Universidade Federal do ABC

Transformações Bioquímicas

Experimento 1: Espectrofotometria

Grupo x

Nome1

Nome2

Nome3

Nome4

Nome5

Prof. Responsável

Professor

Sumário

Introdução	1
Objetivo	2
Parte experimental	3
Resultados Exemplo de seção	4
Discussão	5
Conclusões	6

Abstract
ou don't want to use this environment just comment the

Resumo

Aqui você coloca o resumo do seu trabalho.

Introdução

Aqui você coloca sua introdução. Aqui está um **exemplo de negrito** e um *exemplo de itálico*. Este endereço possui uma boa introdução ao Latex: http://www.mat.ufmg.br/~regi/topicos/intlat.pdf.

Objetivos

O objetivo deste modelo é mostrar como fazer seu trabalho de bioquímica em Latex.

Parte experimental

Aqui vou colocar uma fórmula matemática no texto: $\int_a^b e^{-x^2} dx$. Agora vou colocar uma equação numerada:

 $\int_{a}^{b} e^{-x^2} dx \tag{1}$

Exemplo de citação de equação: de acordo com a equação (1)...

Resultados

Exemplo de seção

Exemplo de imagem: Vou citar a figura anterior, a figura 1.

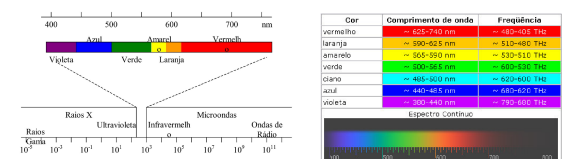


Figura 1: Espectro eletromagnético evidenciando a faixa de comprimentos de onda visíveis

Discussão

Aqui vamos mostrar como citar seguindo as normas da ABNT (ABNT, 2000). Eu posso citar um livro, por exemplo (TORELLY, 1991). As citações podem ser no formato alfanumérico ou somente numérico embora poucas pessoas acreditem nisso, como sugerido nas regras do relatório coloquei somente no formato alfanumérico¹. Caso você tenha qualquer dúvida sobre a bibliografia da ABNT consulte (WEBER, 2003).

 $^{^{1}\}mathrm{Exemplo}$ de nota de rodapé

Conclusões

 $\acute{\rm E}$ isso aí.

Referências Bibliográficas

ASSOCIAçãO BRASILEIRA DE NORMAS TéCNICAS. NBR 6023: Informação e documentação — referências — elaboração. Rio de Janeiro, ago. 2000. 22 p.

TORELLY, M. Almanaque para 1949: primeiro semestre ou Almanaque d'A Manhã. Ed. fac-sim. São Paulo: Studioma: Arquivo do Estado, 1991. (Coleção Almanaques do Barão de Itararé). Contém iconografia e depoimentos sobre o autor.

WEBER, G. Estilo bibtex compatível com a 'norma' 6023/2000 da ABNT: Questões específicas da 'norma' 10520/2001. [S.l.], 2003. Disponível em: http://abntex.codigolivre.org.br.