Aula 019 – Roteiro

- Contrabalanceamento de condições com rotinas diferentes;

Duas condições: condição A e condição B (ou tarefa A e tarefa B)

Participante 1: AB

Participante 2: BA

ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA

ABCD, …, = 4! = 24

ABCDE, …, 5! = 120

- Quadrado latino;

<https://www.infoescola.com/estatistica/delineamento-em-quadrado-latino>

- Tarefas que não “cabem” em uma mesma rotina;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sequência | 1ª | 2ª | 3ª | 4ª |
| A | **stroop** | **eriksen** | **navon** | **odd** |
| B | **eriksen** | **odd** | **stroop** | **navon** |
| C | **odd** | **navon** | **eriksen** | **stroop** |
| D | **navon** | **stroop** | **odd** | **eriksen** |

- Como contrabalancear condições usando o dicionário expInfo[‘ordem’] do PsychoPy?;

- Resumo.