



Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Palavras terminadas em <ão> no português brasileiro: metodologia de análise do léxico potencial
Autor	PEDRO EUGÊNIO GAGGIOLA
Orientador	LUIZ CARLOS DA SILVA SCHWINDT

Com este projeto pretende-se avaliar quais variáveis estão envolvidas na pluralização de substantivos encerrados pelo ditongo nasal graficamente representado por <ão> no português brasileiro (PB), que apresenta três alternantes de plural: <ões>, <ãos> e <ães> (ex: nações, grãos, alemães). Parte-se da coleta de dados que será realizada por meio de um experimento psicolinguístico virtual baseado em pseudopalavras, desenvolvido com base nos resultados apresentados em Schwindt, Gaggiola & Petry (2021) e Schwindt & Abaurre (2022) sobre esse ditongo. Uma vez que o estudo possui como base o léxico potencial do PB, objetivamos investigar se os resultados discutidos em Schwindt, Gaggiola & Petry (2021) a respeito das variáveis linguísticas *acento*, *número de sílabas*, *contexto fonológico precedente* e *afiliação morfológica de <ão>* são limitados ao léxico ou refletem a gramática do PB. As pseudopalavras utilizadas no experimento proposto foram criadas a partir do script Word Generator (GARCIA, 2014). O experimento é composto por 15 frases contendo pseudopalavras encerradas por <ão> (ex: Zicrão) e 8 frases distratoras disponibilizadas aos participantes de forma gráfica e auditiva com o auxílio da ferramenta Google Forms. Cada frase-alvo oferece três alternativas para a pluralização da pseudopalavra encerrada em ditongo nasal, refletindo as possíveis alternantes de plural atestadas no léxico em uso. O convite de participação será divulgado nas redes sociais Instagram e Facebook e o participante será convidado a escolher qual opção de pluralização lhe soa mais natural dentre as opções ouvidas e lidas. Após a aplicação do experimento, caso ele seja aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da UFRGS, avaliaremos seus resultados com o auxílio da Plataforma R (R CORE TEAM, 2022) descritiva e inferencialmente realizando um modelo de regressão logística multinomial com efeitos mistos a fim de melhor assegurar que eventuais diferenças encontradas resultam de restrições/regras presentes no conhecimento linguístico dos falantes do PB.