

256

**DEFINIÇÃO DO PERFIL E DAS CARACTERÍSTICAS DOS INVESTIMENTOS EM C&T.***Ricardo Simm Costa* (Bolsista de Iniciação Científica), *Fernanda Pasqualini* (Bolsista de Apoio Técnico), *Edi Madalena Fracasso* (orientadora). NITEC/PPGA/EA/UFRGS.

A pesquisa é uma propulsora potencial do desenvolvimento nas mais diversas áreas de conhecimento, gerando as mais distintas utilidades. Apesar de um crescente envolvimento da iniciativa privada no financiamento a pesquisas, a maior fonte financiadora ainda é o Estado, que integraliza 65,5% dos investimentos em Ciência e Tecnologia. Em tempo de recursos escassos, mostra-se bastante pertinente uma comprovação da importância e eficácia da pesquisa, para que a sociedade apoie a concessão de recursos públicos para este fim. Trabalhando com os projetos da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul, pretende-se elaborar um instrumento de avaliação que permita identificar os resultados dos mesmos com clareza, de modo a utilizá-lo como suporte a tomada de decisões estratégicas. Para tanto foram selecionados indicadores na literatura referentes a insumos, resultados e impactos econômico e de inovação, social e de recursos humanos e de meio ambiente. O presente trabalho faz parte do Projeto Integrado 2000-2003 de Gerência em Tecnologia, que busca conhecer os resultados e impactos dos investimentos em Ciência e Tecnologia de modo a auxiliar na otimização destes investimentos. Partindo de um conjunto de indicadores desenvolvidos em trabalhos anteriores, destacou-se ao longo deste trabalho as relações observadas entre os indicadores de insumos com os de resultados e impactos que permitiu definir um perfil dos investimentos em C&T capaz de auxiliar a Fapergs na formulação de suas políticas de seleção de projetos futuros.