M/D)	60	Alessandro Luiz Batschauer	E-06
CCH	Controle de Sistemas Chaveados (M/D)	60	Tiago Dezuo	E-06
CEN	Condicionadores de Energia (M/D)	60	Marcello Mezaroba	E-04
EIN	Electronic Instrumentation (M/D)	60	Pedro Bertemes Filho	E-05
MoG	Modelagem Geométrica (M/D)	60	Roberto Rosso	E-06
PCE	Projetos de Conversores Estáticos (M/D)	60	Sergio Vidal G Oliveira	E-06
SIS	Sinais e Sistemas (M/D)	60	Aleksander Sade Paterno	E-04
SLI	Sistemas Lineares (M/D)	60	José de Oliveira	E-06
TCO	Controle Ótimo (M/D)	60	Mariana Santos Matos Cavalca	E-06

\*A disciplina de EIN ministrada pelo Professor Pedro Bertemes Filho será integralmente em inglês.

**Obs.:** horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários. **Última atualização:** 21 de novembro de 2022.