Projeto de Diplomação Engenharia Elétrica

Especificação dos PVs

Relatório de progresso

Agosto/2015

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.
Indicação Inicial para composição da Banca: Nome Completo: (Titular) (Titular) (Titular) (Suplente)

** Entrega: 28/09 ou 02/10

Relatório ~ 40pgs.						
			(Titular) (Titular) (Titular) (Suplente)			
n 40 páginas de texto; ntador para as tarefas reali			ção e Local de T	rabalho).		
ca	to, Titulação, Local de Traba cação 4: om 40 páginas de texto; entador para as tarefas real	om 40 páginas de texto; entador para as tarefas realizadas até esta etap	to, Titulação, Local de Trabalho:	to, Titulação, Local de Trabalho: (Titular) (Titular) (Titular) (Suplente) ração 4: m 40 páginas de texto;		

Formulários dos PVs (PDF) - Email

*** Entrega: <u>09/11</u> ou <u>13/11</u> ***

Data da Apresentação: Horário: Local:		
Composição da Banca: Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimemto:
1)		
Instituição de vínculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimemto:
2)		
Instituição de vínculo:	•	
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO):	Rubrica:	Data Recebimemto:
3)		
Instituição de vínculo:		
Nome Completo (legível, incluindo TITULAÇÃO) - Membro SUPLENTE:	Rubrica:	Data Recebimemto:
4)		
Instituição de vínculo:		

Tópicos para discussão

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

Projeto de Final de curso Engenharia Elétrica

Relatório de Progresso

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 1

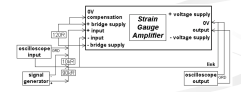
- Especificações iniciais.....
- Opções de uso e escolha.....
- Testes.....

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

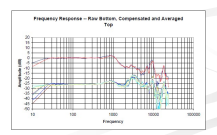
Estágio 2

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



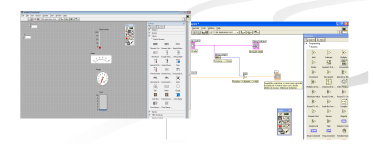
Estágio 3

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



Estágio 5

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



Estágio 4

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

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.....

Conclusão

? Progresso satisfatório?

Melhorias? Sugestões!

Perguntas?

Próximos Passos

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