



Projeto de Final de curso Engenharia Elétrica Relatório de Progresso

### Tópicos para discussão

- Introdução
- Resumo do Projeto
- Estágios do Projeto
- Progresso até o momento
- Próximos passos
- Conclusão

# Introdução

- Breve idéia do assunto (passado, presente e futuro).
- Vantagens e desvantagens pontos positivos e negativos.
- Aplicações no contexto atual.

### Resumo do Projeto

- O objetivo do projeto
  - – utilidade
  - – aplicação
  - – importância
  - justificativa.

### Estágio do Projeto

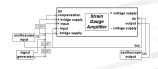
- Estágio 1: desenvolvimento do Sensor
- Estágio 2: desenvolvimento do amplificador
- Estágio 3: processamento do sinal
- Estágio 4: desenvolvimento do driver
- Estágio 5: subestação de análise
- Estágio 6: análise e avaliação Final

# Estágio 1

- Especificações iniciais.....
- Opções de uso e escolha.....
- Testes.....

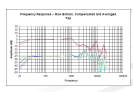
# Estágio 2

- Especificações finais.....
- Opções de uso e escolha.....
- Testes.....



# Estágio 3

- Processamento da informação.....
- Avaliação inicial.....
- Testes.....



# Estágio 5

- Processamento da informação.....
- Desenvolvimento de rotinas.....
- Avaliação e análise de dados.....



# Estágio 6

- Módulos integrados em unidade única.....
- Montagem final do produto.....
- Sem modificações a serem implementadas.....

### Progresso até o momento

#### Pesquisa e Revisão

- Tópico 1
- Tópico 2
- Opções de escolha, Testes e Decisão final.....

#### Próximos Passos

- Cronograma mensal e/ou semanal com atividades
- Pontos de checagem marcos importante das etapas do projeto....

#### Conclusão

? Progresso satisfatório?

Melhorias? Sugestões!

Perguntas?