



Cód. 12924 - Artigo na íntegra não disponível, pois foi indicado para "Fast Track" de Revista Científica

SUBVENÇÃO ECONÔMICA: UM ESTUDO SOBRE OS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM MICROEMPRESAS, EMPRESAS DE PEQUENO PORTE E PEQUENAS EMPRESAS

ECONOMIC SUBSIDIES: A STUDY ON THE SELECTION CRITERIA FOR TECHNOLOGICAL INNOVATION PROJECTS IN SMALL-SIZED ENTERPRISES

Área temática: Empreendedorismo

*FORTUNATO, Rafaelly Maria**

ROMEIRO, Maria do Carmo

PREARO, Leandro Campi

GUIMARÃES, Luisa Veras de Sandes

SANTIAGO, Rejane Saraiva de

Universidade Municipal de São Caetano do sul

Resumo

Este estudo, de natureza exploratória, teve por objetivo geral identificar dimensões e sua hierarquia que orientam os avaliadores na seleção de projetos de inovação de base tecnológica, submetidos por microempresas, empresas de pequeno porte e pequenas empresas em editais de subvenção econômica para inovação. Para isso, foi utilizada uma amostra de 705 empresas participantes de um edital de subvenção de uma agência pública de fomento. Os dados foram tratados por meio da Análise fatorial exploratória e os principais achados revelaram que quatro dimensões teóricas orientam a análise dos avaliadores: Composto de Inovação, Viabilidade Operacional, Consistência da Proposta e Potencial de Estrutura Tecnológica.

Palavras-chave: Fomento Público à Inovação; Subvenção; Pequenas Empresas; Critérios de Seleção; Projetos de Inovação.

Abstract

This study, of an exploratory nature, had the general objective of identifying dimensions and their hierarchy that guide evaluators in the selection of technology-based innovation projects, submitted by small business in public selections for economic subsidy for innovation. For this, a sample of 705 enterprises participating in a public selection of a public funding agency was used. The data were treated through Exploratory Factor Analysis and the main findings revealed that four theoretical dimensions guide the analysis of the evaluators: Compound of Innovation, Operational Feasibility, Consistency of the Proposal and Potential of Technological Structure.

Keywords: Public Funding for Innovation; Subsidy for Innovation; Small Business; Selection



Criteria; Innovation Projects.