Relatorio Parcial

Leandro Alves

28/04/2021

# Titulo do Capítulo

## Subtítulo 01

### Sub subtítulo

#### Subsubsubtítulos

Objetivo do trabalho foi avaliar a emissão de e vamos estudar o

Atalho para gera o HTML CONTROL+SHIFT+K

{r,out.width = "100%",fig.cap="titulo",fig.align = 'center'} knitr::include\_graphics("img/desvio.png")

## Edição de Fómulas

$$
\mu \rightarrow \text{Média Amostral: } \bar{x} = \frac{\sum \limits\_{i=1}^n x\_i}{n} \\
\sigma^2 \rightarrow \text{Variância Amostral: } s^2 = \frac{\sum\_{i=1}^n (x\_i - \bar{x} )^2}{n-1}
$$

Outra fórmula para variância.

Raiz quadrada

$\sqrt{\pi\*2-cos45"}$

# Introdução do Projeto

O Brasil é o maior produtor de *cana-de-açúcar* do mundo com mais de **9 milhões** de hectares em áreas plantadas. O estado de São Paulo é o maior produtor nacional de açúcar.

{r,out.width = "100%",fig.cap="titulo",fig.align = 'center'} knitr::include\_graphics("https://media.giphy.com/media/ule4vhcY1xEKQ/giphy.gif")

FONTE: [GIPHY](https:://giphy.com)

**FONTE**: [PEXELS](https://www.pexels.com/)

Vamos plotar a função

para colocar o chuck , selecionar CONTROL+ALT+L

x <- -10:10  
y <- x\*x -5\*x +6  
plot(x,y,pch=21,col="black",bg="gray",cex=2,las=1)

