

Aula a aula (previsão)

Data	Conteúdo previsto
13/agosto	Apresentação e Revisão de C – parte 1
14/agosto	Revisão de C – parte 2
20/agosto	Semana da Computação
21/agosto	Semana da Computação
27/agosto	Revisão de C – parte 3
28/agosto	Aula prática (turma 1)
3/setembro	Aula prática (turma 2)
4/setembro	Recursão – parte 1
10/setembro	Semana da Pátria
11/setembro	Semana da Pátria
17/setembro	Prova 1
18/setembro	Recursão – parte 2
24/setembro	Recursão – parte 3; complexidade de algoritmos – parte 1
25/setembro	Complexidade de algoritmos – parte 2
1/outubro	Complexidade de algoritmos – parte 3
2/outubro	Complexidade de algoritmos – parte 4
8/outubro	Aula prática (turma 1)
9/outubro	Aula prática (turma 2)
15/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 1
16/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 2
22/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 3
23/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 4
29/outubro	Aula prática (sala será anunciada no site)
30/outubro	Algoritmos de ordenação – parte 5
5/novembro	Prova 2
6/novembro	Algoritmos de ordenação – parte 7; métodos de busca – parte 1
7/novembro	Aula prática (sala será anunciada no site)
12/novembro	Métodos de busca – parte 2; árvores – parte 1
13/novembro	Árvores – parte 2; árvores binárias de busca – parte 1
19/novembro	Árvores binárias de busca – parte 2; hashing
20/novembro	Programação dinâmica
26/novembro	Aula prática (turma 1)
27/novembro	Aula prática (turma 2)
3/dezembro	Prova 3
4/dezembro	Sem aula