



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Fluxo da informação científica em Comunicação a partir dos trabalhos da COMPÓS 2009: análise dos GTs 2, 4 e 10
Autor	JONAS JORNADA ATARÃO
Orientador	IDA REGINA CHITTO STUMPF

No fluxo regular de informação científica, os trabalhos apresentados em eventos científicos são posteriormente aperfeiçoados e publicados, visando uma divulgação mais ampla e formal. A pesquisa tem como objetivo principal analisar o fluxo da informação científica na área da Ciência da Comunicação no Brasil. Procedeu-se uma análise dos trabalhos apresentados nos GTs 2, 4 e 10 do Encontro Anual da COMPÓS de 2009, sendo esses comparados às suas respectivas publicações posteriores. Para isso, os trabalhos foram recuperados no site da associação (www.compos.org.br), posteriormente foram consultados os Currículos Lattes dos autores para identificar a produção científica publicada após o evento que apresentava semelhança nos metadados (autor, título, resumo e palavras-chave). A produção posterior foi recuperada na internet para estabelecer as comparações. Os objetivos específicos desta etapa da pesquisa foram: verificar a existência de publicações posteriores relacionadas aos trabalhos apresentados na COMPÓS de 2009; verificar que tipo de publicação sucedeu aos trabalhos originais; mensurar as alterações efetuadas nas publicações posteriores. O estudo analisou as mudanças relativas ao título, resumo, palavras-chave e texto. Para tais variáveis determinou-se uma classificação das mudanças através da seguinte nomenclatura: mesmo elemento, alguma alteração, média alteração, grande alteração e não apresenta o elemento analisado ou totalmente diferente. Os resultados parciais são referentes a três dos 12 GTs do evento e somam 30 trabalhos. Destes, 23 (76,66%) tiveram continuidade nos seguintes tipos de documentos: 20 (66,66%) como artigos de periódico, 1 (3,33%) como trabalho completo publicado em anais de outro evento, 1 (3,33%) como capítulo de livro e 1 (3,33%) como parte de dissertação. Efetuou-se uma comparação entre os trabalhos originais e os 23 trabalhos continuados, sendo os percentuais calculados sobre este total. Encontrou-se 4 trabalhos (13,33%) que foram iguais aos apresentados no evento e 19 (63,33%) tiveram modificações em relação ao trabalho original. Na análise de títulos obtiveram-se as seguintes ocorrências: mesmo (15 – 65,22%), alguma alteração (1 – 4,35%), média alteração (6 – 26,09%) e totalmente diferente (1 – 4,35% - referente à dissertação); os resumos apresentaram as características de: mesmo (11 – 47,83%), alguma alteração (4 – 17,39%), média alteração (3 – 13,04%), grande alteração (4 – 17,39%) e totalmente diferente (1 – 4,35% - referente à dissertação); as palavras-chave: mesmas (9 – 39,13%), alguma alteração (7 – 30,43%), média alteração (3 – 13,04%), grande alteração (1 – 4,35%) e sem palavras-chave (3 – 13,04% - referentes à dissertação, artigo de periódico e capítulo de livro); os textos: mesmo (4 – 17,39%), alguma alteração (6 – 26,09%), média alteração (9 – 39,13%), grande alteração (3 – 13,04%) e totalmente diferente (1 – 4,35% - referente à dissertação). A análise dos três GTs revelou que nem todos os trabalhos apresentados na COMPÓS 2009 apresentaram continuações, sendo que 23 (76,66%) seguiram o fluxo da informação científica na sua maneira regular, com ou sem alguma modificação, e 7 (23,33%) não foram continuados. A pesquisa completa deverá analisar os 120 trabalhos apresentados nos 12 GTs e verificar se entre eles há diferenças no fluxo da informação científica.