Segunda	${ m Quarta}$	Sexta
31/3 Aula 1	2/4 Aula 2	4/4 Aula 3
Combinatória: a Arte de Contar Capítulo 1	Grafos, Árvores Capítulo 2	
7/4 Aula 4	9/4 Aula 5	11/4 Aula 6
Coloração	Grafos Eulerianos e Hamiltonianos	
Capítulo 2	Capítulo 2	
14/4 Aula 7	16/4 Aula 8	18/4
Teorema de Turán	Teorema de Kővári–Sós–Turán	Paixão de Cristo
Capítulo 3	Capítulo 3	27/4
21/4	23/4 Aula 9 Teorema de Erdős–Gallai	25/4 Aula 10 Estabilidade de Füredi
Tiradentes	Capítulo 3	Capítulo 3
28/4 Aula 11	30/4 Aula 12	2/5
Números de Ramsey	Teorema de Chvátal	Recesso
Capítulo 4	Capítulo 4	
5/5 Aula 13	7/5 Aula 14	9/5
Teorema de Gerencsér–Gyárfás	Problema do Final Feliz	AP 1
Capítulo 4	Capítulo 4	Conteúdo: Capítulos 1, 2, 3 e 4
12/5 Aula 15	14/5 Aula 16	16/5 Aula 17
Teorema de Sperner	Teorema de Erdős–Ko–Rado	
Capítulo 7	Capítulo 7	20.45
19/5 Aula 18	21/5 Aula 19	23/5 Aula 20
Teorema de Frankl–Wilson Capítulo 7	Teorema de Kruskal-Katona Capítulo 7	
26/5 Aula 21	28/5 Aula 22	30/5 Aula 23
Teorema de Erdős–Stone Capítulo 8	Estabilidade de Erdős–Siminovits Capítulo 8	
2/6 Aula 24	4/6	6/6 Aula 25
Teorema de Andrásfai–Erdős–Sós Capítulo 8	Feira das Profissões	Limiares Cromáticos Capítulo 8
9/6 Aula 26	11/6 Aula 27	13/6
Teorema de Bondy–Simonovits	Grafos livres de $C_{2k}$	AP 2
Capítulo 8	Capítulo 8	Conteúdo: Capítulos 7 e 8
16/6 Aula 28	18/6 Aula 29	20/6
Teorema de Schür e o Cubo de Hilbert Capítulo 9	Teorema de Van der Waerden Capítulo 9	Recesso
23/6 Aula 30	25/6 Aula 31	27/6 Aula 32
Novamente, Erdős!	Teorema de Ajtai–Komlós–Szemerédi	
Capítulo 9	Capítulo 9	4/7
30/6 Aula 33 Ramsey em Hipergrafos	2/7 Aula 34 Lema de Ascensão	4/7 Aula 35
Capítulo 9	Capítulo 9	
7/7 Aula 36	9/7 Aula 37	11/7 Aula 38
Lema da Regularidade de Szemerédi	Lema de Imersão	, .
Capítulo 11	Capítulo 11	
14/7 Aula 39	16/7 Aula 40	18/7
Teorema de Röth	Aplicações do LRS	AP 3
Capítulo 11	Capítulo 11	Conteúdo: Capítulos 9 e 11
21/7	23/7	25/7
MCA 2025	MCA 2025	MCA 2025
28/7	30/7	1/8
$35^{\circ} \text{ CBM}$	$35^{\circ} \text{ CBM}$	$35^{ m o}~{ m CBM}$
99 CDIVI	00 CDM	00 CDIVI