

PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL PARA O APOIO AO PROJETO DO PARQUE TECNOLÓGICO DE SÃO PAULO

Thiago Martinelli e Desirée Moraes Zouain

Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares / Diretoria de Planejamento e Inovação

INTRODUÇÃO

Dada a necessidade de se fazer um maior uso dos artefatos científicos e tecnológicos como fatores promotores do desenvolvimento econômico principalmente face à crescente competitividade econômica, o movimento de implantação de Parques de Ciência e Tecnologia tem se espalhado mundialmente, principalmente entre as chamadas economias em desenvolvimento ou emergentes.

Considerando-se que o interesse deste projeto recai sobre regiões que sejam medianamente e/ou densamente urbanizadas, definiu-se que a abordagem internacional leve em conta a disseminação de conhecimento como base para ampliar a competitividade empresarial e apoiar o desenvolvimento econômico e social

Dessa maneira, a base para realização deste projeto é a Tese de Doutorado da Dra. Desirée Moraes Zouain, intitulado "*Parques Tecnológicos - Propondo um modelo conceitual para regiões urbanas - O Parque Tecnológico de São Paulo*", 2003 [1].

OBJETIVO

O presente projeto tem por objetivo construir um panorama de experiências nacionais e internacionais em parques tecnológicos, detalhando aspectos estratégicos, estruturais, gerenciais, operacionais, principais impactos e resultados, propiciando a transferência de dados e conhecimento gerados para a comunidade empresarial envolvida com projetos de Parques Tecnológicos.

A análise dessas experiências será feita através de um banco de dados que será utilizado como fonte para acesso de informações SISTECPARQ.

O SISTECPARQ atuará como um Sistema de Informações Gerenciais sobre Parques

Tecnológicos, composto por módulos que serão alimentados e atualizados com dados e documentos pesquisados ou elaborados por sua equipe gestora, bem como por meio da contribuição de seus associados.

METODOLOGIA

Para o desenvolvimento desta fase do projeto, foi gerado um instrumento de pesquisa aplicado às experiências selecionadas. Um questionário foi elaborado na versão em inglês e aplicado por meio da Internet, tendo em vista a impossibilidade de realizar entrevistas pessoais.

A aplicação do questionário foi acompanhada de uma apresentação do projeto SISTECPARQ, além de informações sobre o Parque Tecnológico de São Paulo, seus funcionários e colaboradores além de explicações sobre a metodologia adotada, importância do projeto para comunidade empresarial envolvida com parques tecnológicos e importância do uso do sistema para divulgação das informações dos parques selecionados

RESULTADOS

A abordagem junto às experiências internacionais selecionadas no projeto, permitiu a criação da base de informações que concerne às seguintes dimensões estabelecidas no referido instrumento: instalações e infraestrutura; cenário sócio-político-econômico; comparação com outras experiências similares; melhores práticas de gerenciamento e de relacionamento com entidades patrocinadoras; investimentos atraídos; quantidade e qualidade de novos empregos; efeito multiplicador de novos negócios; participação em redes de cooperação nacionais e internacionais.

CONCLUSÕES

Este projeto contribuiu para o estabelecimento do modelo do Parque Tecnológico de São Paulo, cujo Núcleo encontra-se em fase de construção no campus do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN, na Universidade de São Paulo, sendo que um dos ativos do Parque, o Centro Incubador de Empresas Tecnológicas - CIETEC.

Foi observado durante o desenvolvimento da pesquisa que a criação da base de informações foi de fundamental importância para os gestores, no que tange à revisão do planejamento e de estratégias para atingir os objetivos inicialmente propostos; estabelecendo indicadores de desempenho e sua correlação com as estratégias, para parques tecnológicos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1]ZOUAIN, D.M. **Parques Tecnológicos - propondo um modelo conceitual para regiões urbanas - o Parque Tecnológico de São Paulo**. 2003 Tese (Doutorado) - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - Universidade de São Paulo, São Paulo.

APOIO FINANCEIRO AO PROJETO

CNEN/PROBIC e FAPESP