

Cronograma

**CRONOGRAMA PRELIMINAR – SCC0201/501 (ICC2)**

B.C.C.		B.Info.		
Agosto	2	Análise de complexidade: introdução	5	Agosto
	4	Análise de complexidade: notação assintótica	6	
	9	Análise de complexidade: notação assintótica	12	
	11	Recursividade: conceitos e implementação	13	
	16	Recursividade: análise de complexidade	19	
	18	Ordenação: insertion sort, selection sort, bubble sort	20	
	23	<i>Exercícios</i>	26	
	25	<i>P1 Prova 1</i>	<i>P1</i> 27	
30	<i>Exercícios em Laboratório (lab.5 e 6)</i>	2	Setembro	
1	<i>T1 Exercícios em Laboratório (lab.5 e 6)</i>	<i>T1</i> 3		
13	Ordenação: quicksort (parte 1)	16		
15	Ordenação: quicksort (parte 2)	17		
20	SemComp (não haverá aula)	23		
22	SemComp (não haverá aula)	24		
27	<i>T2 Ordenação: quicksort (parte 3), shellsort</i>	<i>T2</i> 30		
29	Ordenação: mergesort	1	Outubro	
4	Ordenação: mergesort	7		
6	Ordenação: heapsort	8		
13	Ordenação: heapsort	14		
18	<i>T3 Exercícios</i>	<i>T3</i> 15		
20	<i>P2 Prova 2</i>	<i>P2</i> 21		
25	Ordenação: countingsort, radixsort e bucketsort	22		
27	Busca (parte 1)	4	Novembro	
3	<i>T4 Busca (parte 2)</i>	<i>T4</i> 5		
8	Hashing interno (parte 1)	11		
10	Hashing interno (parte 2)	12		
17	Hashing interno (parte 3)	18		
22	<i>T5 Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 1)</i>	<i>T5</i> 19		
24	Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 2)	25		
29	<i>Exercícios</i>	26	Dezembro	
1	<i>P3 Prova 3</i>	<i>P3</i> 2		
6	Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 3)	3		
8	Tópicos adicionais em projeto de algoritmos	-		

*T<sub>i</sub>* - entrega de trabalhos