



CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

NOME: Rodrigo Heinrich **ORIENTADOR:** Sergio Vidal G. Oliveira

CURSO: Doutorado em Engenharia Elétrica

PROJETO: Otimização Multiobjetivo para Dimensionamento de Elementos Magnéticos Aplicados em Conversores Estáticos

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

Doutorado	Disciplinas referentes à graduação	nPEE	Horários reservados para Pesquisa/ Trabalho
-----------	------------------------------------	------	---