



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2017: FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA UFRGS - FINOVA
<b>Ano</b>	2017
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Plataforma de Aproximação UFRGS-Sociedade
<b>Autores</b>	QUELI JEANINI CACIAMANI CARVALHO ANA PAULA MATEI CELSO FRITSCH
<b>Orientador</b>	JOSE LUIS DUARTE RIBEIRO

**TÍTULO DO PROJETO:** Plataforma de Aproximação UFRGS-Sociedade

**BOLSISTA:** Queli Jeanini Caciamani Carvalho

**ORIENTADOR:** José Luis Duarte Ribeiro

Esta plataforma está sendo desenvolvida para que você possa identificar o conhecimento disponível na UFRGS, visando fomentar projetos em parceria com a sociedade, que podem ser estabelecidos através de convênios, contratos ou outros instrumentos legais de interação. Através desta plataforma, você poderá identificar e entrar em contato com entidades e pessoas da UFRGS.

Havia muitas informações referentes às competências da UFRGS distribuídas em diferentes setores na universidade. Através da coleta dessas informações (Departamentos, Programas de pós-graduação, Centros de pesquisa, Grupos de pesquisa, Laboratórios e Pesquisadores da UFRGS), que levaram cerca de dois meses para serem coletadas, foram gerados vários bancos de dados. Para que a plataforma esteja em funcionamento, será feita uma compilação e integração de diferentes bases de dados.

A plataforma fornecerá listas resumidas ou detalhadas dos Departamentos, Programas de pós-graduação, Centros de pesquisa, Grupos de pesquisa, Laboratórios e Pesquisadores da UFRGS. E também realizará buscas a partir de palavras chaves, que permitiram identificar e entrar em contato com entidades e pessoas da UFRGS que estudam e fazem pesquisas nos tópicos do seu interesse. Através de um processo simples será criada uma ferramenta de grande utilidade para a universidade, que fará de forma rápida e eficaz, a aproximação da sociedade com o conhecimento gerado continuamente no âmbito da universidade e seus grupos de pesquisa.

Particpei diretamente da coleta dos bancos de dados, e também realizo o acompanhamento do desenvolvimento da plataforma.