

Turma 63 e 74 - Campinas

Módulo II - Redes de Telecomunicações (Término)

Agosto							
Dom.							
1	2	3	4	5	6	7	
						TP314	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
						TP314	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Setembro						
Dom.	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
					TP315	TP315
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
					TP315	TP315
26	27	28	29	30		

Outubro							
Dom.	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	
					1	2	
						TP317	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
					TP318	TP318	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

Novembro						
Dom.	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
	1	2	3	4	5	6
					TP318	TP318
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
					TP319	TP319
28	29	30				

Dezembro							
Dom.	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	
			1	2	3	4	
						TP319	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

Quadro de Disciplinas e Professores						
Sigla	Título	Professores	СН			
TP314	Qualidade de Serviço em Redes de Telecomunicações	José Marcos C. Brito	16			
TP315	Análise de Desemp. e Dim. de Redes de Telecomunicações	Edson Josias C. Gimenez	24			
TP317	Gerência de Redes	Guilherme A B. Marcondes	8			
TP318	Redes Multimída e NGN	Antônio Marcos Alberti	24			
TP319	Redes Ópticas, MPLS e GMPLS	Antônio Marcos Alberti Carlos Roberto dos Santos	20			

Quadro de Provas							
Data	Horário	Disciplina	Professor				
06/08/10	19:00	PVS (1/2010)					
11/09/10	08:00	TP314	Brito				
25/09/10	15:00	TP315	Edson				
27/11/10	08:00	TP318	Alberti				
03/12/10	19:00	TP319 *	Alberti				
03/12/10	21:00	PVS (2/2010) 2hs					
10/12/10	19:00	PVS (2/2010) 2hs					

^{*} Prova substitutiva deTP319 será no 1º sem. 2011.

Horário das Aulas

Sexta-feira: 19:00 - 23:00 Sábado: 08:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00

Local das Aulas:

Instituto de Pesquisa Eldorado
Endereço: Avenida Érico Veríssimo, S/N - Campus da Unicamp
Referência: estrada para o observatório ao lado da SOFTEX,
na Unicamp seguir sinalização Softex ou Facamp ou PST
Sala de treinamento 01 do Centro de Treinamento