

**GRADE HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DE 2021/1**

HORARIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 – 08:20					
08:20 – 09:10				PCE	
09:20 – 10:10				PCE	
10:10 – 11:00				PCE	
11:00 – 11:50				PCE	
13:30 – 14:20	CDI	MCSA		CFP	
14:20 – 15:10	CDI	MCSA		CFP	
15:20 – 16:10	CDI	MCSA		CFP	
16:10 – 17:00	CDI	MCSA		CFP	
17:00 – 17:50	MEP	CCE	MEP		
17:50 – 18:40	MEP	CCE, IBME	MEP	IBME	
19:00 – 19:50		CCE, IBME		IBME	
19:50 – 20:40		CCE			
20:40 – 21:30					

(Atualizado em 04/11/2020)

Áreas das disciplinas:

	Eletrônica de Potência		Engenharia Biomédica
	Automação e Robótica		Sistemas de Controle

Sigla	Disciplina	H/A	Professor	Sala
<b>TOE: CCE</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Controle de Conversores Estáticos	60	Dr. Alessandro Luiz Batschauer	E06/04
<b>TOE: CFP</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Correção de Fator de Potência	60	Dr. Yales Rômulo de Novaes	E06
<b>TOE: PCE</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Projeto de Conversores Estáticos	60	Dr. Sergio Vidal G. Oliveira	E06
<b>TOE: MCSA</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	60	Dr. André Bittencourt Leal	E06
<b>TOE: MEP</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Metodologia da Pesquisa	60	Dr. Marcelo da Silva Hounsell	F212
<b>TOE: IBME</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Introduction on Biomedical Engineering *	60	Dr. Pedro Bertemes Filho	E04
<b>TOE: CDI</b>	<b>Tópicos Especiais:</b> Controle Digital	60	Dr. Mariana Santos M. Cavalca	E06

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

Obs.: Grade sujeita a modificações de disciplinas, datas e horários.

