



*Associação Brasileira de Avaliação da Conformidade*

**ABINEE TEC 2015**

**AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE**

# ***Compromisso com a credibilidade***

A **ABRAC** - Associação Brasileira de Avaliação da Conformidade é uma organização sem fins lucrativos, fundada com o objetivo de atuar ativamente em defesa dos interesses dos Organismos de Certificação de Produtos, Sistemas e Pessoas e de Laboratórios de Ensaio e Calibração de forma imparcial e independente.

# ***Missão***

Fomentar a certificação acreditada e o uso de laboratórios de ensaio e calibração acreditados e assegurar sua credibilidade.

# ***Visão***

Ser reconhecida como referência na avaliação da conformidade.

Ter representação ativa na definição de políticas e regulamentos aplicados ao setor.

# Valores

- Ética
- Independência
- Imparcialidade
- Dedicção
- Transparência
- Conhecimento
- Isonomia

# ***Comitê de Ética ABRAC***

## ***Objetivo***

Definir os processos necessários para assegurar que as questões éticas e de conduta que forem encaminhadas à ABRAC sejam processadas de forma imparcial, independente, crível, transparente e tecnicamente embasada.

## ***Escopo***

Denúncias, dúvidas e apelações de decisões da ABRAC, recebidas de quaisquer partes interessadas na avaliação da conformidade, relacionadas com as atividades de qualquer organização envolvida na avaliação da conformidade, incluindo, mas não se limitando a laboratório, organismo de certificação, organismo acreditador, auditor; associados ou não à ABRAC.

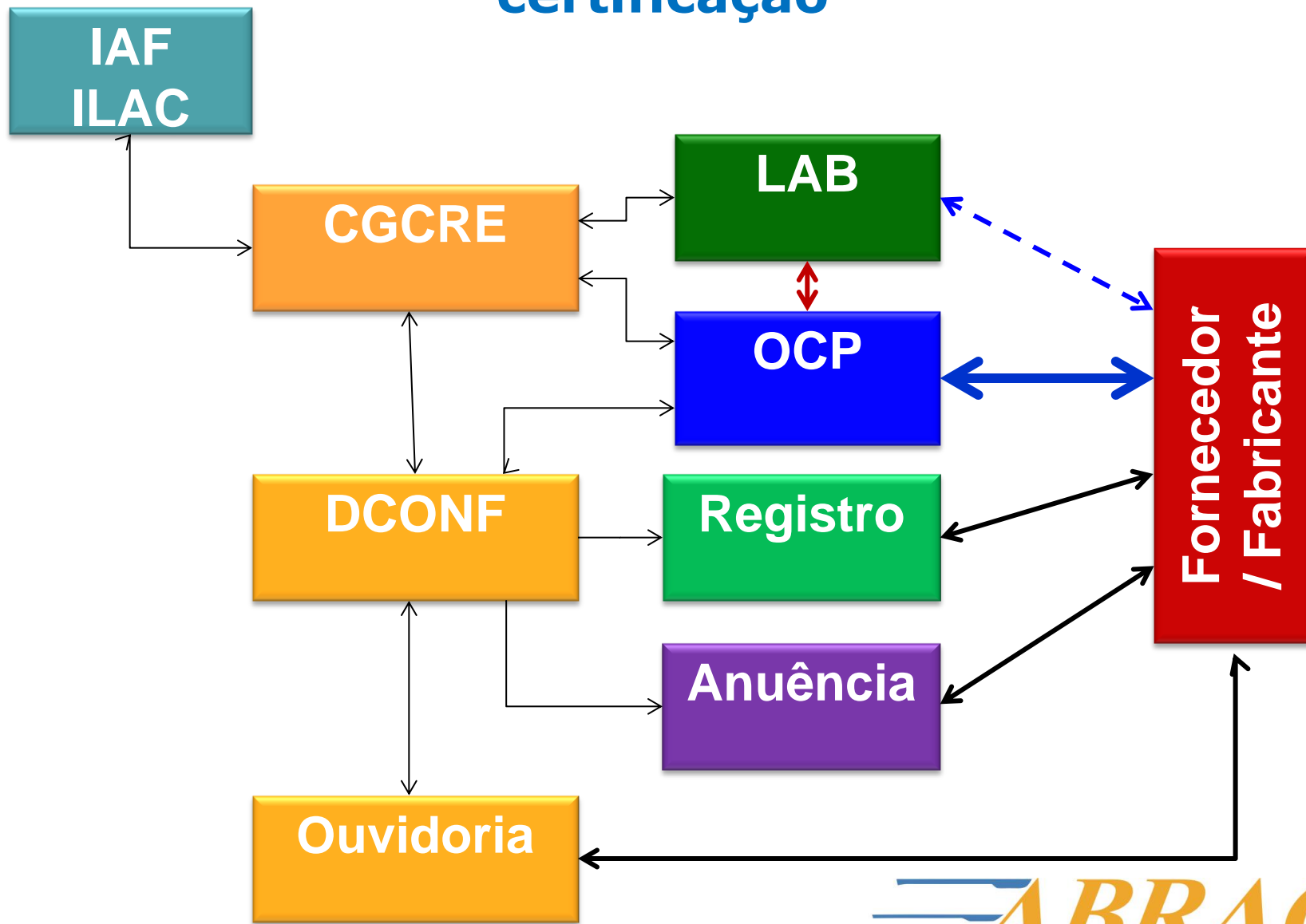
# ***Comitê de Ética ABRAC***

## ***Definições***

### ***Ética (no contexto da avaliação da conformidade)***

Princípios aceitos como sendo de uma conduta moral e correta e consistentes com as normas e regulamentos aplicáveis.

# Relacionamento entre atores no processo de certificação



# Certificação Inicial

Compulsória e Voluntaria

Modelo 5 (TIPO) e Modelo 1b (LOTE)

- Análise da Documentação
- Formação de família
- Ensaio de tipo completo
  - » + Ensaio complementares → Plano de Ensaio
- Auditoria da(s) unidade(s) fabril(is)
- Registro do objeto
- Planejamento do ciclo

RGCP (Versão 2015)



# Manutenção do Certificado

- Ensaaios de manutenção
- Auditoria da(s) unidade(s) fabril (is)
- Atestado de manutenção (Confirmação de manutenção)

# Como escolher um OCP

- Competência
- Confiança e credibilidade
- Vocação

# NCs x Fraudes

- NCs

Observações

NCs

- Fraudes

# Operacional

- Interpretações de Normas, portarias, RACs
  - CTs (Cobei, ABRAC, Inmetro)
- Consultas publicas

# ***Reconhecimento de Associações Internacionais***

IAAC (Membro associado eleito para o comitê executivo)

**IAF/ ILAC?**

## ***Comitês Nacionais***

CBAC (Membro desde 2009)

CBN (Convidado)

CONAC

## ***Convênios***

ABNT

ABENDI

# Migração de OCPs

- O que não deve acontecer
- NIT-DICOR 024
- RGCP – Item 9
- Auditoria de encerramento

# ***Contatos ABRAC***

Rua da Glória 182, cj. 84 - Liberdade  
São Paulo / SP

Fone: (11) 3105-2749

Fax: (11) 3105-6569

**superintendencia@abrac-ac.org.br**

**secretaria.tecnica@abrac-ac.org.br**

**abrac@abrac-ac.org.br**

# ***Back - Up***

Rua da Glória 182, cj. 84 - Liberdade  
São Paulo / SP

Fone: (11) 3105-2749

Fax: (11) 3105-6569

**superintendencia@abrac-ac.org.br**

**secretaria.tecnica@abrac-ac.org.br**

**abrac@abrac-ac.org.br**



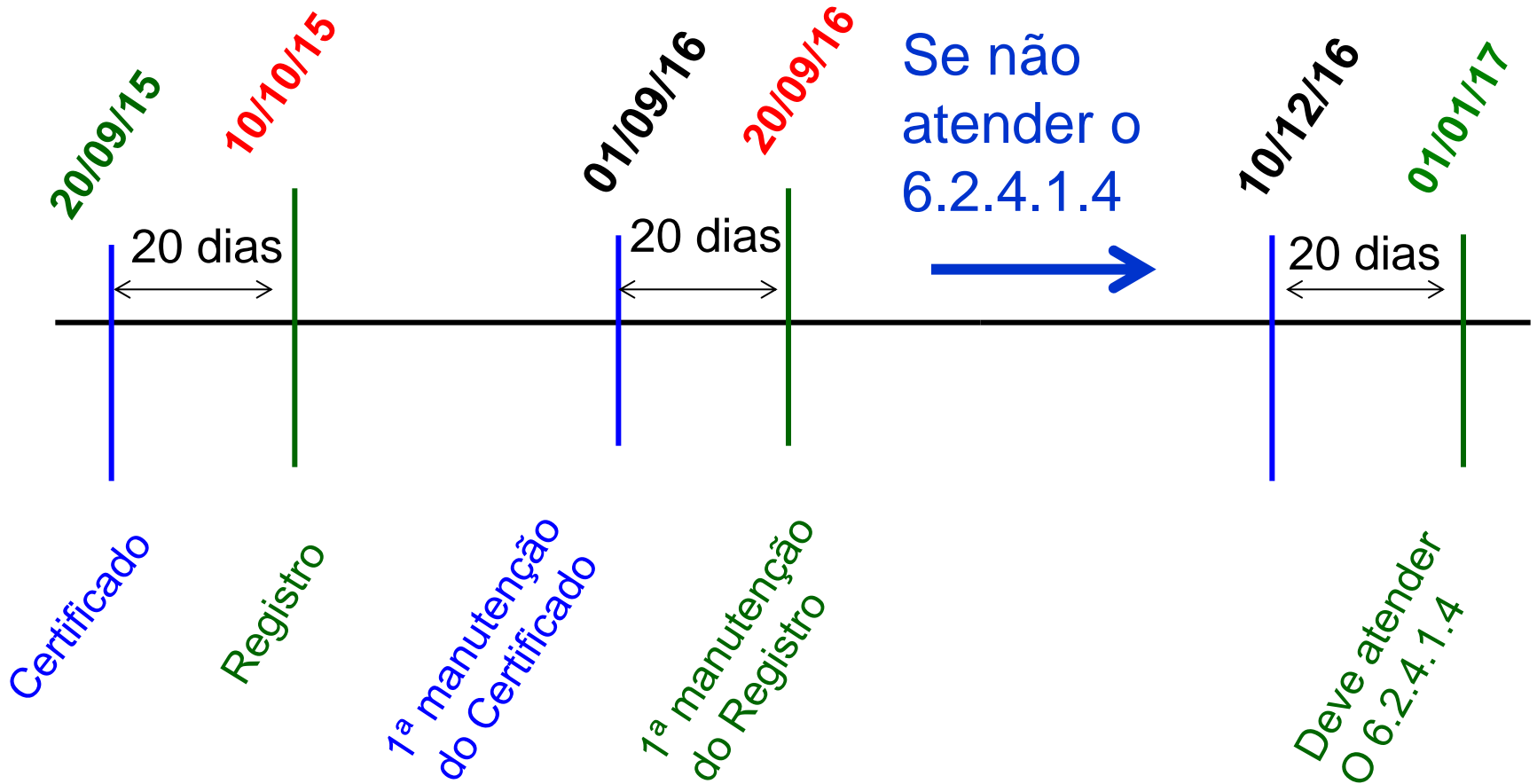
# Pontos importantes da preparação da fábrica

- Bom projeto, bom planejamento do processo
- Organização, limpeza, simplicidade
- Pessoas treinadas (sabem o que estão fazendo) e bem lideradas
- Equipamentos de teste bem cuidados, calibrados e “verificação” antes de usar.
- Cumprir os procedimentos – Registros
- Domínio dos materiais e do processo

# Pontos importantes da preparação da fábrica (cont.)

- Estabilidade do processo → produto idêntico ao certificado ao longo do tempo
- Capacidade de Reação
  - Às não conformidades internas
  - Às reclamações dos clientes
  - Alterações do produto
  - Rastreabilidade do n<sup>o</sup> de série ao componente

# Prazos Finais – Ex. do 1º ciclo de certificação



Qual o tempo do maior ensaio? Qual o prazo médio hoje?

# Tempo para certificação / manutenção

Atividade	Responsável	tempo	acumulado
Solicitação orçamento	OCP + Lab	5 dias	5 dias
Aprovação do orçamento	Fabricante	10 dias	15 dias
Agendar Auditoria	OCP + Fabric	20 dias	35 dias
Enviar amostras	Fabricante	5 dias	40 dias
Agenda e realização de ensaio	Lab	30 dias	70 dias
Análise + Ação Corretiva	Fabricante	30 dias	100 dias
Solicit. orçamento + aprovação	OCP + Lab	15 dias	115 dias
coleta	OCP	10 dias	125 dias
envio	Fabricante	5 dias	130 dias
Agenda e realização do ensaio	Lab	20 dias	150 dias
Análise e certificado	OCP	10 dias	160 dias

**Recomendável iniciar 6 meses antes do vencimento da Manutenção ou da recertificação**

# ***Comissões Técnicas ABRAC***

Comissão Técnica de Baixa Tensão – CT BT

Comissão Técnica de Bens de Informática – CT INF

Comissão Técnica de Eletromédicos – CT ELM

Comissão Técnica Eletrodomésticos – CT ELT

Comissão Técnica de Atmosferas Explosivas – CT EX

Comissão Técnica Produtos e Serviços para Postos de Abastecimento – CT PSPA

Comissão Técnica de Compatibilidade Eletromagnética – CT EMC

Comissão Técnica de Iluminação – CT LED

Comissão Técnica Automobilística – CT – AUTO

Comissão Técnica de Painéis – CT PAN

Comissão Técnica de Matérias de Construção Civil – CT MCC

Comissão Técnica de Alimentos – CT - ALI

# Custos no Brasil e exterior

- Normas Harmonizadas
- Critérios
- Comparativo BR x USA x Europa
- Multimarcas