

IDENTIFICAÇÃO E PRIORIZAÇÃO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO PARA O INSTITUTO SESI DE INOVAÇÃO DE HIGIENE OCUPACIONAL

Augusto Luís Nicézio Borges

Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA
Pça. Marechal Eduardo Gomes, 50, Vila das Acácias, CEP 12228-900 - São José dos Campos-SP
Augusto.borges@cni.org.br

Rodrigo Arnaldo Scarpel

Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA
Pça. Marechal Eduardo Gomes, 50, Vila das Acácias, CEP 12228-900 - São José dos Campos-SP
rodrigo@ita.br

RESUMO

O Brasil apresenta crescimento constante dos custos com acidentes e doenças do trabalho, o que onera as indústrias e inviabiliza cada vez mais o crescimento industrial no país. Desta forma, soluções inovadoras são demandadas, visando a redução de acidentes e a promoção da saúde dos trabalhadores, no intuito de aumentar a competitividade e a produtividade do setor industrial. Na literatura atual, encontramos referências sobre estimação dos benefícios econômicos e utilização de critérios e métodos complexos para avaliar projetos. Esse trabalho tem por objetivo criar um modelo que auxilie na avaliação de uma carteira de projetos em fase inicial de concepção, utilizando abordagens existentes na literatura tanto no que diz respeito a estimação dos benefícios econômicos como na utilização de métodos específicos. Este modelo se baseia em uma estratégia de diferenciação dos produtos e serviços antes da utilização de recursos e visa oferecer uma solução para uma necessidade de mercado existente.

PALAVRAS CHAVE. Métodos de priorização, Competitividade, Carteira de projetos.