

CRONOGRAMA

2016 - 16 semanas

NÃO descontada a semana do Integra

Introdução Materiais Ferramentas Ambiente Início Prática 1 01/08	Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 12/09	 Prática 3 Motor de Passo Opção: Arduino 10/10	Prática 4 Termômetro Opção: Arduino 07/11
Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 08/08	Prática 1 / 2 Frequencímetro Semana Inteira Elétrica 19/09	Prática 3 Motor de Passo Opção: Arduino 17/10	Prática 4/5 Termômetro Esteira Opção: Arduino 21/11
Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 22/08	 Prática 2 Frequencímetro 26/09	Prática 3 Motor de Passo Opção: Arduino 24/10	 Prática 5 Esteira Opção: Arduino 28/11
Prática 1 Com. Serial 7 Segmentos Botões Chaves LCD 29/08	Prática 2 Frequencímetro 03/10	 Prática 4 Termômetro Opção: Arduino 31/10	 PROVA 05/12





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