Bacharelado em Ciência da Computação

Semestre 2023-2

H		1	ı	1	
	2a	3a	4a	5a	6a
9.00	2-Est. Discretas (Oscar/106cct)	2-Calculo II (Rigoberto/106cct) 6-Int. Artificial (Annabell/Inf-1)	2-Est. Discretas (Oscar/106cct)	2-Calculo II (Rigoberto/106cct) 6-Int. Artificial (Annabell/Inf-1) 6-Int. Comp. Grafica (3a/Inf-2)	2-Inglês Instrumental II (B) 5-Comp. e Socied.(23a/107)
10.00	4-Estruturas Dados II (Tang) 6- B.Dados II (L.Mariano)	1-Calculo I (/106cct) 4-Analise Proj Sist.(Ausb./109A) 4- Intr. Prob. e Estatística(Arica) 8 - Eng. de Dados (Annabell)	4-Estruturas Dados II (26a 109A) 6- B. Dados II (11a/Inf-1) 9- Proj. Monografia (Rivera Inf-2)	1-Calculo I (/106cct) 4-Analise Proj Sist.(Inf-1 e Inf-2) 8 - Eng. de Dados (Annabell)	1-Calculo I (/106cct) 2-Inglês Instrumental II (B) 4- Int.Prob.Estatística(10a/107)
12.00					
13.00					1-Inglês Instrumental I (L)
14.00 15.00	4-Calc. Numérico (Oscar/108cct) 6-Pesq. Operacional (Tang/Inf-1) 8-Prog.Concorrente (L.Mariano)	2-Algebra Linear (Elba/106cct) 4-Prog. OO (Annabell/111-P5) 6-Par. OO Desenv.(Ausb./Inf-1)	2- Lógica Digital (Andre/109A) 4-Calc. Numérico (Oscar/108cct) 6-Pesq. Operacional (Tang/Inf-1) 8-Prog.Concorrente (Inf2)	2-Algebra Linear (Elba/106cct) 4-Prog. OO (Annabell/111-P5) 6-Par. OO Desenv.(Ausb./Inf-1)	1-Inglês Instrumental I (L) 2- Lógica Digital (Andre/109A) 10-Estágio Sup. (Tang)
16.00 17.00	2-Fisica 1 (A e B) (106 e 109B) 6-Int.Comp.Grafica (Rivera/Inf-2) 8-Comp. Ambiental (Eduardo)	2-Programação II (Rivera 206cct) 4-Sist. Operacional (Eduardo) 6-Compiladores (L. Mariano)	2-Fisica 1 (A e B) (106 e 109B) 2-Programação II (CC2- Ban.cct) 8-Comp. Ambiental (Inf-1)	2-Programação II (CC1- Ban.cct) 4-Sist. Operacional (108cct) 6-Compiladores (Inf-1)	1-Inglês Instrumental I (L) 10- Monografia (Tang)
18.00 19:00			2-Fisica Experimen. 1(E) 205cct		

2-Fisica Experimen. 1(LI) 205cct