

Cronograma de aulas - SSC0512 – 2014

Aulas Teóricas		
Semana	Data	Conteúdo
1	24/fev	1 - Introdução aos circuitos lógicos
2	03/mar	Carnaval. Não haverá aulas
3	10/mar	2 - Introdução aos circuitos lógicos (continuação)
4	17/mar	3 - Implementação otimizada de funções lógicas
5	24/mar	4 - Implementação otimizada de funções lógicas (continuação)
6	31/mar	5 - Implementação otimizada de funções lógicas (continuação)
7	07/abr	Prova 1
8	14/abr	Semana Santa. Não haverá aulas
9	21/abr	Tiradentes. Não haverá aulas
10	28/abr	6 - Representação numérica e circuitos aritméticos
11	05/mai	7 - Representação numérica e circuitos aritméticos (continuação)
12	12/mai	8 - Representação numérica e circuitos aritméticos (continuação)
13	19/mai	9 - Blocos de construção de circuitos combinacionais
14	26/mai	10 - Blocos de construção de circuitos combinacionais (continuação)
15	02/jun	11 - Flip-Flops, Registradores e Contadores
16	09/jun	12 - Flip-Flops, Registradores e Contadores (continuação)
17	16/jun	13 - Tipos de memórias
18	23/jun	Prova 2
19	30/jun	Apresentação de Trabalho

Aulas Práticas			
Data	Horário	Turma	Conteúdo
27/fev	19:00 – 22:40	2014-102 (Turma 1)	Introdução à ferramenta Quartus II
	21:00 – 22:40	2014-104 (Turma 3)	
06/mar	19:00 – 20:40	2014-103 (Turma 2)	