

Cronograma

CRONOGRAMA PRELIMINAR – ICC II

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 x eficiência empírica	12	
	11	Recursividade: conceitos e implementação	13	
	16	Recursividade: análise de complexidade (análise de recorrências)	19	
	18	Ordenação: insertion, selection, bubble	20	
	23	Exercícios	26	
	25	<i>P1</i> Prova 1	<i>P1</i> 27	
	30	Exercícios em Laboratório: resolução da prova (PAE)	2	Setembro
Setembro	1	<i>T1</i> Exercícios em Laboratório (PAE)	<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</i> Ordenação: quicksort (parte 3), shellsort	<i>T2</i> 30	
	29	Ordenação: mergesort	1	
	Outubro	4	Ordenação: mergesort	7
6		Ordenação: heapsort	8	
13		Ordenação: heapsort	14	
18		<i>T3</i> Exercícios	<i>T3</i> 15	
20		<i>P2</i> Prova 2	<i>P2</i> 21	
25		Ordenação: countingsort, radixsort e bucketsort	22	
27		Busca (parte 1)	4	
Novembro		3	<i>T4</i> Busca (parte 2)	<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</i> Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 1)	<i>T5</i> 19	
	24	Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 2)	25	
	29	Exercícios	26	
	Dezembro	1	<i>P3</i> Prova 3	<i>P3</i> 2
6		Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 3)	3	
8		Tópicos adicionais em projeto de algoritmos	-	

T_n - entrega de trabalhos