



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2013
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Migrações e o Programa Bolsa Família no Rio Grande do Sul
<b>Autor</b>	BRUNA PANDOLFI
<b>Orientador</b>	VANIA BEATRIZ MERLOTTI HEREDIA
<b>Instituição</b>	Universidade de Caxias do Sul

O Programa Bolsa Família é considerado um programa de transferência de renda com condicionalidades, com foco na extrema pobreza. Em março de 2013, o estado do Rio Grande do Sul possuía 438.512 famílias beneficiadas pelo programa, conforme dados do Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS). Diante disso, o presente trabalho tem como objetivo analisar o número de famílias beneficiadas pelo Programa Bolsa Família em municípios do Rio Grande do Sul que apresentaram taxas de crescimento populacionais negativas e positivas na última década. O estudo é de natureza quantitativa e utiliza o método comparativo. Os dados do programa Bolsa Família são referentes ao mês de março de 2013 e foram consultados no site do MDS, através dos Relatórios de Informações Sociais. Os dados referentes às taxas de crescimento populacional foram coletados por meio do Censo Demográfico do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Como principal resultado desta pesquisa pode-se apontar que os municípios que registraram perdas populacionais na última década, apresentaram números significativos de famílias beneficiadas pelo programa Bolsa Família em relação aos municípios que registraram ganhos populacionais. Assim, identifica-se que há uma relação entre o processo migratório e a pobreza. Essa relação é gerada pelo sistema econômico capitalista que obriga a força de trabalho a pôr-se em movimento, provocando um crescimento populacional desigual entre os municípios gaúchos. Nessa perspectiva, o Programa Bolsa Família representa um avanço social, porém atende ainda de forma focalizada as situações de pobreza, na lógica dos mínimos sociais e não das necessidades humanas básicas.