



Figura 1: Viva a gloriosa Escola de Minas

Tabela 1: Esta é uma tabela legal

Fontes de variação	$\sum$ de quadrados	Graus de Lib	média quadrática
regressão	$(S_{xy}/S_{xx})$	1	
Tratamentos	$SS'_E - SS_E - (S_{xy})^2/S_{xx} - [E_{yy} - (E_{xy})^2/E_{xx}]$	$a - 1$	$\frac{SS'_E - SS_E}{a-1}$
Erro	$SS_E = E_{yy} - (E_{xy})^2/E_{xx}$	$a(n - 1) - 1$	$\frac{SS_E}{a(n-1)-1}$
Total	$S_{\{yy\}}$	$an - 1$	

## 1 Uma visão inicial do LaTeX

Na equação 1 , pode-se observar que trata-se de uma reta. Na figura 1, tem-se a imagem da gloriosa Escola de Minas.

$$f(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha, \quad (1)$$

segundo a tabela 1, tem-se que:

## 2 Outra visão do LaTeX

alô ainda mundo!

### 2.1 Uma subseção

#### 2.1.1 isto é demais

texto.

Segundo informações disponíveis em [1], lá não se encontra uma equação do primeiro grau.

## Referências

- [1] J. Silva. Uma história alternativa da eletrotécnica. (2). Retirado dos anais de eletrotécnica.