

255

IMPACTOS ECONÔMICOS RESULTANTES DE PROJETOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA.

Paulo Rafael Moura Dias dos Santos (Bolsista de Iniciação Científica), *Fernanda Pasqualini* (Bolsista de Apoio Técnico), *Edi Madalena Fracasso* (Professora Orientadora) NITEC/PPGA/EA/UFRGS.

Num ambiente caracterizado pela intensa competitividade, onde empresas e instituições de pesquisa visam a maximização de sua excelência, a avaliação do progresso técnico é determinante para a estratégia e conseqüente sucesso de qualquer entidade. O presente trabalho integra o estudo de um conjunto de indicadores com o objetivo de mensurar os resultados dos projetos financiados pela Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs). Com o intuito de focalizar seus investimentos em pesquisas que realmente trazem retornos significativos não só para a própria instituição como também para a sociedade gaúcha, a entidade interessou-se pela criação de um mecanismo capaz de avaliar e fornecer embasamento para a tomada de decisão. Através do cruzamento de dados, espera-se levantar informações relevantes sobre quais projetos resultam em maior impacto econômico. A partir de variações nas receitas ou nos custos, seja pelo aumento da eficiência dos processos, seja pela utilização de novas tecnologias, e/ou até mesmo pela criação de novas organizações, pretende-se enfatizar a contribuição de C&T para a economia. Desse modo, serão considerados dados adquiridos de estudos de caso, bem como a utilização de simulações.