# Iniciando com Latex

#### Kauê Fraga Rodrigues

1 de maio de 2023

## 1 Introdução

Olá! Meu nome é Kauê e eu gosto de escrever código. Esse é um tutorial de La Expara iniciantes. Nós vamos olhar como declarar seções e subseções, equações e figures. Dê uma olhada em [1]

## 2 Equações

#### 2.1 Área de um Círculo

Para calcular a área de um círculo, nós usamos esta equação:

$$A = \pi r^2 \tag{1}$$

#### 2.2 Área de um Cubo

$$A = 6l^2 \tag{2}$$

A área do círculo é descrita pela equação 1. A área do cubo é dada pela equação 2.

#### 2.3 Luminosidade

$$L = 4\pi r^2 \sigma T^4 \tag{3}$$

## 3 Matemática

Começando outro tutorial, feito pelo Jake B.

## 3.1 Escrevendo Equações

Como eu escrevo uma equação com LATEX?

Em 1902, Einstein criou a seguinte equação:  $E=mc^2.$ 

$$A = \frac{2}{4}$$

$$A = \frac{1}{2}$$
(4)

### 3.2 Imagens



Figura 1: Um astronauta e uma água-viva

## Referências

[1] Níckolas Alves. «Introdução ao LATEX». Em: (2003).

## Referências

- Thomas Rintoul. Link here: <a href="https://youtu.be/nzXX2gc327M">https://youtu.be/nzXX2gc327M</a>
- Jake B. Link here: <a href="mailto://youtu.be/lgiCpA4zzGU">https://youtu.be/lgiCpA4zzGU>
- Detexify. Link here: <a href="https://detexify.kirelabs.org/classify.html">https://detexify.kirelabs.org/classify.html</a>