

MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA

GRADE HORÁRIA DAS DISCIPLINAS DE 2022/1 com aulas presenciais a partir do dia 28/03/2022

HORARIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30 – 08:20					
08:20 – 09:10		ED1P		PCE	
09:20 – 10:10		ED1P		PCE	
10:10 – 11:00		ED2P		PCE	
11:00 – 11:50		ED2P		PCE	
13:30 – 14:20		SAT		CFP/IBME	
14:20 – 15:10		SAT		CFP/IBME	
15:20 – 16:10		SAT		CFP/IBME	
16:10 – 17:00		SAT		CFP/IBME	
17:00 – 17:50		CCE			
17:50 – 18:40		CCE			
19:00 – 19:50		CCE			
19:50 – 20:40		CCE			
20:40 – 21:30					

(Atualizado em 08/12/2021)

Áreas das disciplinas:

 Eletrônica de Potência	 Engenharia Biomédica
 Automação e Robótica	 Sistemas de Controle

Sigla	Disciplina	H/A	Professor	Sala
TOE: CCE	Tópicos Especiais: Controle de Conversores Estáticos	60	Dr. Alessandro Luiz Batschauer	E04
TOE: CFP	Tópicos Especiais: Correção de Fator de Potência	60	Dr. Yales Rômulo de Novaes	E06
TOE: PCE	Tópicos Especiais: Projeto de Conversores Estáticos	60	Dr. Sergio Vidal G. Oliveira	E06
TOE: IBME	Special Topics: Introduction on Biomedical Engineering *	60	Dr. Pedro Bertemes Filho	E04
SAT	Sensors and Transducers	60	Dr. Pedro Bertemes Filho	E04
ED1P	Estudos Dirigidos 1	30	Dr. Alessandro Luiz Batschauer	E04
ED2P	Estudos Dirigidos 2	30	Dr. Alessandro Luiz Batschauer	E04

*As disciplinas IEB e SAT, do Prof. Pedro Bertemes Filho, serão ministrada integralmente em inglês.

