## Trabalho 2

Karen Anne Aciole Alves, 119210934 Kilian Macedo Melcher, 120110391 Vinicius Sousa Azevedo, 120110338

08/08/2022

## Análise de teste de hipótese

Assumindo que o peso médio de uma criança de 9 anos é de 25kg, vamos verificar se a proporção de crianças de 9 anos, que tem peso maior ou igual ao peso médio é de pelo menos 60% nessa amostra.

h0: p = 0.6 (Hipótese nula).

h1: p < 0.6 (Hipótese alternativa).

```
# Definindo os parâmetros do teste

peso_medio <- 25.0

probabilidade_de_sucesso <- 0.6
```

```
# Filtrando pesos inconsistentes
dados_com_peso_valido <- dados %>% filter(peso_aluno != "none" & between(peso_aluno, 15.0, 60.0))
#Lista contendo 1 para peso maior ou igual ao peso médio e 0 para menor.
verifica peso medio <- as. numeric (dados com peso valido$peso aluno >= peso medio)
tabela_peso_medio <- table(verifica_peso_medio)
tamanho da amostra <- dim(dados com peso valido)[1]
total sucessos <- tabela peso medio[2]
# Calculando o teste de hipótese unilateral à esquerda
prop. test (
 x = total sucessos,
 n = tamanho da amostra,
 p = probabilidade de sucesso,
 alternative = "less",
 correct = FALSE
##
##
  1-sample proportions test without continuity correction
## data: total sucessos out of tamanho da amostra, null probability probabilidade de sucesso##
X-squared = 82.229, df = 1, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true p is less than 0.6
## 95 percent confidence interval:
## 0.0000000 0.5847503
## sample estimates:
## 0.581347
```

## **Resultados**:

- Intervalo de confiança de 95%.
- 58,13% das crianças nessa amostra possuem um peso igual ou maior ao peso médio.
- A proporção de crianças com peso maior ou igual ao peso médio é menor que 60%.
- Valor p =  $2.2e-16 = 2.2 \times 10^{-16} = 0.000000000000000022 (< 5\%)$
- Teste altamente significativo, rejeita a hipótese nula.