

**Área:** Ciências Humanas / Psicologia

**Projeto:** O EFEITO DE VIZINHANÇA ORTOGRÁFICA EM TAREFAS DE DECISÃO LEXICAL E DE RECORDAÇÃO LIVRE

**Autores:**

GIANE BATISTA DA SILVA (IV INSTALAÇÃO DE DOUTORES); BÁRBARA CÉSAR DE OLIVEIRA; NAYARA BAPTISTA SILVA; TIAGO ANDRADE LA-GATTA; FRANCIS RICARDO DOS REIS JUSTI (ORIENTADOR);

**Resumo:**

Têm-se investigado em que grau uma palavra que é ortograficamente similar a outra tem o seu processamento afetado durante a leitura. A principal maneira de se definir o grau de similaridade ortográfica que uma palavra tem para com outras consiste em considerar como vizinhos ortográficos da palavra alvo, qualquer palavra que possa ser criada ao se mudar uma letra dessa, enquanto se preservam as posições das demais letras. O número de palavras que pode ser criado utilizando esse processo é chamado de medida N e se refere ao número de vizinhos ortográficos da palavra alvo. Além dessa medida, também se têm utilizado a medida NF que se refere à frequência de ocorrência dos vizinhos da palavra alvo, ou seja, se ela possui vizinhos de frequência maior do que a dela ou não. Este estudo investigou o efeito de N e NF na memória episódica por meio da tarefa de recordação livre. Participaram dessa pesquisa 60 universitários que foram divididos de forma aleatória em dois grupos: um grupo realizou uma Tarefa de Decisão Lexical - 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 e a porcentagem de palavras lembradas corretamente na tarefa de recordação livre. 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 recordação livre também se observou um efeito de N, sendo as palavras com poucos vizinhos ortográficos recordadas cerca de 3,4% mais vezes do que as palavras com muitos vizinhos ortográficos. O único efeito significativo de NF restringiu-se às condições em que as palavras tinham poucos vizinhos ortográficos, sendo, nesse caso, as palavras com vizinhos ortográficos mais frequentes recordadas cerca de 4% mais vezes do que as palavras sem vizinhos mais frequentes. Não houve interação entre N ou NF e o tipo de tarefa. A vantagem observada na tarefa de recordação livre para as palavras com poucos vizinhos ortográficos é compatível com a vantagem observada para essa mesma classe de palavras no número de acertos em tarefas de memória de reconhecimento e atesta a generalidade do efeito de N na memória episódica.