

# CRONOGRAMA

2017 - 17 semanas

NÃO descontada a semana do Integra

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Introdução</b><br>Materiais<br>Ferramentas<br>Ambiente<br>Início Prática 1<br>31/07 | <b>Prática 1</b><br>Com. Serial<br>7 Segmentos<br>Botões Chaves<br>LCD<br>11/09  |  <b>Prática 3</b><br><b>Motor de Passo</b><br>Opção: <b>Arduino</b> 16/10 | <b>Prática 4</b><br><b>Termômetro</b><br>Opção: <b>Arduino</b> 13/11   |
| <b>Prática 1</b><br>Com. Serial<br>7 Segmentos<br>Botões Chaves<br>LCD<br>07/08        | <b>Prática 1 / 2</b><br><b>Frequencimetro</b><br>18/09   | <b>Prática 3</b><br><b>Motor de Passo</b><br>Opção: <b>Arduino</b> 23/10  |  <b>Prática 4/5</b><br><b>Termômetro</b><br><b>Esteira</b> 20/11<br>Opção: <b>Arduino</b> 27/11 |
| <b>Prática 1</b><br>Com. Serial<br>7 Segmentos<br>Botões Chaves<br>LCD<br>21/08        | <b>Semana Integra Elétrica</b> 25/09   | <b>Prática 3</b><br><b>Motor de Passo</b><br>Opção: <b>Arduino</b> 30/10  | <b>Prática 5</b><br><b>Esteira</b><br>Opção: <b>Arduino</b> 04/12  |
|  |  <b>Prática 2</b><br><b>Frequencimetro</b><br>02/10 |   |  |
| <b>Prática 1</b><br>Com. Serial<br>7 Segmentos<br>Botões Chaves<br>LCD<br>28/08        | <b>Prática 2</b><br><b>Frequencimetro</b><br>09/10   |  <b>Prática 4</b><br><b>Termômetro</b><br>Opção: <b>Arduino</b> 06/11   |  <b>PROVA</b><br>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