Sistema Automotizado de Irrigação de Plantas

| Projeto | | Responsável | Prioridade | Status | | Deadline | Tempo Estimado |
|------------------------------|------------|-------------|------------|--------------|---|----------|----------------|
| Pesquisa Bibliográfica | <u>_1</u> | 8 | Alta | Em andamento | 0 | Mar 14 | |
| Motor | | (8) | Alta | Stuck | 0 | Mar 14 | |
| Água | | (2) | Pequeno | Em espera | | | |
| lista de compras | \bigcirc | (2) | Alta | Em espera | 0 | Mar 18 | |
| Diagrama de Blocos | \bigcirc | 8 | Media | Em andamento | 0 | Mar 21 | |
| Sensor de Umidade | | 8 | Alta | Em espera | | | |
| Comunicação | \bigcirc | 8 | Alta | Em espera | | | |
| Circuito do motor | € 1 | 8 | Alta | Em espera | | | |
| Alimentação | \bigcirc | 8 | Alta | Em espera | | | |
| Gabinete | \bigcirc | 8 | Pequeno | Em espera | 0 | May 20 | |
| Esquemático Completo | \bigcirc | 8 | Alta | Em espera | 0 | May 31 | |
| Teste completo no protoboard | \bigcirc | 8 | Alta | Em espera | 0 | Jun 7 | 7 Dias |
| Roteamento | Ω | 8 | Media | Em espera | 0 | Jun 11 | 5 Dias |
| Confecção da Placa | \bigcirc | 8 | Media | Em espera | 0 | Jun 14 | 2 Dias |
| Testes Finais | \bigcirc | 8 | Alta | Em espera | 0 | Jun 20 | 7 Dias |
| | | | | | | | |

21 Dias

sum