

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                    |          |
|          |    | 4  | Ordenação: mergesort | 7        |
| Outubro  | 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          | Novembro |
|          | 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          | Dezembro |
|          | 6  | Paradigmas de projeto de algoritmos (parte 3)                      | 3                    |          |
|          | 8  | Tópicos adicionais em projeto de algoritmos                        | -                    |          |

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