

<b>Aula</b>	<b>Data</b>	<b>Conteúdo Resumido</b>
1	03/06/19	Apresentação - Linguagem Matemática e Elementos de Lógica.
2	05/06/19	Linguagem Matemática e Elementos de Lógica.
3	10/06/19	Métodos de demonstração.
4	12/06/19	Teoria de Conjuntos.
5	17/06/19	Números Naturais e o Princípio da Indução Finita.
6	19/06/19	Conjuntos finitos e Infinitos. Números reais.
7	24/06/19	Números Reais: Axiomas de Corpo, Ordem e Completude.
8	26/06/19	Números reais: valor absoluto. Equações e Inequações
9	01/07/19	Revisão para a P1
10	03/07/19	<b>Prova 1</b>
11	10/07/19	Funções: conceitos básicos e propriedades.
12	15/07/19	Funções polinomiais e racionais. Gráficos de Funções: Transformações.
13	17/07/19	Transformações. Funções monótonas. Funções pares e ímpares.
14	22/07/19	Funções exponenciais e logarítmicas e seus gráficos.
15	24/07/19	Funções Trigonométricas e seus gráficos.
16	29/07/19	Apresentação informal de limite. Definição Formal e Exemplos
17	31/07/19	Limites laterais. Propriedades de Limite de funções.
18	05/08/19	Teorema do Confronto. Limites fundamentais.
19	07/08/19	Funções contínuas, Teorema do Valor intermediário.
20	12/08/19	Limites infinitos e no infinito.
21	14/08/19	Revisão
22	21/08/19	<b>Prova 2</b>
23	29/08/19	<b>Rec</b>