## Bacharelado em Ciência da Computação

## Semestre 2022-2

	2a	3a	4a	5a	6a
9.00	2-Est. Discretas (Guillermo-38a)	2-Calculo II (Oscar-20a) 6-Int. Artificial (Annabell-16a)	2-Est. Discretas (Guillermo-38a) 7-Sist. Distribuidos (João-20a)	2-Calculo II (Oscar-20a) 6-Int. Artificial (Annabell-16a)	2- Inglês II (Bolsista-24a) 5- Comp. e Socied.(Bolsista-25a) 7-Sist. Distribuidos (João-20a)
10.00	2-Fisica Geral I (21a) 6- Pesquisa Operacional (Tang-3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2-Fisica Geral I (21a) 4- Sist. Operacional (João-10a) 6- Pesquisa Operacional (Tang-3)	1-Calculo I (Bruna-9a) 2- Calculo II (Oscar-20a) 3-Paradigmas. Ling. (Ausb.10) 6-Compiladores (Bolsista-14a)	1-Calculo I (Bruna-9a) 4- Sist. Operacional (João-10a) 9-Projeto Monografia (Rivera)
12.00				1-Calculo I (Bruna-9a)	
13.00					
14.00 15.00	4-Calculo Numérico (Oscar-8a) 8-Proc. Imagens (Rivera-8a)	2-Algebra Linear (Elba-26a) 4-Prog. OO (Annabell-13) 7-Teste Software (Bolsista-7a)	2- Lógica Digital (Sânya-35a) 4-Calculo Numérico (Oscar-8a) 8-Proc. Imagens (Rivera-8a)	2-Algebra Linear (Elba-26a) 4-Prog. OO (Annabell-13 ) 7-Teste Software (Bolsista-7a )	2- Lógica Digital (Sânya-35a) 10-Estágio Sup. (Tang)
16.00 17.00	1-Calculo I (Niander-8a) 2- Programação II (Rivera-35a) 4-Estruturas Dados II (Tang-13a)	-1-Calculo I (Niander-8a) 3- Mét. Matemáticos (Rebec-15a) 6-Par. OO Desenv.(Ausb.15)	2-Programação II (Rivera-35a) 4-Estruturas Dados II (Tang-13a) 6- Banco de Dados II (Sânya-13a)	1-Calculo I (Niander-8a) 3- Mét. Matemáticos (Rebec-15a) 6-Par. OO Desenv.(Ausb.15)	6- Banco de Dados II (Sânya-13a) 10-Monografia (Tang)
18.00 19:00	Estatística e Prob. (Nelson-11a)		Estatística e Prob. (Nelson-11a)	2-Lab. Fisica Geral I (15a)	