

# Projeto de Diplomação Engenharia Elétrica

## Especificação dos PVs

### Relatório de progresso

Agosto/2015

### Pontos de verificação – PV2

Escola de Engenharia - UFRGS - Departamento de Engenharia Elétrica  
Projeto de Diplomação (2015-2) - ENG04029  
Prof. Regente: Léia B. Bagostero (lbia14@ufrgs.br)

Ponto de verificação 2 (PV2): Relatório de 10 páginas

Dados do Aluno:  
Nome: \_\_\_\_\_  
Título do Trabalho: \_\_\_\_\_

**Notas do Orientador:**  
(Intervalo de Sugestão: (10 - 9,0): Atende / Excede; (8,9 - 7,5): Adequado; (7,4 - 6,0): Há melhorias; (5,9 - 0): Insuficiente)

Aproveitamento do tempo e dos prazos: \_\_\_\_\_

Abordagem adotada: \_\_\_\_\_

Trabalho escrito: \_\_\_\_\_

Comentários do Orientador: \_\_\_\_\_

Ponto de verificação 2:  
Relatório com aproximadamente 10 páginas de texto;  
Nota do orientador para as tarefas realizadas na primeira etapa.

Assinaturas: \*\* Entrega: 31/08 ou 04/09

### Pontos de verificação – PV3

**Notas do Orientador:**  
(Intervalo de Sugestão: (10 - 9,0): Atende / Excede; (8,9 - 7,5): Adequado; (7,4 - 6,0): Há melhorias; (5,9 - 0): Insuficiente)

Aproveitamento do tempo e dos prazos: \_\_\_\_\_

Abordagem adotada: \_\_\_\_\_

Trabalho escrito: \_\_\_\_\_

Comentários do Orientador: \_\_\_\_\_

Relatório ~ 20pgs.

**Indicação Inicial para composição da Banca:**

Nome Completo:	(Titular)
	(Titular)
	(Titular)
	(Suplente)

\*\* Entrega: 28/09 ou 02/10

### Pontos de verificação – PV4

Relatório ~ 40pgs.

**Indicação Final para composição da Banca:**

Nome Completo, Titulação, Local de Trabalho:	(Titular)
	(Titular)
	(Titular)
	(Suplente)

Ponto de verificação 4:  
Relatório com 40 páginas de texto;  
Nota do orientador para as tarefas realizadas até esta etapa;  
Indicação final dos participantes da banca pelo orientador (Nome, Titulação e Local de Trabalho).

Assinaturas: \_\_\_\_\_

Formulários dos PVs (PDF) – Email

\*\*\* Entrega: 09/11 ou 13/11 \*\*\*

### Pontos de verificação – PV5

Data da Apresentação: \_\_\_\_\_  
Bairro: \_\_\_\_\_  
Local: \_\_\_\_\_

**Composição da Banca:**

Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimento:
1)		
Instituição de vinculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimento:
2)		
Instituição de vinculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimento:
3)		
Instituição de vinculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO) - Membro SUPLENTE:	Rubrica:	Data Recebimento:
4)		
Instituição de vinculo:		

Ponto de verificação 5:  
Entrega do Relatório Final do Projeto para os membros da Banca Examinadora.

\*\*\* Data Limite: até 20/11 \*\*\*

# 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

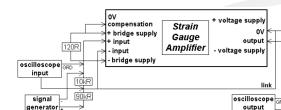
- Estágio 1: desenvolvimento do Sensor
- Estágio 2: desenvolvimento do amplificador
- Estágio 3: processamento do sinal
- Estágio 4: desenvolvimento do driver
- Estágio 5: subestação de análise
- Estágio 6: análise e avaliação Final

## Estágio 1

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

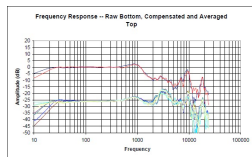
## Estágio 2

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



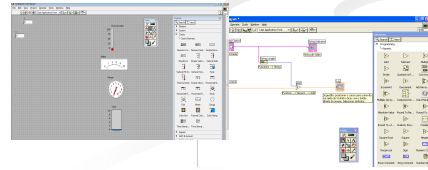
### Estágio 3

- 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?**