

**Área:** Ciências Humanas / Psicologia

**Projeto:** O EFEITO DE VIZINHANÇA ORTOGRÁFICA EM TAREFAS DE DECISÃO LEXICAL E MEMÓRIA DE RECONHECIMENTO

**Autores:**

NAYARA BAPTISTA SILVA (XXII PIBIC/XXVI BIC/UFJF); TIAGO ANDRADE LA-GATTA (XXII PIBIC/XXVI BIC/UFJF); BÁRBARA CÉSAR DE OLIVEIRA; GIANE BATISTA DA SILVA; FRANCIS RICARDO DOS REIS JUSTI (ORIENTADOR);

**Resumo:**

O grau de similaridade ortográfica de uma palavra para com outras afeta o tempo que gastamos para reconhecê-la. Entre as principais formas de se indexar o grau de similaridade ortográfica de uma palavra estão as medidas N e NF que se referem, respectivamente, ao número de palavras que se pode formar ao se substituir uma das letras da palavra alvo e ao fato da frequência de ocorrência dessas palavras ser maior do que a da palavra alvo ou não. Esse estudo investigou o efeito de N e NF em tarefas de decisão lexical - TDL e em tarefas de memória de reconhecimento, tendo como objetivo específico testar se o efeito dessas variáveis pode ser modulado pelo tipo de ênfase dada ao processamento dos estímulos na fase de estudo (TDL). Participaram dessa pesquisa 64 universitários que foram divididos de forma aleatória em dois grupos: um grupo realizou uma TDL composta por 40 pseudopalavras sem vizinhos ortográficos (tarefa mais fácil) e o outro, realizou uma TDL composta por 40 pseudopalavras com muitos vizinhos ortográficos (tarefa mais difícil). As 40 palavras que compuseram ambas as TDLs foram as mesmas, correspondendo a uma manipulação fatorial de N e de NF. As variáveis dependentes foram o tempo de reação na TDL, a porcentagem de acertos e a porcentagem de alarmes falsos na tarefa de memória de reconhecimento. Na TDL, observou-se um efeito de N, sendo as palavras com muitos vizinhos ortográficos reconhecidas mais rapidamente do que as palavras com poucos. Na tarefa de memória de reconhecimento, também se observou um efeito de N no índice de acertos, sendo que, os participantes reconheceram menos as palavras com muitos vizinhos ortográficos do que as palavras com poucos. Além disso, o efeito de N na porcentagem de alarmes falsos interagiu com o tipo de tarefa, sendo que as palavras com muitos vizinhos ortográficos geraram mais alarmes falsos do que as palavras com poucos vizinhos quando os participantes realizaram a TDL fácil na fase de estudo e geraram menos alarmes falsos quando os participantes realizaram a TDL difícil. A variável NF só apresentou efeito significativo no índice de acertos quando a TDL empregada na fase de estudo foi difícil. Esses resultados indicam que o grau de similaridade ortográfica de uma palavra afeta o seu reconhecimento tanto em tarefas de leitura, quanto em tarefas de memória. Destarte, ressalta-se a importância de teorias integrativas que possam explicar os processos envolvidos na leitura e na memória de reconhecimento.