

	<b>nPEE</b> CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA								
	<b>NOME:</b>	Rafael Juliano Scholtz	<b>ORIENTADOR:</b>	Yales Rômulo de Novaes					
	<b>CURSO:</b>	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica							
	<b>PROJETO:</b>	Controle Baseado em Dados com Restrições de Robustez, Performance e Esforço Aplicado a Configurações com Malhas em Cascata							
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO			
07:30 – 08:20									
08:20 – 09:10	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
09:20 – 10:10	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
10:10 – 11:00	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
11:00 – 11:50									
11:50 – 12:40									
13:30 - 14:20	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
14:20 - 15:10	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
15:20 - 16:10	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
16:10 - 17:00	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE	nPEE				
17:00 – 17:50									
18:10 - 19:00									
19:00 – 19:50									
19:50 – 20:40									
20:40 – 21:30									
21:30 – 22:20									

Mestrado	Disciplinas referentes à pós-graduação	nPEE	Horário reservado para Pesquisa/ Trabalho
----------	--	------	---