

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