1. Lista de materiais completa como? L pergunta
   1. Especificações detalhadas de cada material

Acrescentar na tabela 21 e 22 no apêndice B

1. Plano de testes de subsistemas para validação perguntar ou professor ok
2. Plano de fabricação e montagem de subsistemas
   1. Com desenhos técnicos detalhados
3. Diagrama de integração de subsistemas arrumar detalhes FIGURA 88 R ok
   1. Refinamento de detalhes
4. Manual de montagem e uso da solução Manual /R
5. Plano de manutenção periódicas Manual L/ R
6. Vídeo de propaganda da solução demonstrando a funcionalidade das soluções ???
7. Comprovar a operacionalidade de seu subsistema por meio de uma rotina de testes que comprovem que o que foi desenvolvido funciona caso estivesse integrado às outras partes do projeto.

O que ficamos devendo no PC21

1. Detalhar as equações
2. Não repetir a imagem do diagrama unifilar OK
3. Terminar as simulações R OK
4. Pesquisar o barramento L
5. Detalhar o quadro elétrico L
6. Arrumar valores errados nas tabelas R ok
7. Arrumar as figuras R

Manutenção: Ações preventivas e qual a periodicidade

Manual de montagem: Passo-a-passo (Figuras e explicações) (Aproveitar o desenho técnico, vista explodida… )

Plano de testes (Cada área)

* Como testar a placa para garantir que a montagem foi efetuada de forma correta
* Como garantir que está funcionando?

Já tem alguns procedimentos(... a vazio?) Energia

Sinal artificial? Como?

Teste da coneção wi-fi

\*\*Canaleta de PVC