

<i>Aula No.</i>	<i>Data</i>		<i>Assunto</i>
	<i>Dia</i>	<i>Mês</i>	
01-02	04	08	Apresentação do plano de curso.
03-04	06	08	Linguagens formais.
05-06	11	08	Gramáticas. Procedimentos de decisão.
07-08	13	08	3 exemplos de autômato finito determinístico (AFD). O que é AFD.
09-10	18	08	Alguns exemplos de AFDs. Equivalência. Fecho.
11-12	20	08	Minimização de AFDs. Propriedades dos AFDs.
13-14	25	08	Autômato finito não determinístico (AFN). Equivalência entre AFDs e AFNs.
15-16	27	08	AFN estendido. AFN com transições λ .
17-18	01	09	Linguagens regulares: propriedades.
19-20	03	09	Primeira prova.
21-22	08	09	Expressões regulares. Obtenção de AFN a partir de ER e vice-versa.
23-24	10	09	Gramáticas regulares. Linguagens regulares: conclusão. Autômatos de pilha: introdução informal.
25-26	15	09	Autômatos de pilha determinísticos.
27-28	17	09	Autômatos de pilha não determinísticos.
29-30	22	09	Gramáticas livres do contexto. Exemplos. Derivações e ambiguidade.
			Manipulação de gramáticas livres do contexto.
31-32	24	09	Manipulação de gramáticas.
33-34	29	09	Formas normais de Chomsky e de Greibach.
35-36	01	10	GLC's e autômatos de pilha.
37-38	06	10	Propriedades das linguagens livres do contexto.
39-40	08	10	O que é máquina de Turing (MT).
41-42	13	10	Algumas variações de MTs.
43-44	15	10	MTs multifita e não determinísticas.
45-46	20	10	Revisão.
47-48	22	10	Segunda prova.
49-50	29	10	Máquinas de Turing e Gramáticas.
51-52	03	11	Propriedades da linguagens recursivas e recursivamente enumeráveis.
53-54	05	11	MTs e problemas de decisão. Máquina de Turing universal.
55-56	10	11	O problema da parada. Redução de problemas. Redução do problema da parada a outros.
57-58	12	11	Teorema de Rice. Problema da correspondência de Post.
59-60	17	11	Problemas indecidíveis em GLCs.
61-62	19	11	Revisão.
63-64	24	11	Terceira prova.
65-66	26	11	Seminários dos alunos.
67-68	01	12	Seminários dos alunos.