**Priming em português**

*[autor]*

**Condições (** ≈ **variáveis independentes):**

**Tipo de palavra  
1 nível:** [a. palavra português]

**Priming**

**2 níveis:** [a. não priming, b. priming]

**Medidas (** ≈ **variáveis dependentes):**

**2 níveis:** Índice de acerto das respostas etempos médios de resposta

**Design: (Quantas medidas por condição?)** 2x1 [+ 2 medidas = taxa de acerto x tempo de reação]

**Variáveis de Controle (** ≈ **independentes)**

Número de sílabas, familiaridade fonológica [exemplo]

Priming = palavras relacionadas semanticamente

Não – Priming = palavras sem qualquer relação semântica, morfológica, fonológica ou formal.

**Tarefa:** Teste de Decisão Lexical (palavras com e sem priming)

**Hipótese: (O que te levou a realizar o teste o que você espera mostrar com este teste)**

Se uma primeira palavra induz um contexto adequado para a segunda, a segunda vai ser ativada mais facilmente do que na condição contrária (a primeira palavra não induz um contexto adequado para a segunda).

**Previsões: (Baseado em sua hipótese, o que você espera do comportamento dos dados)**

A condição com prime (relação semântica) vai ter um tempo de resposta menor do que o da condição controle (não prime)

**Materiais:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Relação Semântica** | | **Sem relação semântica** | |
| **PRIME** | **ALVO** | **PRIME** | **ALVO** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**RESULTADOS: (Resultados = descrição bruta dos dados e do método de análise, desconsiderando sua previsão ou hipótese)**

Ex.: Métodos de análise, tipo de dados, medidas de centralidade dos dados (Média dos RT, desvio padrão, erro padrão, etc), Gráficos

**DISCUSSÃO: (Agora sim, como os resultados descritos podem ser relacionados as nossas previsões e hipóteses?)**

Os dados corroboram a previsão? Caso não corroborem, como você explica os dados? Erro de Método? Erro de Previsão? Existe uma hipótese alternativa?