
	<div> nPEE</div> <div>CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA</div>						
	NOME:	Rafael Juliano Scholtz			ORIENTADOR:	Yales Rômulo de Novaes	
	CURSO:	Mestrado Acadêmico em Engenharia Elétrica					
	PROJETO:	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
----------	--	------	---