

# Mestrado/Doutorado com $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$

RODRIGO A. BARBIERI

Universidade de Caxias do Sul - Brasil

14 de Setembro de 2015

1 Introdução

2 Tabela

3 Figuras

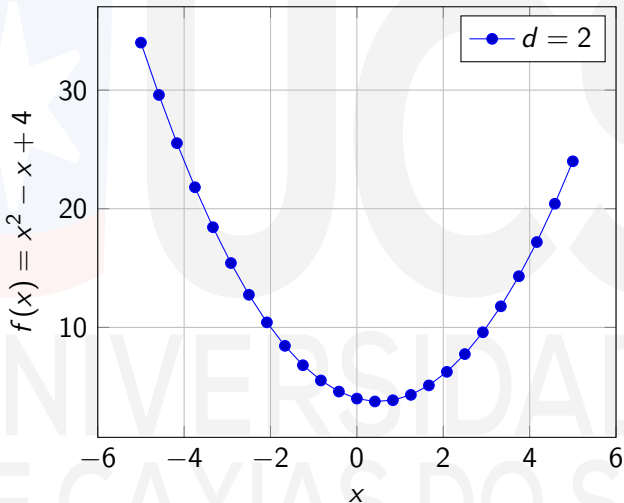
4 Referências



Esta é uma forma simples de se fazer uma compilação de slides para apresentações de defesa de Mestrado e/ou Doutorado utilizando o  $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X} 2_{\epsilon}$  e a classe Beamer.

UNIVERSIDADE  
DE CAXIAS DO SUL

Tabela: Resultados teóricos em função de  $\lambda$ .

$\lambda$ (nm)	$h$ (eV.s)	$c$ (m/s)	$E$ (eV)
238	$4,136 \times 10^{-15}$	$3 \times 10^8$	5,21
532	$4,136 \times 10^{-15}$	$3 \times 10^8$	2,33
680	$4,136 \times 10^{-15}$	$3 \times 10^8$	1,82



-  *Tantau T., Wright J. and Miletic V. The BEAMER class - User Guide for version 3.36 , March 2015.*
-  *Mertz A. and Slough W. Beamer by Example. The PracT<sub>E</sub>X Journal, n. 4, 2005.*