

A IMPORTÂNCIA DA DIRETORIA DE INOVAÇÃO DA FAPESB PARA O APOIO E INCENTIVOS EM PROJETO DE INOVAÇÃO NA BAHIA.

Arúkia Sibelle Azevedo Barbosa (Mestrando - GETEC), arukiag@yahoo.com.br;

Camila de Sousa Pereira Guizzo (Orientadora - GETEC), camila.pereira@fiieb.org.br;

**Josiane Dantas Viana Barbosa (Co-orientadora - GETEC), josianedantas@fiieb.org.br
Faculdade SENAI CIMATEC**

Palavras Chave: *Gestão, inovação, projetos e desenvolvimento.*

Introdução

A tecnologia somente é considerada inovação se produzida por empresas e/ou instituições e disponibilizada para a sociedade por esses agentes econômicos. O desenvolvimento tecnológico constitui-se na criação de novas tecnologias ou melhoramento delas, ou ainda, utilização mais eficaz daquela já existente. Nesse contexto, surgem alguns atores: empresas/indústrias, governo e instituições acadêmicas. Na perspectiva da relação ciência-tecnologia, as pesquisas realizadas nas universidades auxiliam o avanço da Inovação Tecnológica (IT), viabilizando a transformação de conhecimento em inovação tecnológica, e também assumem o papel auxiliar, de orientação e de apoio. Assim, para enfrentar a competição internacional e consolidar presença no mercado mundial, o Brasil necessita aplicar seus investimentos em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D). Nesse cenário, as Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) exercem o papel de apoio à pesquisa científica e tecnológica por meio de Auxílios e Bolsas à Pesquisa, em todas as áreas do conhecimento. A Fundação de Amparo à Pesquisa da Bahia (FAPESB) é considerada a “Casa dos Cientistas” e a referência das ações de Ciência, Tecnologia e Inovação (C, T&I) no Estado, e muito tem contribuído para a ciência, tecnologia e inovação baiana. Portanto, o objetivo deste artigo é

identificar a atuação da Diretoria de Inovação da fundação nessa área, bem como discutir a importância das FAPESB para o desenvolvimento da inovação tecnológica baiana.

Para o alcance desse objetivo, realizou-se análise documental na própria instituição, no período de 2008 a 2014 buscando identificar ações e investimentos inovadores para o estado da Bahia. Os resultados levantados foram pontuados conforme relevância.

Resultados parciais e Discussão

Quanto ao apoio às ações de inovação, a FAPESB destaca-se na:

- Estruturação do Sistema Estadual de CT&I;
- Consolidação da P&D em terapia celular na Bahia;
- Integração e fortalecimento da infraestrutura de pesquisa em engenharias;
- Fortalecimento da Rede Baiana de Biodiesel e Projeto de Unidade Industrial de Processo Contínuo para a Produção de Biodiesel;
- Fortalecimento da Aqüicultura na Mesorregião de Xingó;
- Centro de Desenvolvimento e Difusão de Tecnologia em Aqüicultura;

Seminário Anual de Pesquisa – 2017

Faculdade SENAI CIMATEC

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Tecnologia Industrial

Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologia Industrial

III Workshop de Gestão, Tecnologia Industrial e Modelagem Computacional.

ISSN online 2447-9640

- Projeto de Apicultura Integrada do Sertão Baiano, Arranjos Produtivos Locais;
- Mapeamento e Identificação de Inovações Tecnológicas com Potencial Comercial das ICTs Baianas;
- Re-projeto e Fabricação da Máquina Desfibradora de Sisal Faustino;
- Estruturação e consolidação dos Núcleos de Inovação Tecnologias nas instituições de ensino;
- Soluções Inovadoras para Lavoura Cacaueira;
- Apoio a Incubadoras de Empresas e
- Ideias Inovadoras.

De 2010 a 2014 percebe-se o crescimento através dos resultados em investimentos obtidos (vide Tabela 1) e o aumento do repasse de recurso anual:

Tabela 1. *Recursos disponibilizados anualmente.* (Anos 2010 a 2014)

Ano	Investimentos
2010	47,9 milhões destinados aos projetos de pesquisa e 4.510 implementação de bolsas.
2011	Fomentou cerca de 570 projetos e implementou 4.796 bolsas.
2012	Remodelação de alguns editais, priorizando a formação de Redes e Núcleos de Pesquisa. implementou 5.195 bolsas.
2013	33 Milhões em bolsas e 86,3 milhões em pesquisas.
2014	43,1 Milhões em bolsas e 74,3 milhões em pesquisas.

A capacidade de desenvolver tecnologias que resultem em novos produtos e na melhoria dos

processos é de fundamental relevância para a competitividade das empresas e principal estratégia para garantir sustentabilidade. Diante dos dados apresentando na tabela 1, que comprova um crescimento de investimentos, muitas ações ainda pode ser implementadas para o incentivo da inovação, como por exemplo; promover a articulação e facilitadores ao desenvolvimento de ações voltadas à cultura do empreendedorismo e inovação em todo o estado da Bahia.

Conclusões

Conclui-se que o Estado pode contar com o apoio e a contribuição da FAPESB, em termos de ações e investimentos, para fomentar a pesquisa científica e a inovação em prol do desenvolvimento, da competitividade das empresas e instituições e da melhoria da qualidade de vida.

Estudos futuros poderiam analisar ações de incentivo para o fomento da Diretoria de Inovação da FAPESB correlacionando os indicadores gerados pelos projetos de inovação desde a fundação dessa Diretoria e os impactos na geração de conhecimento além dos registros e seus direitos concedidos.

Referências

- BARATELLI, F. *et. al.* **Administrando o processo de inovação tecnológica.** In: SBRAGIA _____ . *Manual de oslo: proposta de diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação tecnológica.* Brasília, 2004.
- LOPES, Roberto Paulo Machado. **Livreto Especial em Comemoração aos 10 anos da FAPESB.** Agosto de 2011.
- Relatório anual de Atividades da FAPESB. Disponível em: <www.fapesb.ba.gov.br>. Acesso em 15/09/2016.