

Aula a aula (previsão)

Data	Conteúdo previsto
6/agosto	Apresentação e Revisão de C – parte 1
8/agosto	Revisão de C – parte 2
13/agosto	Revisão de C – parte 3
15/agosto	Feriado Municipal
20/agosto	Semana da Computação
22 agosto	Semana da Computação
27/agosto	Revisão de C – parte 4
29/agosto	Aula prática (turma 1)
3/setembro	Aula prática (turma 2)
5/setembro	Recursão – parte 1
10/setembro	Semana da Pátria
12/setembro	Semana da Pátria
17/setembro	Prova 1
19/setembro	Recursão – parte 2
24/setembro	Recursão – parte 3; complexidade de algoritmos – parte 1
26/setembro	Complexidade de algoritmos – parte 2
1/outubro	Complexidade de algoritmos – parte 3
3/outubro	Complexidade de algoritmos – parte 4
8/outubro	Aula prática (turma 1)
10/outubro	Aula prática (turma 2)
15/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 1
17/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 2
22/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 3
24/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 4
29/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 5
31/outubro	Prova 2
5/novembro	Algoritmos de ordenação – parte 6
7/novembro	Algoritmos de ordenação – parte 7; métodos de busca – parte 1
12/novembro	Métodos de busca – parte 2; árvores – parte 1
14/novembro	Árvores – parte 2; árvores binárias de busca – parte 1
19/novembro	Árvores binárias de busca – parte 2; hashing
21/novembro	Programação dinâmica
26/novembro	Aula prática (turma 1)
28/novembro	Aula prática (turma 2)
3/dezembro	Prova 3
5/dezembro	Sem aula