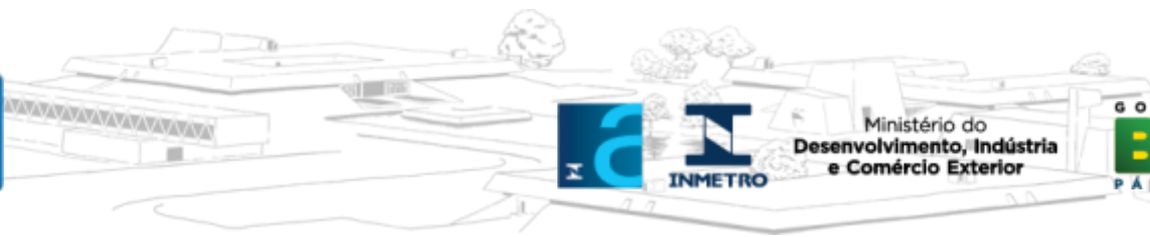


Contexto atual da Acreditação de Organismos de Avaliação da Conformidade no Brasil



Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação do Inmetro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Conceitos sobre Acreditação

Organismo de acreditação

Organismo autorizado a executar a acreditação

Nota: A autoridade de um organismo de acreditação é geralmente oriunda do governo.

ACREDITAR NÃO É DELEGAR COMPETÊNCIA

Quando o Inmetro acredita, não significa que alguém está realizando essa atividade em nome do Inmetro.



Sistema de acreditação



Organismo de acreditação

Avalia a competência



Organismos de avaliação da conformidade

Avalia a conformidade



Produtos (incluindo serviços)
Fornecedor

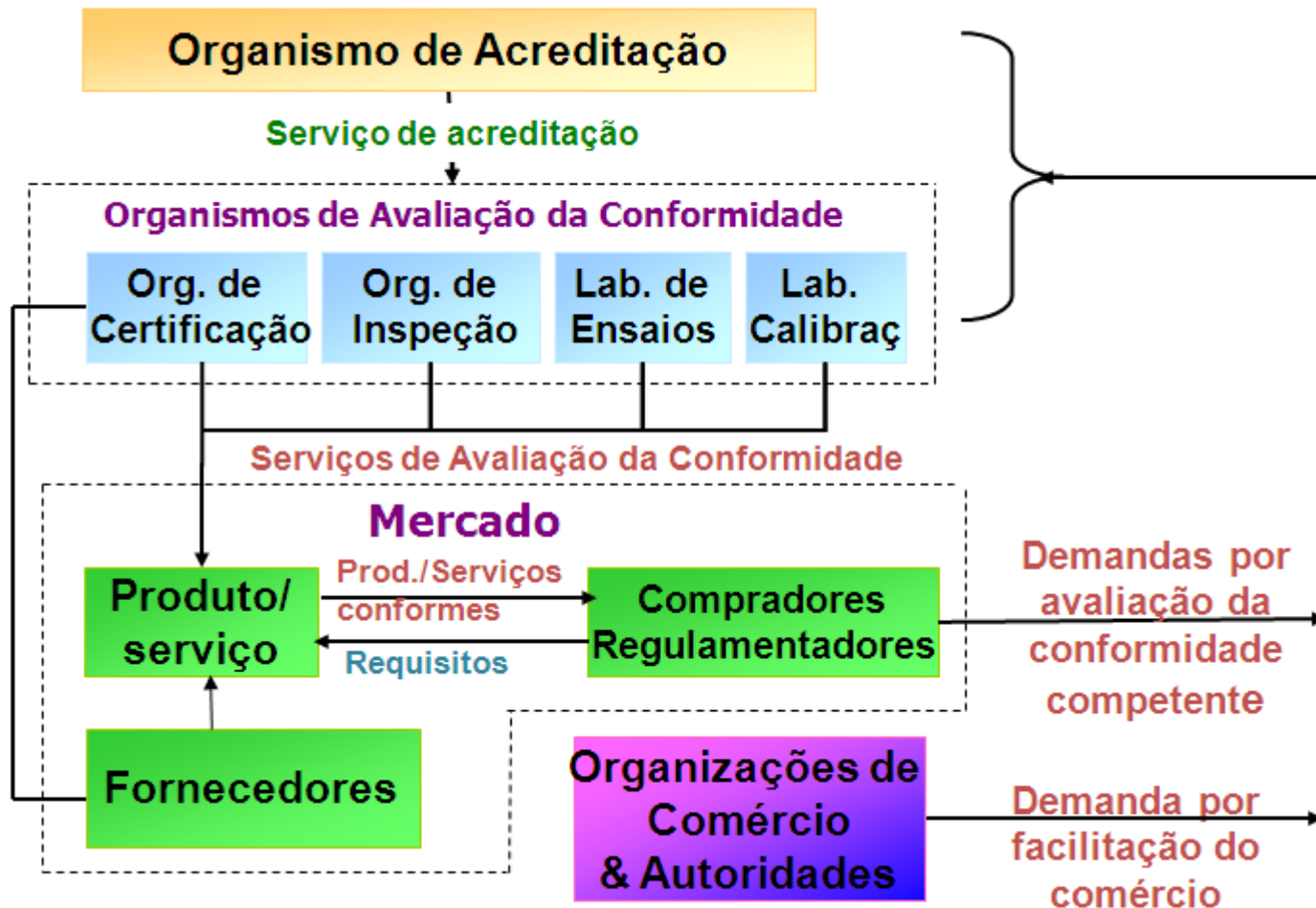


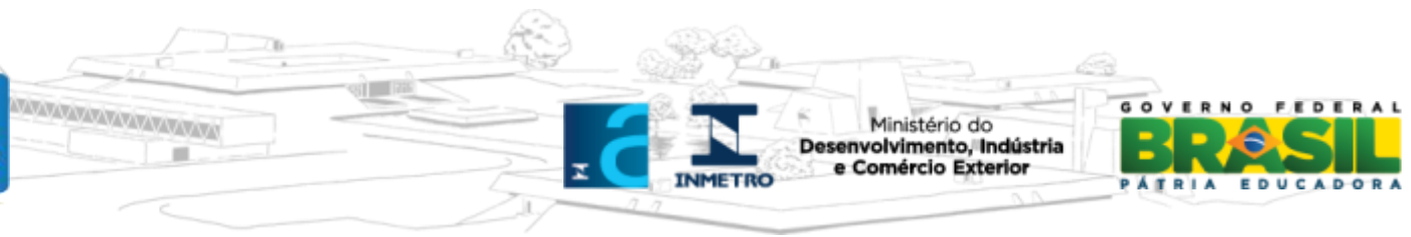


Interface entre as partes interessadas em Avaliação da Conformidade



Ac creditação proporcionando confiança ao Mercado





Cenário no início dos anos 2000





Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



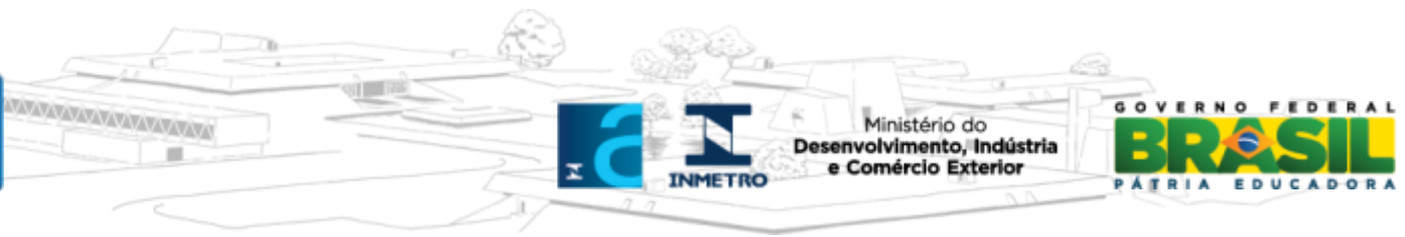
Antes de 2001:

Ac creditação (credenciamento) era feita por duas áreas distintas no Inmetro: DIMCI e DINQP (atual Dconf)

2001: Criação da Cgcre

Em 2003, uma Resolução Conmetro altera o termo “Credenciamento” para “Ac creditação” para expressar o reconhecimento de competência de organismos de avaliação da conformidade no âmbito do Sinmetro.





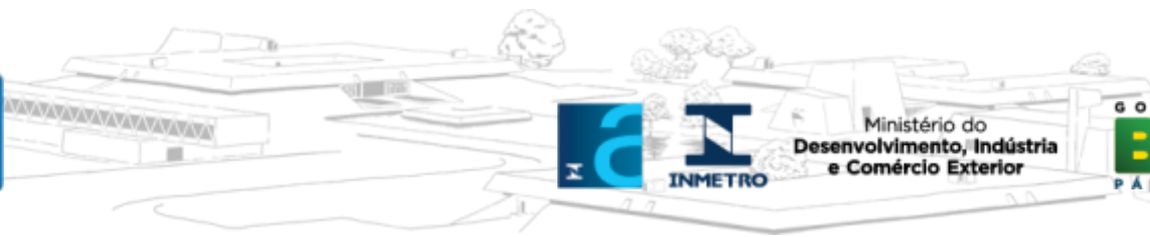
Cenário no início dos anos 2000

Organismos de certificação

A acreditação era feita apenas para certificação de SGQ, SGA, produtos regulamentados pelo Inmetro, auditores de SGQ e SGA, e organismos de treinamento

Nesta época a Petrobras solicitou ao Inmetro um programa de acreditação para certificação de inspetores de soldagem e inspetores de END





Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior

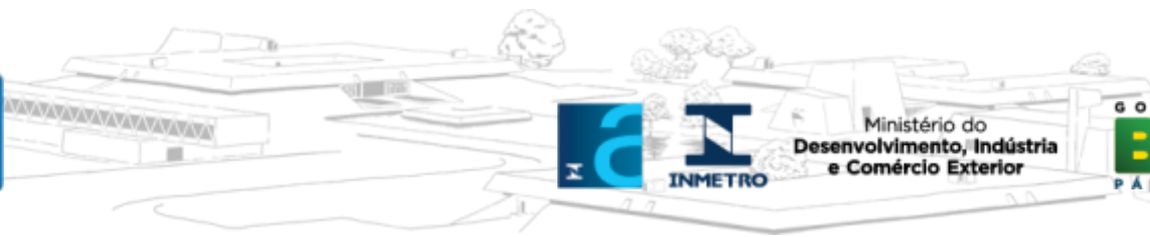


Cenário no início dos anos 2000

Organismos de inspeção

A acreditação era feita apenas para atividades de segurança veicular que eram regulamentadas pelo Inmetro.





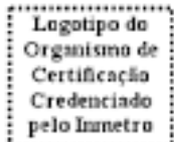
Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Cenário no início dos anos 2000

Laboratórios

A acreditação era feita basicamente para atividades de ensaios vinculados aos produtos regulamentados pelo Inmetro.

		<p>ATENÇÃO: Não recomendável para crianças menores de ...</p> <p>* Símbolo de advertência de faixa etária</p>
<p>NBR 11766 - SEGURANÇA DO BRINQUEDO</p>		
<p>Nome do fabricante ou do importador: Telefone: Rua: Cidade: CEP: CGC:</p>		

Modelo do selo de conformidade

Cenário no início dos anos 2000

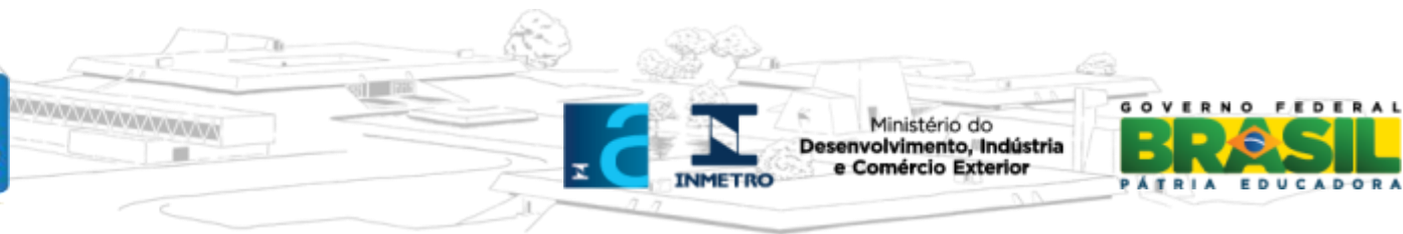
Conclusão

A acreditação era utilizada basicamente para atividades que envolviam o Inmetro.



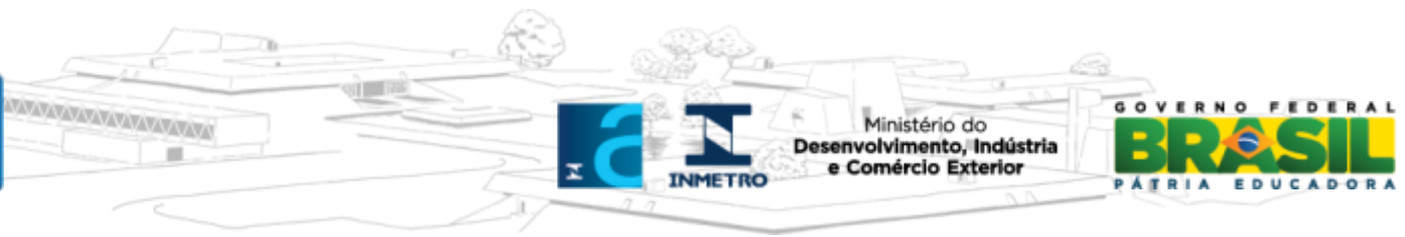
Uma luz no apagão

ESPM | Pós-graduação em Comunicação Integrada
Gerenciamento de Crise | Prof. André Moraes
Bernardo Solari, Fabrício Machado,
Fernanda Castelo Branco, Patrícia Ribeiro,
Vanessa Medeiros
Dezembro 2011



Cenário atual





Cenário atual

Grande demanda por acreditação pelos regulamentadores

- ✓ **Laboratórios: MAPA; ANATEL; ANVISA; CONAMA; Sec. Estaduais Meio Ambiente; ANP; ANAC; ANEEL; DIMEL; IBAMA; MTE; DCONF**
- ✓ **Certificação: Min. Cidades; MAPA; ANVISA; DCONF; ANATEL;**
- ✓ **Inspeção: Eletrobrás; Petrobrás; Agenera; Denatran; ANTT.**

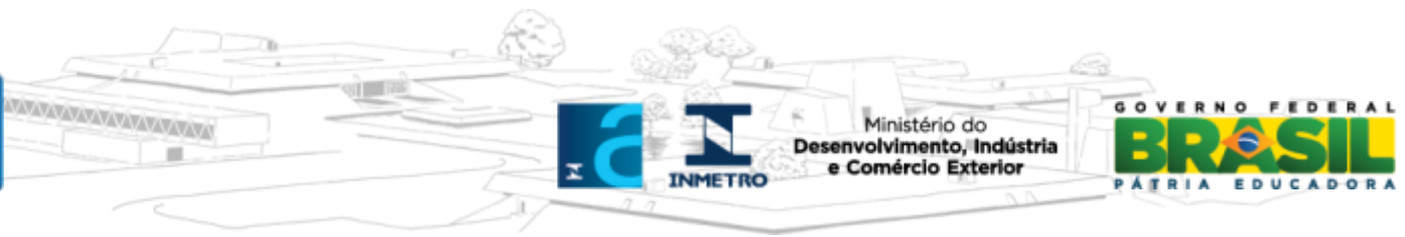


Cenário atual

Grande diversidade de serviços acreditados

- ✓ ISO/IEC 27001 (segurança da informação);
- ✓ Gases de efeito estufa (validadores de projetos de inventário de gases de efeito estufa – ISO 14066);
- ✓ Energy Star;
- ✓ Eficiência energética (inspeção);
- ✓ Instalações de tubulações de gás domiciliar (inspeção);
- ✓ Laboratórios automotivos,
- ✓ Laboratórios de análise animal, água, meio ambiente; forense, toxicológico;



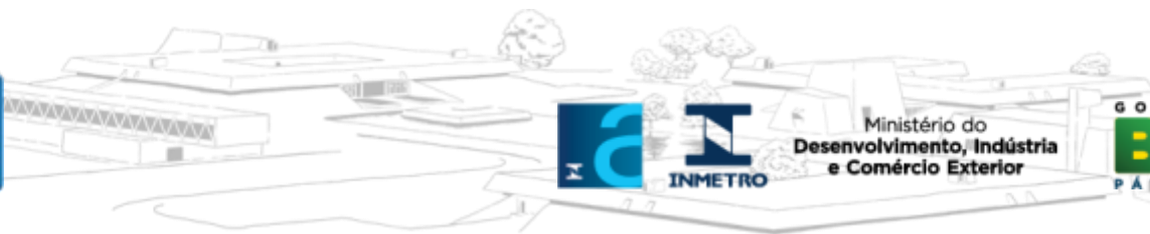


Cenário atual

Grande diversidade de serviços acreditados

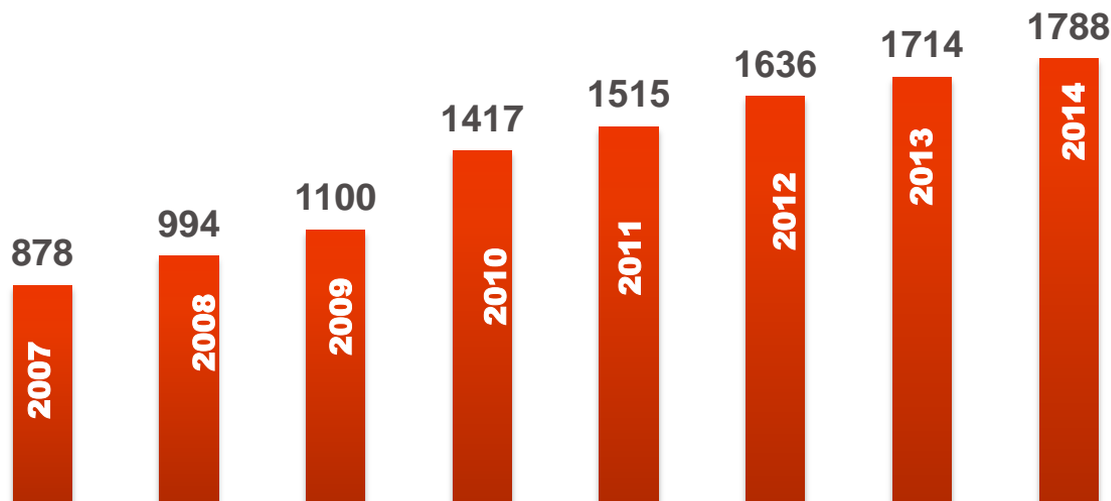
- ✓ **Novos regulamentos de AC com muita cobertura – eletrodomésticos, componentes automotivos);**
- ✓ **Certificação de válvulas industriais para área de petróleo;**
- ✓ **Declaração Ambiental de Produto**
- ✓ **Sistema de Gestão de Ativos;**
- ✓ **Produtores de Materiais de Referência ;**
- ✓ **Provedores de Ensaio de Proficiência.**





Evolução nos últimos anos

Quantidade de OAC
acreditados

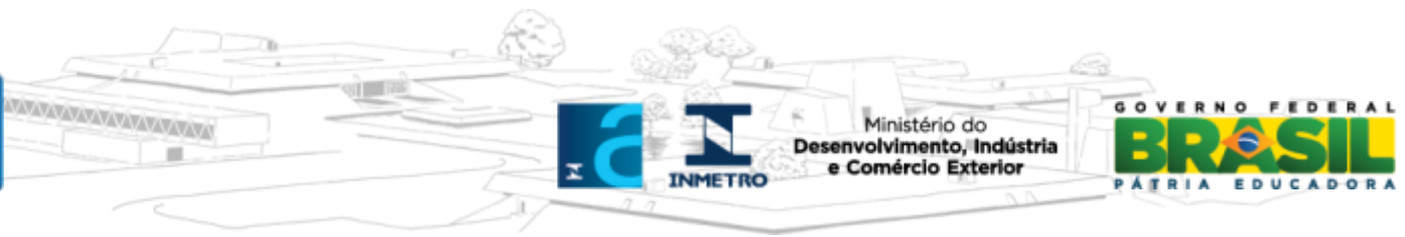


Cenário atual - demandas

Grande quantidade

Grande diversidade

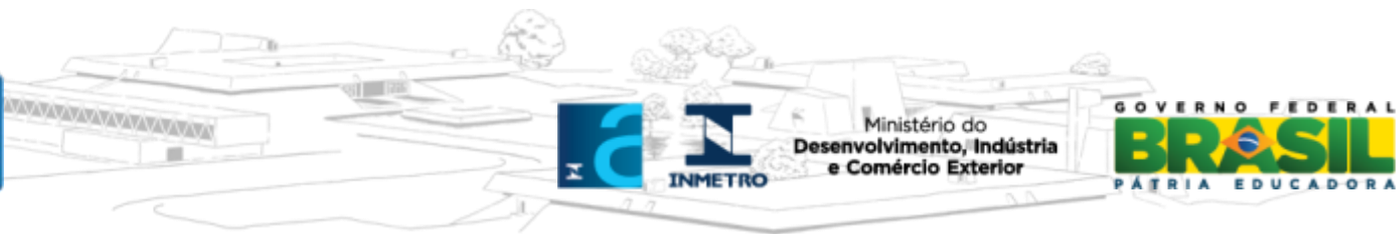
Maior complexidade



O Futuro

**Grande desafio:
Acreditar no menor tempo possível,
utilizando menos recursos, e
atendendo aos requisitos
internacionais.**





Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

Rua Santa Alexandrina, 416 | 8º andar | Rio Comprido
20261-232 | Rio de Janeiro | RJ | Brasil

Tel.: (21) 2563-2838

Cel.: (21) 98697-4080

afcosta@inmetro.gov.br

www.inmetro.gov.br

FIM
OBRIGADO PELA
ATENÇÃO