**Facilidade de Leitura de Palavras, Pseudo Palavras e Não Palavras**

 *Thiago Oliveira da Motta Sampaio*

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

**Tipo de palavra
4 níveis:** [a. palavra de alta frequência, b. palavra de baixa frequência, c. pseudo palavras, d. não palavras]

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

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

**Design: (Quantas medidas por condição?)** 4x2

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

Pseudo palavra, Palavras A.Freq e B.Freq: 2 sílabas, padrão CVCV.

Não palavra: sem padrão definido (palavras do Polonês)

**Tarefa:** Teste de Decisão Lexical

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

Exemplo

1. Se a frequência da palavra influencia positivamente sua ativação, palavras mais frequentes são ativadas com maior facilidade.
2. Uma não palavra com baixa probabilidade na língua é rapidamente identificada como não pertencente à língua. Não palavras que obedecem ao padrão fonotático da língua (pseudo-palavras) serão confundidas com palavras de frequência muito baixa, deixando os participantes em dúvida

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

1. A partir da minha hipótese, acredito que os dados do experimento irão demonstrar que palavras de alta frequência e não palavras terão tempos médios de resposta mais rápidos que as palavras de baixa frequência e as pseudopalavras.

**Materiais:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Palavra Alta Frq.** | **Palavra Baixa Freq.** | **Pseudo Palavra** | **Não Palavra** |
| Bola | Tubo | Ruto | Vlcek |
| Gato | Ludo | Mavo | Piekna |
| Casa | Baco | Tado | Ogrod |
| Carro | Faro | Bado | Rynek |
| Tela | Sumo | Laco | Glowny |

**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?