Bacharelado em Ciência da Computação

Semestre 2020-1

	2a	3a	4a	5a	6a
9.00	5-Computação e Sociedade [] 9 - Heurísticas e Complexidade Tang [B2-P5]	1-Calculo I (C) (Oscar) [207CCT] 3-Calculo III [Rigoberto][206CCT] 5-P. Estocas. (L.Guill) [104CCT] 9-Proc. Imagens (Riv) [105CCT]	9 - Heurísticas e Complexidade	1-Calculo I (C)(Oscar) [207CCT] 3-Calculo III [Rigoberto][206CCT] 5-P. Estocas. (L.Guill) [104CCT] 9-Proc. Imagens (Riv) [105CCT]	1-Calculo I (C)(Oscar) [207CCT]
10.00 11.00	3-Fisica 2 4-Estat. e Prob. (Oscar) [105CCT] 5-Banco Dados 1 (Luiz M)[108CCT] 7-Int. Homem-Máq (Riv) [B1-P5]	3-Paradigmas (Ausb) [B1-P5] 10-Estágio Sup. (Tang) [p5-119]	3-Fisica 2 4- Estat. e Prob. Oscar [105CCT] 7-Int. Homem-Máq (Riv) [B1-P5]	3-Paradigmas (Ausb) [B1-P5] 5-Banco Dados 1 (Luiz M) [108CCT] 10-Monografia (Tang) [116-P5]	9-Projeto Monog (Riv) [116-P5]
12.00					
13.00					1-Inglês I (Carlos) [113-E1]
	5-Redes de Comp () [B1-P5]	Eng. Software (Ausb) [B1-P5]		1-Geom Analít. (Elba) [109BCCT] 3-Arquitet. Comp () [B2] 5-Eng. Software (Ausb) [B1-P5]	1-Inglês I (Carlos) [113-E1] 2-Inglês II () []
15.00	7-Test de Soft () [B2]	8-Empreend. (Edson) [220-E1]	7-Test de Soft () [B2-P5]		
		1-Org. Comp (Annab) [109ACCT] 3-Estr. Dados 1 (Tang) [112-P5]	1-Lógica Mat. (Tang) [108CCT] 3-Lab. Física geral 2 (turma D)	1-Org. Comp (Annab) [109A-CCT] 3-Estr. Dados 1 (Tang) [111-P5]	1-Inglês I (Carlos) [113-E1] 2-Inglês II () []
17.00	5-Ling. Formais (Annab) [208CCT] 7-Sists Distrib. () [B1-P5]	7-Met. Trab. C. [Molina][206CCT]	5-Ling.Formais (Annab) [208CCT] 7-Sists Distrib. () [B1-P5]	7-Met. Trab. C. [Molina][206CCT]	
18.00	3-Lab. Física geral 2 (turma B)	3-Lab. Física geral 2 (turma C)	3-Lab. Física geral 2 (turma E)		

[B1]: Bancada 1 P5 [B2]: Bancada 2 P5 [InfCCT]: Bancada Inf CCT. [SI]: Sala de aula

Sintaxe: Semestre-Disciplina Exemplo: 5- Redes de Computadores (Professor) [B1] ==> 5to período: Redes de computadores, Bancada 1.