



## 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>	Uma Análise das Variáveis Dependentes no Estudo dos Determinantes da Política de Dividendos
<b>Autor</b>	GABRIEL MEDAGLIA VOELCKER
<b>Orientador</b>	JAIRO LASER PROCIANOY

**Título do trabalho:** Uma Análise das Variáveis Dependentes no Estudo dos Determinantes da Política de Dividendos.

**Autor:** Gabriel Voelcker.

**Orientador:** Jairo Laser Procianoy.

**Instituição de Origem:** Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

O estudo busca comparar a aplicabilidade das quatro variáveis dependentes mais comumente utilizadas para avaliar os fatores determinantes das políticas de dividendos. Para alcançar este objetivo foram rodadas quatro regressões com modelos tobit para variáveis instrumentais, uma para cada variável dependente explicada: Dividend Payout Ratio, Dividend Yield, o Total de Dividendos Pagos e Dividendos/Patrimônio Líquido. Para isto, foi montada uma base de dados com informações disponíveis no *software* Economática, resultando em 914 observações durante o período de 2007 a 2014.

Os resultados indicam que cada modelo possui variáveis independentes significativas singulares ao seu processo, o que gera um conflito sobre a real relevância destas ao analisar os fatores determinantes do pagamento de dividendos. Denota-se que a escolha por cada determinada variável dependente impacta diretamente e de maneira singular os fatores determinantes de dividendos no Brasil.