

Cronograma

**CRONOGRAMA PRELIMINAR – ICC II**

B.C.C.			B.Info.	
Ago	2	Análise de complexidade: introdução	5	Ago
	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	
Set	1	<i>T1</i> Exercícios em Laboratório (PAE)	<i>T1</i> 3	Set
	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	Ordenação: quicksort (parte 3), shellsort	30	
	29	Ordenação: mergesort	1	
Out	4	Ordenação: mergesort	7	Out
	6	Ordenação: heapsort	8	
	13	Ordenação: countingsort e radixsort	14	
	18	Exercícios	15	
	20	<i>P2</i> Prova 2	<i>P2</i> 21	
Nov	25	Busca (parte 1)	22	Nov
	8	Busca (parte 2)	<i>T2</i> 12	
	10	<i>T2</i> Hashing interno (parte 1)	18	
	17	Laboratório	19	
	22	Hashing interno (parte 2)	25	
	24	Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 1)	<i>T3</i> 26	
29	<i>T3</i> Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 2)	2		
D	1	Exercícios	-	D
	6	<i>P3/TS</i> Prova 3	<i>P3/TS</i> 3	

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