

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. Bagesteiro (lbb14@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:

Relatório ~ 20pgs.

Comentários do Orientador:

Indicação Inicial para composição da Banca:

Nome Completo:

<input type="text"/>	(Titular)
<input type="text"/>	(Titular)
<input type="text"/>	(Titular)
<input type="text"/>	(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:

<input type="text"/>	(Titular)
<input type="text"/>	(Titular)
<input type="text"/>	(Titular)
<input type="text"/>	(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:		
Horário:		
Local:		
Composição da Banca:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimento:
1)		
Instituição de vínculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimento:
2)		
Instituição de vínculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimento:
3)		
Instituição de vínculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO) - Membro SUPLENTE:	Rubrica:	Data Recebimento:
4)		
Instituição de vínculo:		

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

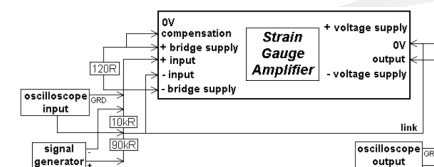
- Estágio 1: desenvolvimento do Sensor
- Estágio 2: desenvolvimento do amplificador
- Estágio 3: processamento do sinal
- Estágio 4: desenvolvimento do driver
- Estágio 5: subestação de análise
- Estágio 6: análise e avaliação Final

Estágio 1

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

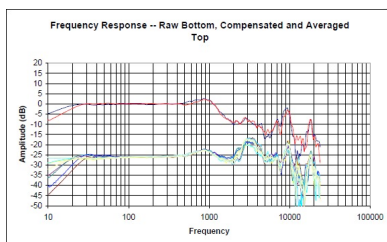
Estágio 2

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



Estágio 3

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

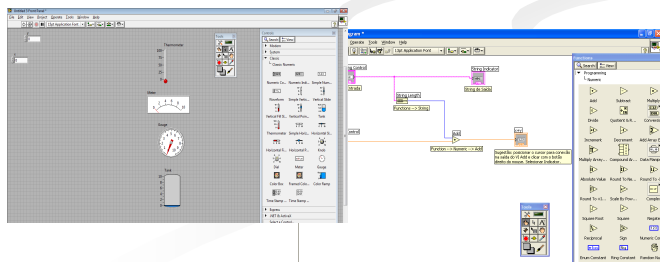


Estágio 4

- 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?