

<i>Aula No.</i>	<i>Data</i>		<i>Assunto</i>
	<i>Dia</i>	<i>Mês</i>	
01-02	26	02	Apresentação do plano de curso
03-04	28	02	Introdução às linguagens formais.
05-06	04	03	Gramáticas.
07-08	06	03	Procedimentos de decisão.
09-10	11	03	Três exemplos de máquinas de estado-finito.
11-12	13	03	O que é autômato finito determinístico (AFD). Exemplos.
13-14	18	03	Propriedades dos AFDs.
15-16	20	03	Resolução de exercícios.
17-18	25	03	Primeira prova.
19-20	27	03	Autômatos finitos não determinísticos (AFNs).
21-22	01	04	AFN estendido. AFN com transições λ .
23-24	03	04	O lema do bombeamento. Propriedades de fecho de linguagens regulares.
25-26	08	04	Expressões regulares (ERs). Obtenção de AFN a partir de ER e vice-versa.
27-28	10	04	Gramáticas regulares. LR: conclusão.
29-30	15	04	Autômatos de pilha: introdução informal. Autômatos de pilha determinísticos.
31-32	17	04	Resolução de exercícios.
33-34	22	04	Segunda prova.
35-36	24	04	Autômatos de pilha não determinísticos.
37-38	06	04	Gramáticas, ambigüidade.
39-40	08	05	Manipulação de gramáticas.
41-42	13	05	Formas normais. Relação entre gramáticas e autômatos com pilha.
43-44	15	05	Propriedades das linguagens livres do contexto.
49-50	20	05	Resolução de exercícios.
51-52	27	05	Terceira Prova.
45-46	29	05	Máquinas de Turing: introdução. Linguagens recursivamente enumeráveis (LREs) e recursivas.
47-48	03	06	Variações de MTs: multitrilha, bidirecional.
53-54	05	06	Variações de MTs: multifita, não determinismo.
55-56	10	06	LREs e gramáticas irrestritas.
57-58	12	06	Propriedades de LREs e linguagens recursivas. O problema da parada.
59-60	17	06	Resolução de exercícios.
61-62	19	06	Quarta prova.