

Título da Monografia

P.A.M. Dirac^{*1}, W. Heisenberg^{† 1}, and E. Schrödinger^{‡ 1}

¹*Escola de Engenharia de Lorena, Universidade de São Paulo, 12602-810, Lorena, SP, Brasil*

8 de fevereiro de 2017

Resumo

Introduza um resumo aqui.

Sumário

1	Introdução	1
1.1	Alguns detalhes	1
1.1.1	Detalhes ainda mais detalhados	1
	Referências	1

1 Introdução

Vamos colocar uma equação aqui para deixar as coisas mais interessantes,

$$E = mc^2. \tag{1.1}$$

Podemos nos referenciar a equação (1.1).

1.1 Alguns detalhes

Para maiores detalhes sobre como escrever em \LaTeX , vide [1].

1.1.1 Detalhes ainda mais detalhados

Clique no link.

*dirac@usp.br

†heisenberg@usp.br

‡xirander@usp.br

Referências

- [1] Tobias Oetiker and Contributors, *The Not So Short Introduction to L^AT_EX₂ ϵ* .