

## Cronograma de aulas - SSC0512 - 2014

Aulas Teóricas		
Semana	Data	Conteúdo
1	20/fev	1 - Introdução aos circuitos lógicos
2	24/fev	2 - Introdução aos circuitos lógicos (continuação)
3	03/mar	<b>Carnaval. Não haverá aulas</b>
4	10/mar	3 - Implementação otimizada de funções lógicas
5	17/mar	4 - Implementação otimizada de funções lógicas (continuação)
6	24/mar	5 - Implementação otimizada de funções lógicas (continuação)
7	31/mar	<b>Prova 1</b>
8	07/abr	6 - Representação numérica e circuitos aritméticos
9	14/abr	<b>Semana Santa. Não haverá aulas</b>
10	21/abr	<b>Tiradentes. Não haverá aulas</b>
11	28/abr	7 - Representação numérica e circuitos aritméticos (continuação)
12	05/mai	8 - Representação numérica e circuitos aritméticos (continuação)
13	12/mai	9 - Blocos de construção de circuitos combinacionais
14	19/mai	10 - Blocos de construção de circuitos combinacionais (continuação)
15	26/mai	11 - Flip-Flops, Registradores e Contadores
16	02/jun	12 - Flip-Flops, Registradores e Contadores (continuação)
17	09/jun	13 - Tipos de memórias
18	16/jun	<b>Prova 2</b>
19	23/jun	<b>Apresentação de Trabalho</b>