



FACULDADE CATÓLICA PAULISTA

LABORATÓRIO DE FÍSICA

Relatório nº 01

TÍTULO DO RELATÓRIO EXPERIMENTAL

Curso: Engenharia Civil
Disciplina: Física Geral e Experimental
Docente: Profª Drª Nome Sobrenome
Termo: Xº Y
Discentes: R.A. Nome Sobrenome
Data da experiência: dia/mês/ano

Marília/SP
2016

Comentado [U1]: Relatório técnico e/ou científico –
Apresentação ABNT NBR 10719:2015

I INTRODUÇÃO

1.1 Introdução teórica

↔ Compreende a descrição de toda a teoria do experimento e apresentação objetiva do que será feito, o problema estudado e o motivo da realização. Utilizar referencial teórico através das pesquisas em material bibliográfico: como livros, artigos, páginas da internet etc. É importante que o relatório tenha citação, no texto, dos conteúdos realizados na pesquisa, indicar a autoria e colocar as referências bibliográficas de acordo com as normas ABNT (Citações – NBR 10520/2011 e Referências Bibliográficas – NBR 6023/2002).

Na apresentação de ilustrações, qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida a palavra designativa (figura, organograma, tabelas, quadros, gráfico etc), em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor da pesquisa).

2 DESENVOLVIMENTO

2.1 Objetivos

Apresentar sucintamente os objetivos principais do experimento, ou seja, o que realmente se quer observar.

2.2 Materiais utilizados

Listar todos os materiais utilizados e anotar: a marca, o modelo e a precisão de todos os instrumentos.

2.3 Procedimento experimental

Deve conter uma descrição precisa e detalhada dos procedimentos utilizados, inclusive modificações que tenha sido feitas no decorrer do experimento, informando os procedimentos propostos, e os dados importantes como: qualidade dos reagentes, solventes, tempo, temperatura da reação, métodos de análise, etc. Necessário conter um diagrama do experimento realizado.

2.4 Dados e resultados

Os dados experimentais obtidos devem ser apresentados de forma clara e completa, de preferência, em tabelas com legenda. Os dados devem estar inseridos, seguindo uma sequência lógica e de fácil entendimento. Apresentar os gráficos claramente, com nomes nos eixos, bem como a unidade de grandeza. Deve verificar possíveis erros nos valores obtidos, correlacioná-los com as possíveis fontes de erro que afetam as medidas.

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Constituir numa análise crítica e resumida de todo o trabalho, fazendo uma relação com os resultados obtidos, sua qualidade e confiabilidade. Verifique e justifique se os objetivos específicos foram atingidos, podendo-se ainda fazer proposições que levem a melhores resultados.

Comentado [U2]: A formatação do relatório experimental recomenda-se espaçamento simples e para as margens: esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm.

Comentado [U3]: Parágrafo 2 cm. Letra Time New Roman, fonte tamanho 12. Citações diretas com mais de três linhas, devem ser em tamanho menor e sem aspas. Fazer o recuo de 4 cm.

Comentado [U4]: Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida a palavra designativa (figura, organograma, gráfico, tabela etc) em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor).

Comentado [U5]: Parte em que é exposto o conteúdo do relatório.

4. REFERÊNCIA BIBLIOGRAFIA

Listar em ordem alfabética todo o material pesquisado (impresso ou online) que pode ser: livros, obras de referência, artigos de revistas especializadas, apostilas, etc. Utilizados na elaboração do relatório.

Comentado [U6]: Seguir a ABNT NBR 6023:2002

Modelo de Relatório Experimental
Elaborado pela bibliotecária
Ofélia Cristina X. de Andrade L. Costa
CRB 8º/8014 e a
Profª Drª Ausra Marão
Revisado pelo Prof. Dr. Édio João Mariani