

324

**REDES DE CONHECIMENTOS, ESTADO E SOCIEDADE.** *Marcela de Maria Sehn Fonseca, Raquel Folmer Corrêa, Maira Baumgarten Correa (orient.) (UFRGS).*

Esse trabalho integra a pesquisa *redes de conhecimentos e inovação social* em andamento no CEDCIS e tem por objetivo específico investigar como as redes formadas entre grupos de pesquisa da UFRGS articulam-se com Estado e sociedade. A análise está focada no estabelecimento de redes entre pesquisadores e grupos de pesquisa da universidade e com outras instituições, nos últimos três anos, avaliando como essas redes colaboram para potencializar recursos materiais e intelectuais disponíveis, contribuindo para melhorar as condições da produção acadêmica e para sua apropriação social. A idéia envolvida é que redes de conhecimentos são instrumentos estratégicos para apoiar trocas de experiências entre coletividades científicas e para viabilizar o desenvolvimento de tecnologias sociais. Os grupos selecionados são das áreas de Ecologia, Engenharia civil e Ciências da computação da UFRGS, que demonstram possuir sólidas parcerias com Estado e/ou setor produtivo. Os dados, obtidos na Plataforma Lattes do CNPq, estão sendo analisados através do programa SPSS. Também serão efetuadas entrevistas com membros desses grupos. Os resultados preliminares apontam que os grupos de Engenharia civil que firmam parcerias com o setor privado comumente também formam redes com o Estado, subsidiando e apoiando suas ações. As redes formadas entre os grupos de Ecologia e o Estado tendem a aumentar a possibilidade destes grupos desenvolverem conhecimentos que possam ser apropriados pela sociedade ajudando na criação e promoção de políticas públicas voltadas à sustentabilidade ambiental. A articulação entre os grupos das Ciências da computação com o setor privado parece contribuir para o desenvolvimento de novas tecnologias na área da informática, pois agrega conhecimentos ao setor. (Fapergs).