

FACULDADE CATÓLICA PAULISTA

 !

!

! !

LABORATÓRIO DE FÍSICA **Comentado)[U1]:)**Relatório!técnico!e/ou!científico!–!

 Apresentação!ABNT!NBR!10719:2015!

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

R.A. Nome Sobrenome R.A. Nome Sobrenome

R.A. Nome Sobrenome R.A. Nome Sobrenome

R.A. Nome Sobrenome

R.A. Nome Sobrenome

Data da experiência: dia/mês/ano

Marília/SP

2016

1 INTRODUÇÃO **Comentado)[U2]:)**A!formatação!do!relatório!experimental! recomendaEse!espaçamento!simples!e!para!as!margens:!esquerda!e!

1.1!Introdução teórica superior!de!3!cm!e!direita!e!inferior!de!2!cm.!

!

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 **Comentado)[U3]:)**Parágrafo!2!cm.!Letra!Time!New!Roman,!fonte! através das pesquisas em material bibliográfico: como livros, artigos, páginas da internet etc. tamanho!12.tamanho!menor!e!sem!aspas.!Fazer!o!recuo!de!4!cm.!Citações!diretas!com!mais!de!três!linhas,!devem!ser!em! !!

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 **Comentado)[U4]:)**Qualquer!que!seja!o!tipo!de!ilustração,!sua!

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

1. DESENVOLVIMENTO **Comentado)[U5]:)**Parte!em!que!é!exposto!o!conteúdo!do! relatório.!
	1. Objetivos

Apresentar sucintamente os objetivos principais do experimento, ou seja, o que

realmente se quer observar.

* 1. Materiais utilizados

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

todos os instrumentos.

* 1. 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.

* 1. 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.

1. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Constituir numa análise critica 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.

4. REFERÊNCIA BIBLIOGRAFIA **Comentado)[U6]:)**Seguir!a!ABNT!NBR!6023:2002!!

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.

*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*