

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