

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

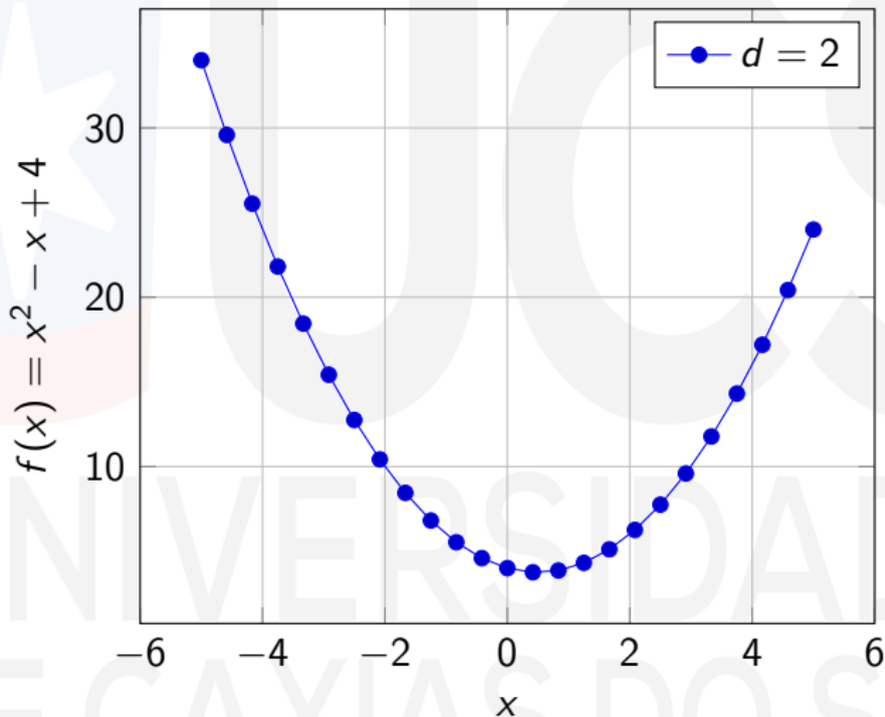
4 Referências

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 λ .

| λ (nm) | h (eV.s) | c (m/s) | E (eV) |
|----------------|-------------------------|-----------------|----------|
| 238 | $4,136 \times 10^{-15}$ | 3×10^8 | 5,21 |
| 532 | $4,136 \times 10^{-15}$ | 3×10^8 | 2,33 |
| 680 | $4,136 \times 10^{-15}$ | 3×10^8 | 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_EX Journal, n. 4, 2005.*