

	 <b>CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS</b> <b>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	
	<b>NOME:</b>	Thiago Henrique Passos
	<b>ORIENTADOR:</b>	Sérgio Vidal Garcia Oliveira
	<b>CURSO:</b>	Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica
<b>PROJETO:</b>	ESTUDO, MODELAGEM E CONTROLE DE CONVERSORES CC-CC BIDIRECIONAIS PARA APLICAÇÕES VEICULARES	

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

EAP	Monitoria de Eletrônica Aplicada	nPEE	Horário reservado para Pesquisa/ Trabalho
Mestrado	Disciplinas referente ao mestrado		

OBS: - NÃO MODIFICAR O TAMANHO E AS CORES DA GRADE DE HORÁRIOS.

- EM CASO DE MESTRANDO OU DOUTORANDOS, MODIFICAR DE GRADUAÇÃO PARA MESTRADO OU DOUTORADO.

- SE OUVER ALGUM HORÁRIO A MAIS ESPECIFICO DE ALGUMA OUTRA ATIVIDADE NÃO ESQUECER DE FAZER LEGENDA DA MESMA.