

## Resultados preliminares

Os dados descritivos dos bancos de dados HBN (condições *rest\_1*, *rest\_2*, *movie\_DM*, *movie\_TP* e *peer*) e INPD (condições *task\_1* e *task\_2*) podem ser acessados na **página do github do pesquisador** (arquivo *descritivos\_datasets.pdf* no repositório *metastability-OCD*).

As principais variáveis utilizadas nos testes são: assinatura de metaestabilidade, como definido em **Hellyer, 2015**; a pontuação total no YBOCS (*Total\_YBOCS*).

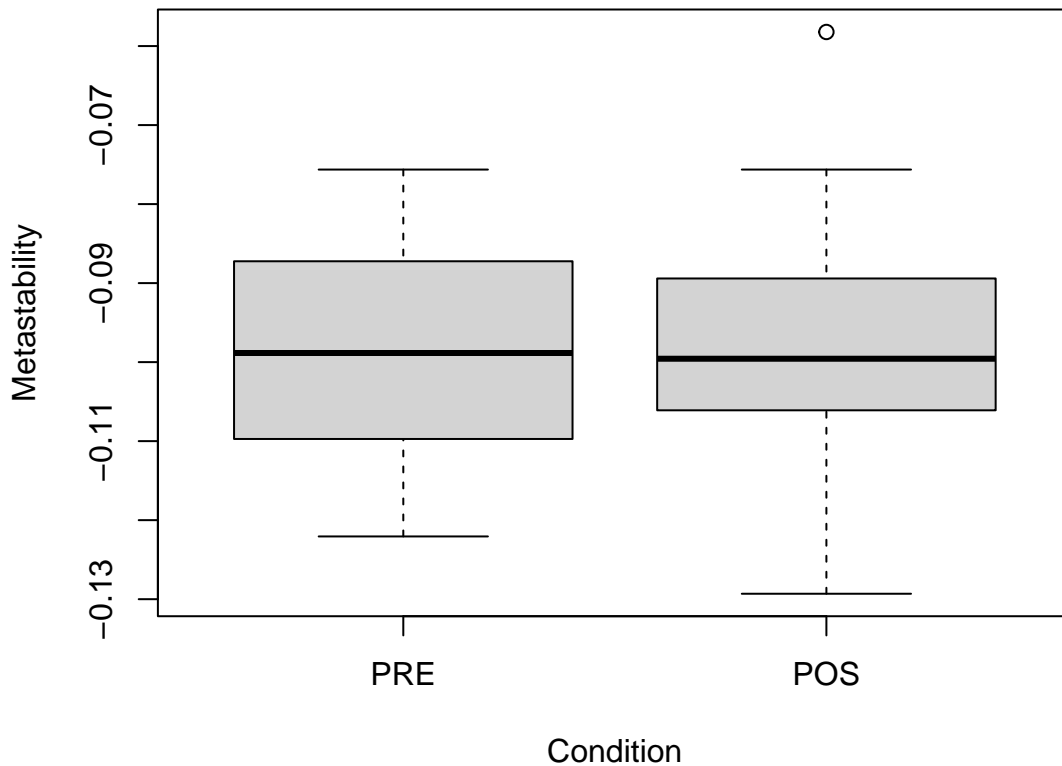
*Explicar quais testes serão aplicados*

### Resultados

Os resultados serão apresentados em duas seções, com os nomes dos datasets.

- **INPD**

Inicialmente, compara-se graficamente os valores de metaestabilidade entre as condições *PRE* e *POS* (respectivamente, antes e depois da intervenção).



Observa-se pouca diferença entre os boxplots, o que pode sugerir que não será encontrado diferença estatística no teste. Para verificar isso, o resultado do teste pareado de Wilcoxon é mostrado abaixo:

```
## # A tibble: 1 x 7
##   .y.      group1 group2   n1    n2 statistic    p
## * <chr>    <chr> <chr> <int> <int>    <dbl> <dbl>
## 1 Metastability task_1 task_2    24    24      123 0.659
```

Como  $p > 0.05$ , aceita-se a hipótese nula do teste, isto é, não há diferença estatística entre as observações pareadas.

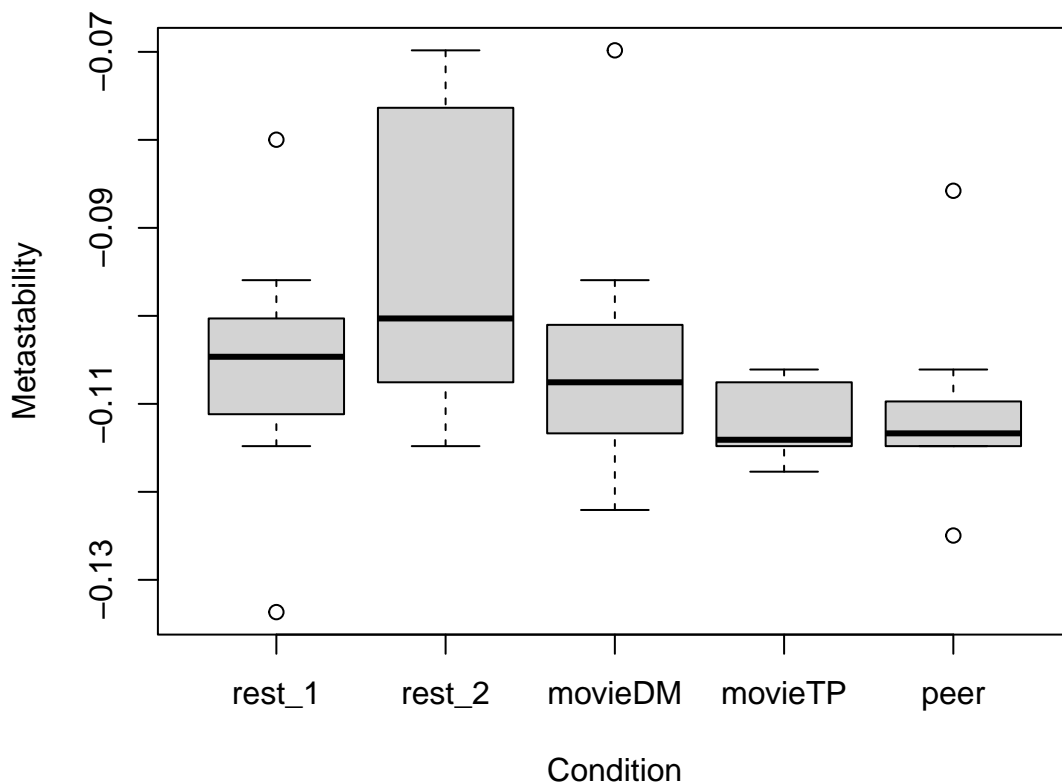
Dado as limitações da amostra, pode-se verificar, de forma não-paramétrica, se há correlação entre as variáveis *Total\_YBOCS* e *Metastability*. Para isso, calculou-se o rho do teste de correlação de Spearman:

```
##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: data_INPD_long$Total_YBOCS and data_INPD_long$Metastability
## S = 21532, p-value = 0.2518
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##      rho
## -0.1686731
```

Podemos concluir que há uma correlação fraca e/ou inexistente entre os postos dessas variáveis.

- HBN

Vamos comparar a distribuição da metaestabilidade entre as diferentes condições.



Agora, apliquemos o teste de Friedman para 4 das 5 condições (um sujeito não possuía dados funcionais na condição *movieTP*). Como o teste de Friedman não aceita NAs, optou-se por excluir essa condição, ao invés do sujeito). Também é aplicado o teste post-hoc de Conover.

```
##
## Friedman rank sum test
##
## data: data_HBN_long$Metastability, data_HBN_long$Condition and data_HBN_long$Participant_ID
## Friedman chi-squared = 5.5, df = 3, p-value = 0.1386

##
## Pairwise comparisons using Conover's all-pairs test for a two-way balanced complete block design

## data: y, groups and blocks

##      movieDM peer  rest_1
## peer  0.659  -      -
## rest_1 0.940  0.940  -
## rest_2 0.586  0.075 0.255

##
## P value adjustment method: single-step
```

Observa-se que os resultados não foram significativos, dessa forma não podemos rejeitar a hipótese nula, ou seja, a distribuição de probabilidades deve ser a mesma para cada condição.

Aplicou-se também um teste de Wilcoxon pareado para cada comparação de dois grupos:

```
## # A tibble: 6 x 9
##   .y.      group1 group2   n1   n2 statistic    p p.adj p.adj.signif
## * <chr>      <chr>  <chr> <int> <int>      <dbl> <dbl> <dbl> <chr>
## 1 Metastability movieDM peer      7    7      30.5 0.481  1    ns
## 2 Metastability movieDM rest_1    7    7      22  0.798  1    ns
## 3 Metastability movieDM rest_2    7    7      16.5 0.336  1    ns
## 4 Metastability peer    rest_1    7    7      17  0.368  1    ns
## 5 Metastability peer    rest_2    7    7      12  0.12   0.72 ns
## 6 Metastability rest_1  rest_2    7    7      15  0.247  1    ns
```

Não houve diferença estatística em nenhuma comparação.

Dadas as limitações da amostra, pode-se verificar, de forma não-paramétrica, se há correlação entre as variáveis *Total\_YBOCS* e *Metastability*. Para isso, calculou-se o rho do teste de correlação de Spearman:

```
##
## Spearman's rank correlation rho
##
## data: data_HBN_long$Total_YBOCS and data_HBN_long$Metastability
## S = 3613.5, p-value = 0.9553
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
##      rho
## 0.01109436
```

Podemos concluir que há uma correlação fraca e/ou inexistente entre os postos dessas variáveis.

Vale ressaltar uma importante limitação no banco de dados HBN: o tamanho da amostra. Mesmo que houvessem resultados significativos, o poder estatístico poderia ser muito pequeno, o que limitaria a expansão dos resultados da amostra para a população de interesse.