

PROPOSTA DE REQUISITOS DE INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE PARA MICRO E PEQUENAS EMPRESAS

Fabian Carmo Diniz (Mestrando - GETEC), fabindiniz@yahoo.com;
Edna dos Santos Almeida (Orientadora - GETEC), ednasa@fieb.org.br;
Faculdade SENAI CIMATEC

Palavras Chave: *inovação, sustentabilidade, requisitos, microempresas.*

Introdução

A questão ambiental recebe hoje uma atenção diferenciada no ambiente empresarial e industrial, onde se percebe um aumento da conscientização em relação à importância da gestão ambiental e seus impactos nos processos produtivos. Em virtude disto, o desenvolvimento sustentável está cada vez mais evidente nos fóruns mundiais de discussão do tema.

PINHEIRO et al (2014) afirma que os impactos ambientais e a ecoeficiência associados aos produtos/serviços têm recebido uma maior atenção e suas técnicas de avaliação ambiental estão sendo desenvolvidas com o objetivo de apoiar a indústria do desenvolvimento de novos produtos e processos, com o objetivo de gerar inovações. No entanto, existem inúmeros fatores que impactam no processo de inovação numa empresa.

Neste contexto, estudar o comportamento das empresas vocacionadas para inovação e incluir uma visão de sustentabilidade neste olhar é de extrema relevância.

Para discutir este tema, pretende-se responder a seguinte pergunta: Quais os requisitos de sustentabilidade ambiental são usados nos processos de inovação das micro e pequenas empresas?

O objetivo é propor um conjunto de requisitos de sustentabilidade ambiental com foco em inovação, com base na literatura existente e nas ações das empresas investigadas.

Para atingir o objetivo está sendo feita uma pesquisa bibliográfica com os pesquisadores dos temas propostos e paralelo a isto está sendo feita a aplicação de dois questionários (survey), que apresentam indicadores de inovação e sustentabilidade

Resultados Esperados e Discussão

Até presente momento, foram aplicados os questionários em 7 empresas, de diversos setores empresariais como construção civil, biotecnologia, TI e têxtil. Os questionários foram respondidos pelos sócios/diretores, que tiveram projetos

aprovados no edital de subvenção econômica da FAPESB, chamado TECNOVA, de um total de 23 aprovadas no Edital.

Na avaliação preliminar verificou-se que as empresas demonstram experiência em participar de editais de subvenção para inovação, que algumas têm constituído um escritório de Gestão da Inovação, e que menos de 50% das empresas utilizam requisitos de sustentabilidade para as práticas de inovação e que a responsabilidade social é mais observada para o desenvolvimento das inovações que a responsabilidade ambiental.

As próximas etapas são finalizar o tratamento e propor os requisitos de inovação.

Conclusões

Apesar de o tema sustentabilidade ser recorrente nas discussões das empresas, podemos observar que quando o mesmo é associado ao tema inovação ainda é muito frágil esta discussão. Espera-se que com a proposição dos requisitos sustentabilidade ambiental com foco em inovação possamos apontar o caminho que as empresa devam seguir para inovar e não se distanciar do propósito sustentabilidade.

Referência

PINHEIRO (R.), ROMEIRO(M.), FARIA(A.), SANTOS (I), A Inovação em Micro e Pequenas Empresas (MPE) do Setor de Serviços em São Caetano do Sul (SP), Encontro de estudo em Empreendedorismo e Gestão de Pequenas Empresas, Goiânia, 2014.