

SALÃO DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA
XXIX SIC
**UFRGS**
PROPESQ



múltipla 
UNIVERSIDADE
inovadora  inspiradora

| | |
|-------------------|---|
| Evento | Salão UFRGS 2017: SIC - XXIX SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS |
| Ano | 2017 |
| Local | Campus do Vale |
| Título | Grupo RBS na Feira do Livro de Porto Alegre: (auto)divulgação |
| Autor | ADRIANA ISABEL DE SOUZA |
| Orientador | LUIZ ALBERTO GRIJO |

Título: Grupo RBS na Feira do Livro de Porto Alegre: (auto) divulgação

Autor: Adriana Isabel de Souza

Orientador: Luiz Alberto Grijó

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

O presente trabalho analisa um dos eventos que mais mobiliza o coração do comércio e da vida cultural da capital gaúcha há 63 anos: a Feira do Livro de Porto Alegre. Consolidado como parte da identidade da população porto-alegrense, a mesma caracteriza-se por possibilitar uma considerável visibilidade no cenário da cultura gaúcha aos seus participantes, assim como por se constituir em um meio incentivador do mercado editorial, ganhando especial atenção dos grupos de mídia do estado durante sua realização. Através de consulta aos exemplares do jornal Zero Hora, arquivados no Museu da Comunicação Social Hipólito José da Costa, procurou-se analisar a relação que o grupo RBS mantém com a Feira do Livro, seja de forma física – com sua estante e seu pavilhão na Praça da Alfândega – seja por meio das abordagens que o jornal Zero Hora dispensa ao evento, com especial atenção ao espaço que este despende em suas páginas aos escritores identificados com a RBS e que lançaram livros na feira. O período escolhido foi de 2006 a 2016, ou seja, um recuo de aproximadamente 10 anos contados do presente que permite se ter uma noção clara da situação mais recente desta relação entre a Feira do Livro e os escritores-colaboradores do grupo empresarial. Em uma conclusão prévia, percebe-se o predomínio em Zero Hora de notícias acerca da organização e movimento da feira, assim como um notório enfoque nos autores pertencentes ao grupo RBS.