## P1: Testando um Fenômeno de Percepção

Leandro Augusto Rosendo dos Santos

1) Qual é a nossa variável independente? Qual é a nossa variável dependente?

Variável independente: condição das palavras

Variável dependente: Tempo que demora para o indivíduo falar o nome da cor

2) Qual seria um conjunto apropriado de hipóteses para essa tarefa? Que tipo de teste estatístico você espera executar? Justifique suas escolhas.

Dizer o nome das cores na condição de palavras congruentes é, supostamente, mais fácil do que na condição de palavras incongruentes e toma menos tempo. Portanto, podemos escrever:

 $H_0$ :  $\mu_C = \mu_L$ 

(HO: Não há diferença entre a média de resposta da população para a condições congruente e incongruente)

 $H_a$ :  $\mu_C < \mu_I$ 

( H₃: O tempo médio de resposta na condição congruente é menor do que na condição incongruente)

Onde  $\mu_C$  é o tempo médio para se dizer as cores na condição congruente e  $\mu_I$  na condição incongruente.

Será usado o teste estatístico *t*, uma vez que temos duas amostras onde não é conhecida a média ou o desvio padrão da população. Além disso, as amostras possuem tamanho menor do que 30.

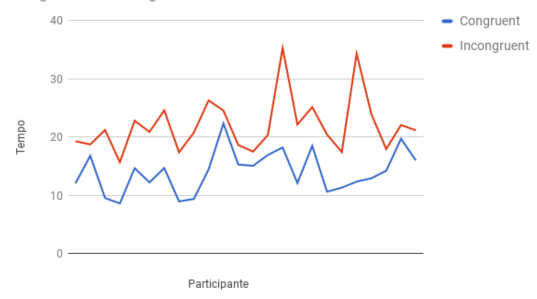
 Reporte alguma estatística descritiva em relação a esse conjunto de dados. Inclua, pelo menos, uma medida de tendência central de pelo menos uma medida de variabilidade.

Média congruente X<sub>C</sub>: 14,05 Média incongruente X<sub>I</sub>: 22.01

Desvio padrão congruente SD<sub>c</sub>: 3,559 Desvio padrão incongruente SD<sub>i</sub>: 4,797

4) Forneça uma ou duas visualizações que mostre a distribuição da amostra de dados. Escreva uma ou duas sentenças sobre o que você observou do gráfico ou gráficos.

## Congruent and Incongruent



Podemos observar do gráfico acima que os tempos na situação de palavras congruentes foram menores do que os tempos na situação incongruente para todos participantes. Porém, também é possível observar que a diferença entre os tempos varia de acordo com o participante.

5) Agora desempenhe o teste estatístico e reporte seus resultados. Qual seu nível de confiança e o valor estatístico crítico? Você rejeitou a hipótese nula ou falhou ao tentar rejeitá-la? Encontre uma conclusão em relação ao experimento da tarefa. Os resultados estão de acordo com suas expectativas?

Como escrito na resposta da questão 2, queremos verificar se o tempo do teste na condição incongruente é maior do que na condição congruente.

Ho:  $\mu_C = \mu_I$ 

Ha:  $\mu_C < \mu_I$ 

O teste é direcional, portanto, teste "one tailed". Será adotado  $\alpha$ =0,05.

Graus de liberdade: 24-1=23

 $t_C = \pm 1,714$ 

Desvio Padrão = 4,864

 $X_C - X_I = 7,964$ 

 $t = (X_C - X_1)/(4,864/\sqrt{24}) = 8,020$ 

Como t está dentro da região crítica dada por  $t_{\text{C}}$  , podemos rejeitar  $H_{\text{o}}$  .

Este resultado está de acordo com o esperado, uma vez que existe uma dificuldade maior em dizer os nomes das cores na condição incongruente, como resultados do meu próprio teste, das amostras fornecidas e plotadas na questão anterior e, principalmente, de acordo com a literatura (https://en.wikipedia.org/wiki/Stroop\_effect).