

CRONOGRAMA

2017 - 17 semanas

NÃO descontada a semana do Integra

Introdução Materiais Ferramentas Ambiente Início Prática 1 31/07	Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 11/09	 Prática 3 Motor de Passo Opção: Arduino 16/10	Prática 4 Termômetro Opção: Arduino 13/11
Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 07/08	Prática 1 / 2 Frequencimetro 18/09	Prática 3 Motor de Passo Opção: Arduino 23/10	Prática 4/5 Termômetro Esteira Opção: Arduino 27/11
Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 21/08	Semana Intgra Elétrica 25/09	Prática 3 Motor de Passo Opção: Arduino 30/10	 Prática 5 Esteira Opção: Arduino 04/12
	 Prática 2 Frequencimetro 02/10		
Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 28/08	Prática 2 Frequencimetro 09/10	 Prática 4 Termômetro Opção: Arduino 06/11	 PROVA 11/12





RELATÓRIOS



Aplicação 1 -----> Ambiente-Serial-Chaves-7Seg-LCD



Aplicação 2 -----> Motor de Passo



Aplicação 3 -----> Termômetro



Aplicação 4 -----> Freqüencímetro



Aplicação 5 -----> Esteira

$$\text{MÉDIA FINAL} = \frac{\text{Avaliação individual} + \text{Relatórios} + \text{Prova}}{3}$$

Avaliação individual = **Presença**, participação e desempenho no Laboratório