



Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Metodologia para extração de estruturas lexicais de resumos acadêmicos: aplicação para fins pedagógicos
Autor	GABRIEL TEIXEIRA LUVIZETTO
Orientador	ANA ELIZA PEREIRA BOCORNY

O Brasil é considerado uma potência acadêmica emergente (Reategui et al., 2020), particularmente no contexto das Ciências Agrárias. Contudo, o impacto dos artigos de pesquisa da área não é alto (Packer, 2014). Considerando que o inglês é a *língua franca* da academia, e que resumos acadêmicos são a porta de entrada para os artigos, escrever resumos em língua inglesa que sejam reconhecidos como convencionais pela comunidade discursiva da área é importante para aumentar a possibilidade de publicação em periódicos internacionais e de citações (Martín, 2003). Tendo como premissa a importância de tornar resumos acadêmicos mais convencionais, este estudo visa descrever uma metodologia para a extração de Estruturas Lexicais (ELs) (Gray e Biber, 2013) para a confecção de materiais didáticos a partir de exemplos fraseológicos mais frequentes de cada movimento retórico (Swales, 2009) que compõe o resumo. Para a demonstração das etapas metodológicas, foi utilizado um corpus com 2000 resumos (1.000.006 palavras com repetição e 48.022 palavras sem repetição) da área de Ciências Agrárias, o qual foi carregado para as ferramentas *AntConc 4.0* (Anthony, 2022) e, posteriormente, *Sketch Engine* (Kilgarriff, 2014). Através de sintaxes de busca construídas com o *Corpus Query Language* (CQL), da ferramenta *Sketch Engine*, as ELs mais recorrentes nos movimentos retóricos de apresentação de objetivos e discussão/conclusão foram extraídas. Os resultados obtidos indicam que a metodologia utilizada cumpre a função de extrair ELs consideradas convencionais para a área das Ciências Agrárias.