

RESULTADOS DE PESQUISA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA: ESTUDOS DE PROJETOS DE MEIO AMBIENTE FINANCIADOS PELA FAPERGS. *Marcelo O. D'Avila, Claudia Maria H. Pereira, Edi Madalena Fracasso* (Núcleo de Gestão da Inovação Tecnológica, Escola de Administração, UFRGS).

O sistema de C&T brasileiro é formado por agentes do setor industrial e empresarial, do sistema educacional e de agentes financeiros. Da articulação destes têm-se uma malha de pesquisa e transferência da tecnologia no país. As instituições públicas estaduais que financiam projetos e programas nesta área são as Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (FAP's). No Estado do Rio Grande do Sul a FAPERGS financia projetos de pesquisa de instituições públicas e privadas para o desenvolvimento das ciências, tecnologias, artes e letras. Entre os projetos financiados estão os que dizem respeito à área de meio ambiente. Pretende-se neste estudo identificar indicadores de resultados das pesquisas e seu impacto científico e tecnológico, sócio-econômico e ambiental. Para tanto serão realizados vários estudos de caso, entre os quais será selecionado um projeto que será objeto desta apresentação. A coleta de dados será feita por meio de análise de relatórios e de entrevistas com os pesquisadores e beneficiários dos resultados do projeto. Identificar estes impactos permite justificar perante a sociedade os investimentos feitos em C&T com os recursos públicos cada vez mais escassos e auxiliar na orientação de políticas públicas.