

154

RELAÇÃO ENTRE INDICADORES DE IMPACTO AMBIENTAL E DADOS GERAIS DE PROJETOS FINANCIADOS PELA Fapergs. *Carolina Maia de Biagio (Bolsista de Iniciação Científica), Fernanda Pasqualini (Bolsista de Apoio Técnico), Edi Madalena Fracasso (orientadora).* NITEC/PPGA/EA/UFRGS.

Reconhecendo a crescente necessidade de informações referentes a investimentos na área de Ciência e Tecnologia, o Projeto Integrado 2000-2003 tem por objetivo suprir a carência de métodos de avaliação apropriados para mensurar o impacto de projetos financiados nesta área. A Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs) funciona como agente de distribuição de recursos de pesquisa e, por este motivo, buscou-se elaborar instrumentos de avaliação que permitam identificar os resultados dos projetos por ela financiados. Com este propósito, foram confeccionados indicadores de insumos, de resultados científicos, de resultados tecnológicos, de impactos econômicos, de impactos sociais e de impactos ambientais. O presente trabalho faz parte de um projeto maior que busca estabelecer uma base de informações para ser utilizada como ferramenta na gestão de recursos para pesquisas. Neste trabalho são apresentados indicadores de impacto ambiental relativos a projetos financiados pela Fapergs. Os indicadores de impacto ambiental tratam de questões como a adoção de tecnologias limpas; variação na produção de resíduos; desenvolvimento de produtos, materiais novos ou melhorados recicláveis; adequação de produtos, materiais ou processos novos ou melhorados às leis ambientais; reciclabilidade de materiais e existência de projetos de recuperação ou despoluição de ambientes. Os indicadores de insumos e de caracterização dos projetos, que foram associados aos indicadores de impacto, permitem identificar o perfil dos projetos adequados à obtenção dos melhores resultados.