



## SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2016
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Propagação do conhecimento do discurso científico nas relações de gênero e sexualidade no jornal Metro
<b>Autor</b>	GILSE FERNANDA CAVALHEIRO DE MATTOS
<b>Orientador</b>	FABIOLA ROHDEN

Título: Propagação do conhecimento do discurso científico nas relações de gênero e sexualidade no jornal Metro

Nome da autora: Gilse Mattos

Nome da orientadora: Fabíola Rohden

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Este trabalho insere-se no projeto “Popularização do conhecimento científico relativo a diferenças de gênero e sexualidade: novas descobertas face a antigas prescrições”. Esta pesquisa de iniciação científica teve como objetivo investigar as questões em relação à divulgação e popularização do conhecimento científico, tendo um enfoque nas relações de gênero e sexualidade. Assim, esse estudo voltou-se para uma análise comparativa dos jornais da rede Metro, os quais são distribuídos gratuitamente.

Inicialmente foi feita uma pesquisa exploratória, por todos os jornais da rede Metro do Brasil. A partir disso, delimitou-se o objeto de pesquisa aos jornais Metros das cidades de Campinas e Porto Alegre, mais especificamente no que se refere às seções de saúde e bem estar e a chamada *plus* (que seria uma edição especial presente eventualmente no jornal). Foram analisados cerca de 30 edições dos jornais de ambas as cidades fechando um todo de 60 jornais analisados.

Durante a pesquisa notou-se que Campinas era a cidade na qual o jornal recebe mais investimentos e que havia destaque em relação a gênero feminino nas seções de Saúde e Bem Estar, evidenciados por matérias ilustrativas com muitas figuras e desenhos.

Até o momento, a investigação tem apontado para uma evidente diferença da presença do discurso científico em relação a gênero entre as edições municipais analisadas. No andamento da pesquisa ainda serão exploradas outras edições do jornal Metro, para sofisticar a análise comparativa.