

Divisão das aulas

Aula Prática	
DATA	CONTEUDO
06/Mar	Prática 1 - Construindo um circuito TTL (Transistor-Transistor Logic)
13/Mar	Prática 1 - Construindo um circuito TTL (Transistor-Transistor Logic)
20/Mar	Prática 2 - Quartus II + Display + Botões + Leds + Switches
27/Mar	Prática 2 - Quartus II + Display + Botões + Leds + Switches
03/Abr	Semana Santa. Não haverá aulas.
10/Abr	Prática 3 - Projetos Síncronos e Hierarquias com o Quartus II + Circuitos Combinacionais
17/Abr	Prática 3 - Projetos Síncronos e Hierarquias com o Quartus II + Circuitos Combinacionais
24/Abr	Prática 4 - Somador Ripple-Carry
01/Mai	Dia do Trabalho. Não haverá aulas.
08/Mai	Prática 4 - Somador Ripple-Carry
15/Mai	Prática 5 - Circuito Subtrator
22/Mai	Prática 5 - Circuito Subtrator
29/Mai	Prática 6 - Circuito Multiplicador e Divisor
05/Jun	Prática 6 - Circuito Multiplicador e Divisor
12/Jun	Prática 7 - Uso de memória ROM com os opcodes
19/Jun	Prática 7 - Uso de memória ROM com os opcodes
26/Jun	Apresentacao de trabalho
03/Jul	Apresentacao de trabalho

 TURMA 1

 TURMA 2