

## Cronograma de aulas – SSC0512 – 2013

SEM	Aula Teórica		Aula Prática	
	DATA	CONTEÚDO	DATA	CONTEÚDO
1	04/Mar	1 – Introdução aos circuitos lógicos	05/Mar	Prática 1 - Construindo um circuito TTL (Transistor-Transistor Logic) – Turma 1
2	11/Mar	2 – Introdução aos circuitos lógicos (continuação)	12/Mar	Prática 1 - Construindo um circuito TTL (Transistor-Transistor Logic) – Turma 2
3	18/Mar	3 – Implementação otimizada de funções lógicas	19/Mar	Prática 2 - Quartus II + Display + Botões + Leds + Switches – Turma 1
4	25/Mar	<b>Semana Santa. Não haverá aulas.</b>	26/Mar	<b>Semana Santa. Não haverá aulas.</b>
5	01/Abr	4 – Implementação otimizada de funções lógicas (continuação)	02/Abr	Prática 2 - Quartus II + Display + Botões + Leds + Switches – Turma 2
6	08/Abr	5 – Implementação otimizada de funções lógicas (continuação)	09/Abr	Prática 3 - Projetos Síncronos e Hierarquias com o Quartus II + Circuitos Combinacionais – Turma 1
7	15/Abr	<b>Prova 1</b>	16/Abr	Prática 3 - Projetos Síncronos e Hierarquias com o Quartus II + Circuitos Combinacionais – Turma 2
8	22/Abr	6 – Representação numérica e circuitos aritméticos	23/Abr	Prática 4 - Somador Ripple-Carry – Turma 1
9	29/Abr	7 – Representação numérica e circuitos aritméticos (continuação)	30/Abr	Prática 4 - Somador Ripple-Carry – Turma 2
10	06/Mai	8 – Representação numérica e circuitos aritméticos (continuação)	07/Mai	Prática 5 - Circuito Subtrator – Turma 1
11	13/Mai	9 – Blocos de construção de circuitos combinacionais	14/Mai	Prática 5 - Circuito Subtrator – Turma 2
12	20/Mai	10 – Blocos de construção de circuitos combinacionais (continuação)	21/Mai	Prática 6 - Circuito Multiplicador e Divisor – Turma 1
13	27/Mai	11 – Flip-Flops, Registradores e Contadores	28/Mai	Prática 6 - Circuito Multiplicador e Divisor – Turma 2
14	03/Jun	12 – Flip-Flops, Registradores e Contadores (continuação)	04/Jun	Prática 7 - Uso de memória ROM com os opcodes – Turma 1
15	10/Jun	13 – Tipos de memória	11/Jun	Prática 7 - Uso de memória ROM com os opcodes – Turma 2
16	17/Jun	<b>Prova 2</b>	18/Jun	<b>Entrega do Trabalho Prático + Apresentação de trabalho – Turma 1</b>
17	24/Jun	<b>Apresentação de trabalho</b>	25/Jun	<b>Apresentação de trabalho – Turma 2</b>