



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	O depósito de patentes no Estado do Rio Grande do Sul
<b>Autor</b>	VERÔNICA BARBOZA SCARTASSINI
<b>Orientador</b>	ANA MARIA MIELNICZUK DE MOURA

## O depósito de patentes no Estado do Rio Grande do Sul

Autora: Verônica Barboza Scartassini

Orientadora: Profa. Dra. Ana Maria Mielniczuk de Moura

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O presente trabalho pretende analisar e mensurar a produção tecnológica do Estado do Rio Grande do Sul depositada na base de patentes do Instituto Nacional de Produção Intelectual (INPI), no período de 1976 a 2014. Trata-se de um estudo patentométrico, exploratório e de caráter quantitativo. A coleta dos dados ocorreu durante o mês de agosto de 2014, totalizando 1540 documentos recuperados da base do INPI, formando uma linha cronológica de aproximadamente 40 anos. Os dados coletados são compostos pelas empresas e instituições mais relevantes dentro do Estado do Rio Grande do Sul, conforme apontam as revistas Valor Econômico e Exame. Para a mensuração dos dados foram utilizados os softwares BibExcel e Ucinet para a construção das redes de colaboração, Excel para a construção dos gráficos, tabelas e tabulação dos dados. Também foi utilizado um programa, que através das coordenadas cartográficas permite a construção de mapas, nominado GPS Visualizer, permitindo identificar os pontos de maior produtividade dentro do Estado. Nos resultados obtidos, observou-se que as empresas são as maiores depositantes de patentes, porém não são as mais colaborativas. Tal fator fica evidenciado nas universidades, que apesar de não depositarem tantas patentes, são quem mais realizam colaborações. Outro ponto verificado na pesquisa foi o de que existe uma concentração dos depósitos do Estado do Rio Grande do Sul nas regiões Metropolitana e Serra. Em relação às áreas do Código Internacional de Patentes (CIP) dos depósitos, verificou-se que os mesmos encontram-se nas seções A, B e C do CIP, que se referem às áreas necessidades humanas, operações de processamento e transporte e Química e da metalurgia, respectivamente.

Palavras-chaves: Bibliometria. Patentometria. Propriedade Intelectual. Depósito de Patentes. Rio Grande do Sul.