

S	Data		
1	3-abr.	seg.	Apresentação do Curso e Pessoas
1	5-abr.	qua.	Introdução Algoritmos e lógica de Programação
2	10-abr.	seg.	Tipos de dados, variáveis, operador de atribuição
2	12-abr.	qua.	Ambiente de desenvolvimento Python, Operadores lógicos, operadores relacionais e estruturas de decisão
3	17-abr.	seg.	Operadores lógicos, operadores relacionais e estruturas de decisão
3	19-abr.	qua.	Estruturas de repetição
4	24-abr.	seg.	Estruturas de repetição
4	26-abr.	qua.	Revisão P1
5	1-mai.	seg.	Feriado Dia do trabalhador
5	3-mai.	qua.	Primeira Avaliação (P1)
6	8-mai.	seg.	Vetores e manipulação de vetores
6	10-mai.	qua.	Possivelmente sem aula - GFRD Global São Paulo
7	15-mai.	seg.	Vista Prova 1 (P1)
7	17-mai.	qua.	Vetores e manipulação de vetores e strings
8	22-mai.	seg.	Listas e manipulação de listas
8	24-maio	qua.	Listas e manipulação de listas
9	29-mai.	seg.	Revisão para Prova 2
9	31-mai.	qua.	Segunda Avaliação (P2)
10	5-jun.	seg.	Matrizes
11	7-jun.	qua.	Matrizes
12	12-jun.	seg.	Vista Prova 2 (P2)
12	14-jun.	qua.	Subprogramação e escopo de variáveis
13	19-jun.	seg.	Subprogramação e escopo de variáveis
13	21-jun.	qua.	Algoritmos de ordenação
14	26-jun.	seg.	Arquivos Texto
14	28-jun.	qua.	Revisão antes da P3
15	3-jul.	seg.	Terceira Avaliação (P3)

15	5-jul.	qua.	Segunda Chamada (SC)
16	10-jul.	seg.	Vista da P3 e da SC
16	12-jul.	qua.	Verificação Suplementar (VS)
17	17-jul.	seg.	Vista VS
17	19-jul.	qua.	