187

INDICADORES DE IMPACTO DE INVESTIMENTOS :ESTUDO DE UM CASO NA ÁREA DE ENGENHARIA DE MATERIAIS. Camila F. Seadi, Thaís de Azevedo, Edi M. Fracasso (orientadora). (Núcleo de Gestão da Inovação Tecnológica –NITEC, Escola de Administração -UFRGS).

A pesquisa é o propulsor do desenvolvimento nas mais diversas áreas de conhecimento. Apesar de um crescente envolvimento da iniciativa privada no financiamento a pesquisas, a maior fonte financeira ainda é o estado. Em tempo de recursos escassos, faz-se necessário uma comprovação da importância e eficácia da pesquisa, para que a sociedade a aceite e apoie, e as entidades públicas consigam receber e distribuir recursos para este fim. Trabalhando com os projetos de C&T 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. Para tanto estão sendo realizados vários estudos de caso, de diferentes áreas, entre as quais está a de engenharia de materiais. Desta área é oriundo o caso cujos resultados serão objeto de avaliação por meio de um conjunto de indicadores previamente selecionados. A coleta de dados está sendo feita por meio de análise de relatórios e de entrevistas com os pesquisadores e beneficiários dos resultados do projeto. Os indicadores utilizados pretendem refletir os insumos e os impactos econômico, social e no meio ambiente, bem como a possível inovação tecnológica promovida pelo projeto.