

		
PROJETO Sensores e Instrumentação - 2019/2		
Aprendizagem Baseada em Projetos		
Tema/título do trabalho: MODELO DE RELATÓRIO		
Professor: Hermom Leal Moreira		

NOME	RA	TURMA

2019

1. Introdução, Objetivos e Justificativas

1.1. Introdução:

1.2. Objetivos:

1.3. Justificativas:

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

2.1. Conceitos básicos utilizados:

Breve apresentação teórica dos principais conceitos utilizados no projeto.

3. Procedimentos Experimentais

3.1. Descrição das fases de montagem do projeto, incluindo registro fotográfico do protótipo, ou desenho técnico construído em escala:

3.2. Testes:

1º teste (descrição e resultados do teste)

Avaliação do 1º teste:

2º teste

Avaliação do 2º teste:

3º teste

Avaliação do 3º teste:

(se necessário, acrescentar outros testes, no mesmo padrão)

4. RESULTADOS E CONCLUSÃO

Análise dos resultados obtidos nos testes apresentados no capítulo anterior.

CONCLUSÃO

Avaliação do trabalho: (é importante comentar o aprendizado adquirido com o trabalho, bem como as dificuldades encontradas pelo grupo e a aplicação prática do produto proposto)

Referências Bibliográficas:

Escrever a bibliografia de acordo com as normas da ABNT.