



CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

NOME: Antonio de Bruns Bordini Junior **ORIENTADOR:** Sergio Vidal G. Oliveira

CURSO: Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica

PROJETO: Simulação de compatibilidade eletromagnética em inversores de frequência utilizando método de elementos finitos

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
07:30 – 08:20	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
08:20 – 09:10	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
09:20 – 10:10	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
10:10 – 11:00	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
11:00 – 11:50	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
11:50 – 12:40	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
13:30 – 14:20	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
14:20 – 15:10	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
15:20 – 16:10	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
16:10 – 17:00	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
17:00 – 17:50	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
18:10 – 19:00	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	Trabalho	
19:00 – 19:50						
19:50 – 20:40						
20:40 – 21:30						EDII
21:30 – 22:20	EDII	EDII	Orientação	EDII	EDII	EDII

MESTRADO	Disciplinas referentes à graduação	nPEE	Horários reservados para Pesquisa/ Trabalho
OUTRO	Atividades fora da pós graduação		