



**REENCONTROS  
NOVOS ESPAÇOS  
OPORTUNIDADES**

**XXXIV SIC** Salão Iniciação Científica

**26 - 30  
SETEMBRO  
CAMPUS CENTRO**

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2022
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Metodologia para a identificação da estrutura retórica de resumos estruturados
<b>Autor</b>	KAROL TRASLATTI SOARES
<b>Orientador</b>	ANA ELIZA PEREIRA BOCORNY

**Metodologia para a identificação da Estrutura Retórica de resumos  
estruturados**  
**Karol Traslatti Soares**

Resumos (*Abstracts*) são a porta de entrada para artigos de pesquisa. É a partir deles que pesquisadores e estudantes decidem se irão ou não ler o texto do artigo completo. Dentro do contexto acadêmico, artigos de pesquisa exercem um papel importante na formação universitária. Levando em consideração estes aspectos, é importante que os pesquisadores e estudantes sejam capazes de escrever resumos informativos e estruturados de acordo com as necessidades e a linguagem considerada convencional pela comunidade acadêmica da área da qual fazem parte. Buscamos, com a presente pesquisa, contribuir para a melhoria da qualidade da produção científica da comunidade acadêmica da UFRGS, mais especificamente, através da identificação da estrutura retórica de resumos acadêmicos. Vários estudos já descreveram a estrutura de resumos, em diversas áreas de especialidade (Martín, 2003; Lorés, 2004 e Pho, 2008). Via de regra tais descrições são feitas manualmente e com uma amostra relativamente pequena de textos (entre 10 e 60 textos de cada área de especialidade estudada). Este estudo apresenta os resultados obtidos com a aplicação de uma metodologia manual, utilizando etiquetas de seção, para a identificação da estrutura retórica de resumos a partir de uma amostra de 298 textos. Para tanto, um corpus (um milhão de palavras) de resumos da área das Ciências Agrárias foi compilado por meio da ferramenta *AntCorGen* (Anthony, 2022). Os resultados obtidos mostraram que os resumos estruturados da área das Ciências Agrárias possuem uma estrutura retórica composta das seguintes seções: *aim, background, conclusion, design, methodology, objective, results*.