

## Projeto de Pesquisa Registrado – Resumo

### Código 876

**Coordenador (a):** Alessandra B. Azevedo (abaazevedo@gmail.com)  
**Vice-coordenador (a):** Aelson Silva de Almeida  
**Título do projeto:** A contribuição da UFRB para o desenvolvimento de Tecnologias Sociais  
**Processo:** 23007.005428/2014-98      **Aprovação:** 02/06/2014  
**Área:** CCAAB - Área 9: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas  
**Prazo de execução** 01/06/2013 a 01/12/2014  
**Agência Financiadora:** CNPq      **Modalidade:** BOLSA

**Resumo:** A pesquisa sobre tecnologia social tem sido colocada na agenda de diversas universidades, órgãos públicos e organizações do 3º setor. A proposta de pesquisar, com a participação ativa dos atores que se beneficiarão da tecnologia e utilizar uma metodologia onde a junção dos saberes (acadêmicos e populares) é uma condicionante, têm sido um desafio para todos. A literatura aponta que a universidade muitas vezes se mantém isolada, desenvolvendo pesquisas que se finalizam ao término dos projetos ou que não há uma integração entre temas correlatos e entre pesquisadores, o que poderia fortalecer muito a pesquisa e a extensão das universidades. A UFRB tem se colocado presente no debate e vem fortalecendo através do ensino, pesquisa e extensão a sua participação. A graduação dos cursos de Agroecologia e Gestão em Cooperativas oferecem o componente curricular “Tecnologia para Empreendimentos Econômicos Solidários”. Na Pós-graduação, foi aprovado pela FAPESB o curso de especialização Sociedade Inovação e Tecnologia Social. Há diversos projetos de extensão, financiados pela FAPESB, FINEP e Fundação Banco do Brasil, que abordam a temática. Existem vários pesquisadores da UFRB que vêm desenvolvendo projetos na área de resistência de materiais, energias renováveis, manejo agroecológico do solo, dentre outros temas que apresentam os princípios ou dimensões da tecnologia social, mas não tem conhecimento do debate. Quantos desses projetos de pesquisa desenvolvidos por docentes da UFRB são tecnologias sociais? A pesquisa proposta é inovadora e relevante, pois buscará mapear os projetos que tenham características e potencialidades de se tornarem tecnologia social estimulando e fortalecendo o debate sobre a temática dentro da universidade

**GIRLENE SANTOS DE SOUZA**

**Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB**