

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	$\begin{array}{ c c c c c } SS'_E - SS_E - \\ (S_{xy})^2 / S_{xx} - [E_{yy} - (E_{xy})^2 / E_{xx}] \end{array}$	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.

$$f(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha^2} d\alpha , \qquad (1)$$

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.