

Aula	S/A	Conteúdo
19/01	S	Aula1
21/01	A	Princípio da Adição e Princípio da Multiplicação
26/01	A	Diagrama de Árvore
28/01	A	Princípio da Inclusão e Exclusão
02/02	S	Princípio das Casas dos Pombos
04/02	A	Permutações e Combinações Simples
09/02	A	Permutações e Combinações com Repetição
11/02	A	Permutação com Objetos Idênticos
16/02	-	Ponto Facultativo: carnaval
18/02	A	Permutação com Objetos Idênticos
23/02	S	Prova 1
25/02	A	Relações de Recorrência: Método da Substituição
02/03	A	Método da Iteração
04/03	A	Método da Iteração
09/03	S	Método da Equação Característica
11/03	A	Método da Equação Característica
16/03	S	Teoria dos Números: Divisibilidade, Congruências Lineares e Aplicações
18/03	A	Números Primos, Distribuição de Primos, Conjecturas.
23/03	S	Prova 2
25/03	A	MDC, Algoritmo Euclides e Algoritmo Inverso Modular
30/03	A	Algoritmo de Potenciação Modular
01/04	-	Recesso Acadêmico: Paixão de Cristo
06/04	S	Congruências Lineares e Algoritmo Chinês dos Restos
08/04	A	Teorema de <i>Fermat</i> , Teste de Primalidade e Pseudoprimos
13/04	A	Relações: Definição, Aplicações, Representações, Propriedades.
15/04	A	Relações: Fecho Transitivo, Relações de Equivalência e de Ordem.
20/04	S	Prova 3
22/04	A	Resultados
27/04	S	Exame Especial
29/04	A	Resultados Finais