Título do Trabalho/Projeto

William Silva Dias

Linha 1 (da Instituição) Depart., Organização, Universidade

Linha 2 (da Instituição)

Linha 3: Cidade, País

Linha 4: Endereços

Nomes de Autores da 2a Instituição

Linha 1 (da Instituição) Depart., Organização, Universidade

Linha 2 (da Instituição)

Linha 3: Cidade, País

Linha 4: Endereços de Email

**Resumo** — Este documento eletrónico é um *template*. Os estilos dos vários componentes do artigo [título, texto, cabeçalhos, etc.] estão já definidos como ilustrado pelas diversas secções deste documento.

Palavras Chave - componente; formatação; estilo; títulos.

**Abstract** - This electronic document is a template. The styles of the various components of the article [title, text, headers, etc.] are already defined as illustrated by the various sections of this document.

Keywords - component; formatting; style; securities.

1. Introdução

Nesse trecho do relatório você deverá abordar uma introdução sobre o experimento. Deve contextualizar o assunto, trazer o objetivo do experimento de maneira breve, trazer a metodologia utilizada, os principais resultados, a análise dos resultados e as limitações encontradas.

Veja como utilizar a apresentação de Figuras e Tabelas nesse relatório.

* 1. Figuras e Tabelas
     1. Posicionamento de Figuras e Tabelas: Coloque as legendas das figuras por baixo das figuras e os títulos das tabelas em cima das tabelas. Insira as figuras e tabelas após serem citadas no texto. Utilize a abreviatura “Fig. 1” para se referir a figuras, mesmo que seja no início de uma frase. Caso a Figura ou Tabela for grande, ir em FormatarDocumento para alterar o modo de apresentação da Figura ou Tabela de 2 colunas para 1 coluna e vice-versa.

1. Título de uma Tabela Exemplo

| Tabela | Cabeçalho de Coluna da Tabela | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Coluna 1 | Coluna 2 | Coluna 3 |
| Linha 1 | Conteúdo |  |  |
| Linha 2 |  |  |  |

Legendas de Figuras: Utilize uma fonte *Times New Roman* e tamanho 8. Use palavras e símbolos ou abreviaturas. Tenha o cuidado de postar figuras legíveis mesmo que não sejam impressas em cores (utilizando por exemplo texturas e tipos de linha distintos em vez de cores).

Conteúdo das informações das Tabelas e Figuras: Todas as informações contidas/apresentadas nas Tabelas e Figuras devem ser devidamente comentadas no texto, com rigor acadêmico e referencial bibliográfico em caso oportuno.



1. Exemplo de uma legenda de figura.



1. Exemplo de uma legenda de figura com referêncial Bibliografico no final da legenda quando não for do autor do trabalho/projeto [nº x].
2. Referencial teórico

Nesse trecho do relatório você deverá trazer um breve referencial teórico sobre o tópico estudado no experimento. Faça um breve estudo e coloque aqui e, com as devidas referências bibliográficas em caso oportuno.

1. Materiais e equipamentos utilizados

Descreva nessa seção, os materiais e equipamentos utilizados no Trabalho Individual/Projeto Final e, com as devidas referências bibliográficas em caso oportuno.

1. Procedimentos experimentais

Descreva os procedimentos utilizados, o passo a passo realizado para concluir ou atingir os objetivos do experimento, devidamente comentadas no texto, e com as devidas referências bibliográficas em caso oportuno.

1. Análise dos dados

Faça uma análise de TODOS os dados obtidos no experimento, e com as devidas referências bibliográficas em caso oportuno para apoiar o vosso critério de análise.

1. Conclusões

Inclua nesse trecho, as conclusões do experimento. Volte aos objetivos e veja se você os atingiu!

O modelo IEEE e outros modelos disponíveis, facilita o trabalho de edição de atas de conferências e a produção de material científico. Por esse motivo utilizaremos esse modelo de relatório para referente às demandas descritas nos roteiros de Trabalhos Individuais/Projetos Finais da disciplina.

Referências Bibliográfica

O Template numera as citações consecutivamente entre chaves [1] [2] [3]. A menos que existam seis autores ou mais indique todos os autores e não use “et al.”. Artigos que não tenham sido publicados, devem ser citados como “unpublished” [4]. Artigos aceites para publicação devem ser citados como “in press” [5]. Para artigos publicados em outra língua que não inglês por favor coloque a citação em Inglês primeiro seguida pela citação na linguagem original [6].

1. G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” Phil. Trans. Roy. Soc. London, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
2. J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
3. I. S. Jacobs and C. P. Bean, “Fine particles, thin films and exchange anisotropy,” in Magnetism, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
4. K. Elissa, “Title of paper if known,” unpublished.
5. R. Nicole, “Title of paper with only first word capitalized,” J. Name Stand. Abbrev., in press.
6. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
7. M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989.