

INDICADORES DE IMPACTO DE INVESTIMENTOS :ESTUDO DE UM CASO NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA. *Hernán H. Efrón (Bolsista de I. C.), Josiane Mora (Bolsista A.T.), Edí M. Fracasso (orientadora).* (Núcleo de Gestão da Inovação Tecnológica – NITEC, Escola de Administração -UFRGS).

Pouco se contesta a relevância da pesquisa para aprimorar as atividades que dão sustentação ao desenvolvimento econômico de um país e, assim, obter vantagens competitivas diante do cenário econômico mundial. Entretanto, é necessário saber qual o impacto dos investimentos em pesquisa, não apenas na economia, mas também em outras áreas. Como agente de distribuição dos recursos públicos de pesquisa está a Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul ou FAPERGS, que interessa-se em identificar os diferentes impactos dos projetos de ciência e tecnologia que financia. O objetivo desta pesquisa é elaborar um instrumento de avaliação que permita identificar os resultados dos projetos financiados pela FAPERGS, permitindo, a comparabilidade entre distintos projetos, com vistas à elaboração de uma base de informações que sirva como ferramenta na gestão dos recursos para a pesquisa. Para tanto, estão sendo feitas avaliações de diversos projetos, de diferentes áreas de conhecimento, na forma de estudos de caso. O projeto escolhido para este estudo de caso é da área de Biotecnologia, com aplicação na área da pecuária, que é de significativa importância para a economia do Estado do Rio Grande do Sul. O projeto visa a elaboração de uma vacina anti-carrapato para bovinos. Para avaliar este projeto está sendo elaborado um conjunto de indicadores que reflitam os impactos econômicos, sociais, de inovação, de formação de competências e ambientais do projeto.