Bacharelado em Ciência da Computação

Semestre 2019-1

	2a	3a	4a	5a	6a
9.00	2 Calcula II (Occar) [107]	1-Int. Ciênc. Comp (Riv) [InfCCT] 3-Calculo III [206][207] 5- Proc Estocást. (L.Guill) [sal]		1-Organiz. Comp (Luiz M) [B2] 3-Calculo III [206][207] 5-Proc Estocást. (L.Guill) [205-E1]	
10.00	` , ,	3-Paradig Ling Prog (Ausb) [B1] 9-Proc. de Imagens (Riv) [B2]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5-Banco Dados 1 (Luiz M.) [B1]	9-Projeto de Monog (Riv) [B1] 10-Estágio Sup. (Ausb) [p5-119]
	3-Fisica Ge. 2 5-Banco Dados I (Luiz M.) [B2]		3-Fisica Geral 2	9-Proc. de Imagens (Riv) [B2]	
12.00		1-Ingles Instrumental I		1-Ingles Instrumental I	
13.00					
	3-Métodos Mat [106][107] 5-Redes de Comp (Antônio) [B1]	1-Geom. Analít (Elba) [109-B] 3-Arquitet. Comp (Osniel) [B1] 7-Interação Hom-Maq (Riv) [B2]	1-Programação 1 (Annab) [B2] 3-Métodos Mat [106][107] 5-Redes de Comp (Antônio) [B1]	1-Geom Analít. (Elba) [109-B] 3-Arquitet. Comp (Osniel) [B1] 7-Interação Hom-Maq (Riv) [B2]	7-Test de Soft (Leonard) [InfCCT] 9-Top. Programação [B1] 10-Monografia (Tang) [p5-119]
15.00	7-Test de Soft (Leonard) [InfCCT]				
	Lab. Física geral 2 (turma A)	3-Estrutura Dados 1 (Tang) [Sal.] 5-Engenharia de Soft (Ausb) [B1]		1-Organiz. Comp (Luiz M) 3-Estrutura Dados 1 (Tang) [Sal]	9-Top. Programação [B1]
17.00	5-Lings Formais (Annab) [208] 7-Sists Distrib. (Antônio) [B1]	7-Metod. Trab Cientif [sl.cct]	5-Lings Formais (Annab) [208] 7-Sists Distrib. (Antônio) [B1]	5-Eng. de Soft (Ausb) [B1] 7-Metod. Trab Cientif [sl.cct]	5-10p. Flogramação [BI]
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.