

# Grade Horária - 1º Semestre de 2017

## Doutorado e Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 – 08:20					
08:20 – 09:10	SLI	MCSED		TAW/PCE	CDI/CMN
09:20 – 10:10	SLI	MCSED		TAW/PCE	CDI/CMN
10:10 – 11:00	SLI	MCSED		TAW/PCE	CDI/CMN
11:00 – 11:50	SLI	MCSED		TAW/PCE	CDI/CMN
13:30 – 14:20		CFP	DME	ERA	
14:20 – 15:10		CFP	DME	ERA	
15:20 – 16:10		CFP	DME/SCM	ERA/PSE	
16:10 – 17:00		CFP	DME/SCM	ERA/PSE	
17:00 – 17:50		CCE	SCM	PSE	SIS
17:50 – 18:40		CCE	SCM	PSE	SIS
19:00 – 19:50		CCE			SIS
19:50 – 20:40		CCE			SIS

### Disciplinas:

Sigla	Descrição	Horas	Prof.	Sala
CCE	Controle de Conversores Estáticos	60 h/a	Alessandro Luiz Batschauer	E-06
CDI	Controle Digital	60 h/a	Mariana Santos Matos Cavalca	E-06
CMN	Conversores Multiníveis	60 h/a	Cassiano Rech	E-04
CFP	Correção de Fator de Potência	60 h/a	Yales Rômulo de Novaes	E-06
DME	Dinâmica de Máquinas Elétricas	60 h/a	Ademir Nied	E-06
MCSED	Modelagem e Controle de Sistemas a Eventos Discretos	60 h/a	André Bittencourt Leal	E-04
PCE	Projeto de Conversores Estáticos	60 h/a	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	E-06
PSE	Projeto de Sistemas Embarcados	60 h/a	Joselito Anastácio Heerdt	E-06
SIS	Sinais e Sistemas	60 h/a	Aleksander Sade Paterno	E-06
ERA	Sistemas de Energia Renovável e Alternativa	60 h/a	Marcello Mezaroba	E-04
SLI	Sistemas Lineares	60 h/a	José de Oliveira	E-06
SCM	<b>Tópicos Especiais:</b> Sistemas Computacionais na Manufatura	60 h/a	Roberto Silvio U. R. Junior	E-04
TAW	<b>TOE:</b> Theses and Articles Writing*	60 h/a	Pedro Bertemes Filho	E-04

\*A disciplina de TAW, do Prof. Pedro Bertemes Filho, será ministrada integralmente em inglês.

**Obs:** horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários.

**Última atualização:** 08 de março de 2017.

# Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 – 08:20					
08:20 – 09:10	ASL	MCSA		PCE	CDI
09:20 – 10:10	ASL	MCSA		PCE	CDI
10:10 – 11:00	ASL	MCSA		PCE	CDI
11:00 – 11:50	ASL	MCSA		PCE	CDI
13:30 – 14:20		CFP	DME		EFE
14:20 – 15:10		CFP	DME		EFE
15:20 – 16:10		CFP	DME/SCM	PSE	EFE
16:10 – 17:00		CFP	DME/SCM	PSE	EFE
17:00 – 17:50	MEP	CCE	SCM	PSE	
17:50 – 18:40	MEP/ROI	CCE	SCM	PSE	
19:00 – 19:50	ROI	CCE	MEP		
19:50 – 20:40	ROI	CCE	MEP		
20:40 – 21:30	ROI				

**Disciplinas:**

Sigla	Descrição	Horas	Prof.	Sala
ASL	Análise de Sistemas Lineares	60 h/a	José de Oliveira	E-06
MCSA	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	60 h/a	André Bittencourt Leal	E-04
PSE	Projeto de Sistemas Embarcados	60 h/a	Joselito Anastácio Heerdt	E-06
ROI	Robótica Industrial	60 h/a	Aníbal Alexandre Campos Bonilla	E-06
SCM	Sistemas Computacionais na Manufatura	60 h/a	Roberto Silvio U. R. Junior	E-04
DME	<b>Tópicos Especiais:</b> Dinâmica de Máquinas Elétricas	60 h/a	Ademir Nied	E-06
CCE	<b>Tópicos Especiais:</b> Controle de Conversores Estáticos	60 h/a	Alessandro Luiz Batschauer	E-06
CDI	<b>Tópicos Especiais:</b> Controle Digital	60 h/a	Mariana Santos Matos Cavalca	E-06
CFP	<b>Tópicos Especiais:</b> Correção de Fator de Potência	60 h/a	Yales Rômulo de Novaes	E-06
EFE	<b>Tópicos Especiais:</b> Elementos Finitos para Eng. Eletricistas	60 h/a	Antônio Flavio L. Nogueira	E-06
MEP	<b>Tópicos Especiais:</b> Metodologia da Pesquisa	60 h/a	Marcelo da Silva Hounsell	F-212
PCE	<b>Tópicos Especiais:</b> Projeto de Conversores Estáticos	60 h/a	Sérgio Vidal Garcia Oliveira	E-06

**Obs:** horário sujeito a modificações de disciplinas, datas e horários.

**Última atualização:** 30 de janeiro de 2017.