



# Guia de Boas Práticas da Regulamentação

proposta de temas e  
processo de desenvolvimento

# Objetivo

---

Discutir o conteúdo do Guia de Boas Práticas para a Regulamentação Técnica e seu processo de desenvolvimento

# Guia de Boas Práticas

De uma forma geral, um guia de boas práticas para a regulamentação técnica deve abordar:

- o contexto
- as condicionantes
- o conteúdo
- o processo

# Pontos a abordar

O Guia deve

estabelecer claramente sobre que trata e incluir orientações sobre :

- o contexto em que se inserem os regulamentos técnicos
- os princípios da regulamentação técnica
- o que devem conter
- como devem ser elaborados
- como devem ser implementados
- como devem ser controlados

# Sobre o que trata

- trata de recomendações para a regulamentação técnica brasileira
- campo de aplicação

*para as autoridades regulatórias brasileiras ao nível federal*

*e uso também recomendado para os níveis estaduais e municipais*

# O contexto em que se inserem

- regulação e regulamentação
  - mencionar os diversos instrumentos para regulação dos mercados à disposição do Estado
  - caracterizar a regulamentação técnica dentre eles
- as obrigações decorrentes de acordos internacionais

# Os princípios da regulamentação técnica

- apresentar os princípios da regulamentação técnica:
  - transparência
  - participação das partes interessadas
  - racionalidade
  - adequação aos fins
  - não discriminação
  - baseada em desempenho
  - harmonização com as referências internacionais
  - etc

# Os princípios da regulamentação técnica

- não deve ser mais restritiva do que o necessário para o alcance dos objetivos legítimos perseguidos
- deve ser eficaz e eficiente
- nem sempre é necessário regulamentar para se alcançarem os objetivos legítimos

# Os princípios da regulamentação técnica

- impacto da regulamentação técnica
  - abordar a questão
  - discutir a utilização de métodos para avaliar o impacto da regulamentação técnica e
  - recomendar o seu uso

# Os princípios da regulamentação técnica

- requisitos essenciais
  - apresentar o conceito de requisitos essenciais
  - seu uso na regulamentação técnica
  - a visão brasileira do conceito de requisitos essenciais e
  - como devem ser utilizados na regulamentação técnica, inclusive os seus pré-requisitos

# Os princípios da regulamentação técnica

- regulamentação técnica e normas técnicas (voluntárias)
  - referência a normas
  - incorporação de normas (no todo ou em parte)
  - normas internacionais, regionais, nacionais e estrangeiras

# O que devem conter os regulamentos técnicos

- estabelecer o conteúdo mínimo, incluindo:
  - estrutura
  - capítulos recomendados
  - regras de redação
  - recomendações sobre como estabelecer os requisitos técnicos

# Como devem ser elaborados

- estabelecimento dos objetivos a alcançar
- avaliação de riscos
- avaliação do impacto da regulamentação
- avaliação da interferência com a legislação existente
- estágios preliminares da preparação do regulamento técnico
- notificação da elaboração do regulamento técnico

# Como devem ser elaborados

- participação das partes interessadas
- consulta pública
- aprovação e publicação
- procedimento em situações de urgência
- procedimentos de avaliação da conformidade

# Como devem ser implementados

- período para implementação
- divulgação
- fiscalização
- acompanhamento no mercado
- revisão crítica

# Como devem ser controlados

- apresentar recomendações para o controle dos regulamentos técnicos,
- suas revisões e
- compilações.

*recomendar a realização de compilações da regulamentação em vigor*

# Estrutura proposta

- 0 Introdução
- 1 Objetivo
- 2 Campo de aplicação
- 3 Termos e definições
- 4 Regulação e regulamentação técnica
- 5 Regulamentação Técnica e as obrigações decorrentes de acordos internacionais de que o Brasil é signatário no âmbito do sistema multilateral de comércio

# Estrutura proposta

- 6 Princípios da Regulamentação Técnica
- 7 Impacto da regulamentação técnica
- 8 Requisitos essenciais
- 9 Regulamentação técnica e normalização técnica (voluntária)
- 10 Conteúdo de um regulamento Técnico
- 11 Processo de desenvolvimento de regulamentos técnicos
- 12 Processo de implementação de regulamentos técnicos
- 13 Controle dos regulamentos técnicos

# Estrutura proposta

## Anexos

- A Notificação de regulamentos técnicos no contexto do Acordo de Barreiras Técnicas ao Comércio
- B Análise do impacto da regulamentação – exemplo de método
- C Análise de Riscos – Exemplo de método
- D Estrutura e regras de redação - recomendações

# Processo de desenvolvimento do Guia

- levantamento das práticas de regulamentação utilizadas pelas autoridades regulatórias
- consideração das tendências internacionais
- preparação de uma minuta preliminar
- apreciação da minuta pelo CBR
- consolidação do texto
- submissão do texto ao CBR

[ Dados para contato



Obrigado!

[japabreu@uol.com.br](mailto:japabreu@uol.com.br)

21 8146 2479

21 2509 1577