

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INSTITUIÇÕES DE PESQUISA TECNOLÓGICA

UNIDADE TIB - TECNOLOGIA INDUSTRIAL BÁSICA

e

UNIVERSIDADE CORPORATIVA

Alberto Pereira de Castro

Brasília – DF 2006



WORKSHOP FÓRUM DAS REDES METROLÓGICAS ESTADUAIS:

Diretrizes e Consolidação

DAS REDES METROLÓGICAS ESTADUAIS

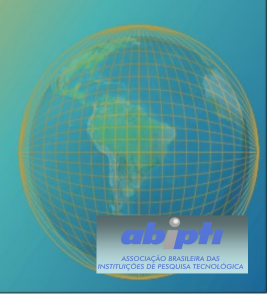
VIII ENCONTRO NACIONAL

Cenários da Metrologia Nacional: demandas e oportunidades"

Geraldo Nunes

Dorotéa Bueno

Unidade TIB e UCAPC



PITCE: Objetivos

- Aumentar a eficiência produtiva e a competitividade;
- Desenvolver a base produtiva para o futuro;
- Estimular o aumento da capacitação para a inovação na Indústria;
- Desenvolver novos produtos, processos e formas de uso (inovação e diferenciação);
- Expandir as exportações.

"A inovação e diferenciação de produto é elemento central para a sustentação do crescimento. Empresas industriais que inovam e diferenciam produtos crescem mais, exportam mais, pagam maiores salários e apresentam melhores condições de trabalho, e assim, podem promover o crescimento industrial sustentável, o crescimento econômico e gerar emprego e renda"

OPORTUNIDADES

- Base científica que pode ser acionada para o desenvolvimento tecnológico e inovação;
- Fundos Setoriais;
- FUNTEC/BNDES;
- Tecnologias e oportunidades emergentes;
- Apoio a empresas de base tecnológica;
- Modernização e articulação dos Institutos de Pesquisa;
- Intensidade tecnológica dos produtos, diferenciação, certificação de origem, design, marca;



OPORTUNIDADES

- Fortalecimento da infra-estrutura para TIB:
 - Criação de laboratórios.
- Programas de certificação do produto:
 - 55 produtos do PBAC.
- Fortalecimento da pequena e média empresa:
 - Sinergia entre os programas de APL's;
 - Promoção comercial no mercado interno;
 - Inovação tecnológica nos APL's;
 - Bônus metrologia.



TIB NO BRASIL

- TIB nas empresas foi responsável pelo crescimento da produtividade numa média de 8% ao ano, entre 1991 e 1996, quando a expectativa era em torno de 6%;
- Em 1984, o País tinha pouco mais de 10 laboratórios acreditados pelo Instituto Nacional de Metrologia (Inmetro), todos vinculados a universidades e centros de pesquisa de empresas estatais, em 2005 cresceu para 434, metade deles privados;
- A PITCE, a Lei de Inovação e a MP 255/05 apóiam e incentivam a ampliação e o investimento em serviços tecnológicos.

EIXOS DA PITCE



LABORATÓRIOS ACREDITADOS PELO INMETRO

LABORATÓRIOS	ASSOCIADOS DA ABIPTI	NÃO ASSOCIADOS DA ABIPTI
RBC - 286	46	240
RBLE - 196	29	167

Fonte: INMETRO, 12/04/2006



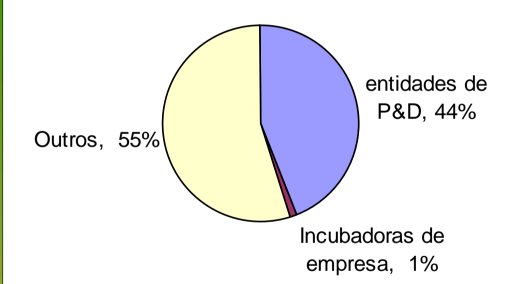
Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica - ABIPTI

- 176 Associados;
- Sede em Brasília/DF;
- Missão: "Promover a participação das instituições de pesquisa e desenvolvimento tecnológico no estabelecimento e na execução da política de desenvolvimento nacional".



176 ASSOCIADOS DA ABIPTI



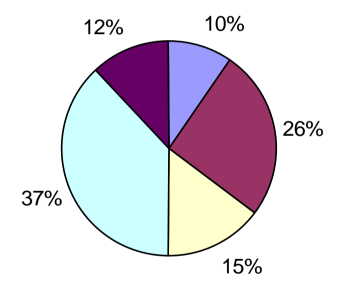


- entidades de P&D
- Incubadoras de empresa
- Outros



ASSOCIADOS DA ABIPTI POR REGIÃO





- norte
- nordeste
- centro-oeste
- sudeste
- sul



As Instituições de P&D no novo cenário da PITCE e Lei de Inovação

Seminário principais conclusões:

- Abre-se uma janela de oportunidades;
- Necessária inserção dos IPT's para o êxito das propostas de mudança;
- A inserção não poderá se realizar nos moldes atuais de competição com as Universidades;
- Os IPT's devem constituir-se em elementos da cadeia de formação tecnológica;



PROPOSTAS DA TIB/ABIPTI

- Participação no planejamento, elaboração, e negociação de projetos que preparem os laboratórios para a certificação;
- A ABIPTI como articulador entre o Inmetro e os laboratórios não acreditados ou em processo de acreditação;
- Estruturação de rede de laboratórios com vistas a realizar compartilhamento de equipamentos e serviços;
- Fomento dos programas de proficiência para promoção dos laboratórios acreditados, através da construção de um banco de dados de qualidade;

Contatos

Geraldo Nunes Sobrinho Gerente da Unidade TIB/ABIPTI geraldo@abipti.org.br

Dorotéa Bueno

Técnica da Unidade TIB/ABIPTI doroteab@uol.com.br

Fone: 55 xx 61 3347-6755

Fax: 55 xx 61 3273-3600

