



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2014: I SALÃO EDUFRGS
<b>Ano</b>	2014
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Redes de colaboração como patrimônio imaterial de ciência e tecnologia: resultados preliminares de um estudo de caso
<b>Autor</b>	SONIA PICCININI

## I Salão EDUFRGS

### APÊNDICE I

#### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

1) Modalidade: ( x ) Apresentação Oral ( ) Pôster Virtual

2) Título do trabalho:

**REDES DE COLABORAÇÃO COMO PATRIMÔNIO IMATERIAL DE CIENCIA E TECNOLOGIA: RESULTADOS PRELIMINARES DE UM ESTUDO DE CASO**

3) Em caso de inscrição do mesmo trabalho nas duas modalidades, indicar a modalidade na qual deseja concorrer ao Prêmio Destaque Salão EDUFRGS:

\_\_\_\_\_

4) Resumo: (estrutura: justificativa; objetivo(s); metodologia; resultados - parciais ou finais).

**Este trabalho pretende contribuir para o entendimento do patrimônio de ciência e tecnologia a partir da categoria patrimônio imaterial. Entende-se que as redes de colaboração de pesquisadores são saberes, ou seja, conhecimentos e modos de fazer enraizados no cotidiano das comunidades científicas. Metodologicamente, segue-se uma abordagem mista de técnicas de coleta e análise de dados de caráter qualitativo e quantitativo: a observação participante, entrevistas temáticas e análise de redes de pesquisa. O lugar de pesquisa selecionado é o Herbário ICN da UFRGS, um repositório de material botânico que conserva amostras de espécies botânicas e serve de fonte e lugar de pesquisa para docentes, pesquisadores e alunos em diferentes áreas do conhecimento, sendo elas da Botânica, Ecologia, Agronomia, Genética, Farmacologia e Etnobiologia. Os resultados preliminares indicam que o Herbário é pautado por uma intensa prática de intercâmbio das coleções e por uma dinâmica de conservação e promoção do patrimônio científico através de atos de "tombamento".**



ESCOLA DE DESENVOLVIMENTO  
DE SERVIDORES DA UFRGS

---