

**COMITÊ BRASILEIRO DE BARREIRAS TÉCNICAS AO COMÉRCIO  
(CBTC)****ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA**

Identificação da Reunião

Página 1 de 7

<b>Número/Ano: Extra 01/2015</b>	<b>Data: 04/03/2015</b>
<b>Início: 13 h 30 min</b>	<b>Término: 17 h</b>
<b>Local: Auditório do Inmetro – Rio Comprido</b>	

**PARTICIPANTES**

<b>NOME</b>	<b>ENTIDADE</b>
Alex Sandro da Silva	Inmetro
Alice Fetter	Inmetro
Annalina Camboim	Inmetro
Ana Luisa Guéron	Inmetro
Andréa Góes	Inmetro
Antônia de Aquino	Anvisa
Bruno Youssef	FIESP
Camila Zelezoglo	ABIT
Claudia dos Santos	Firjan
Diego Hrycylo	Abiquim
Diego Pizetta	Inmetro
Eduardo Campos	ABNT
Eduardo Gadret	Inmetro
Eliane Fontes	Inmetro
Fabiana Adati	Inmetro
Fernanda Gonçalves	Abinee
Flavia Alves	Inmetro
Izis Ferreira	CNC
Jayme Perez	CNC
João Augusto Neto	CAMEX
Jorge Cruz	Inmetro
Juliana Pires	MDIC
Júlio Cesar Baena	MMA
Leonardo Alves	Inmetro
Letícia de Paula	Inmetro
Lígia Silva	APEX
Lucas Ferraz	FGV
Luis Guilherme Cintra	MRE
Marcelo Blois	Inmetro
Maria Manuela Santos	Inmetro
Mariana Reis	Inmetro
Monique Getrouw	Inmetro
Natalia Martins	AGU
Nicia Mourão	Abiquim
Patricia Gomes	Abimaq
Paulo Ferracioli	FGV

Paulo Venturelli	Inmetro
Rafael Martins	Abimaq
Rafael Lima	Inmetro
Raquel Salgado	ABBA
Reinaldo Wacha	Inmetro
Rita Capra Vieira	ANP
Rodnei Dias	Inmetro
Rogério Corrêa	Inmetro
Rogério Vieira	Inmetro
Simone Loureiro	Inmetro
Sulamita Bushatsky	Inmetro
Sylvio Napoli	ABIT
Vanessa Mendes	ABNT
Vera Thorstensen	FGV
Yane Carvalho	Anvisa

## AGENDA

1. Abertura;
2. Análise e aprovação do Regimento Interno do Comitê;
3. Apresentação: “Análise do Impacto Econômico das Barreiras Técnicas no Comércio” – Lucas Ferraz (FGV SP/Pronametro);
4. Apresentação: “Cenário e Perspectivas sobre Padrões Privados” – Vera Thorstensen;
5. Relato dos temas que serão discutidos na próxima Reunião do Comitê do Acordo sobre Barreiras Técnicas ao Comércio da OMC;
6. Relato dos temas que serão discutidos na LIV Reunião Ordinária do Sub Grupo de Trabalho nº 3/Mercosul, de 06 a 10 de abril de 2015;
7. Atualização das Atividades dos Grupos de Trabalho do Comitê; e
8. Outros assuntos.

### 1. Abertura

O Secretário Executivo do CBTC e Coordenador-Geral de Articulação Internacional do Inmetro, Jorge Cruz, abriu a reunião, iniciada às 13 h 30 min, dando boas vindas aos participantes, informando a pauta e pedindo para que os membros se apresentassem.

Em seguida, fez um relato da reunião do Conmetro, ocorrida no dia 03 de dezembro de 2014, onde foi aprovada a Resolução nº 01/2014 de reformulação do Comitê, alterando seu nome, composição e atribuições.

## **2. Análise e aprovação do Regimento Interno do Comitê**

O Secretário Executivo explanou a proposta de regimento interno do CBTC e abriu espaço aos participantes da reunião para comentários e propostas sobre o assunto.

Durante a reunião, foi solicitado pela representante da Anvisa a inclusão da agência como membro deliberativo.

Foi questionado se as entidades setoriais precisam solicitar a participação ou entende-se que elas já participam como membros consultivos. O Regimento Interno requer que essa solicitação seja formalizada e que haja compromisso.

Após a aprovação do Regimento Interno pelo Conmetro, serão encaminhadas correspondências a todas as instituições presentes, solicitando a indicação formal dos representantes e de um suplente dos membros deliberativos.

Foram discutidas questões relativas à reeleição ou não da presidência do CBTC, a criação de grupos de trabalho e também, se deve ser exigido quórum mínimo necessário para tomada de decisões.

Por ter havido consenso entre os participantes acerca das questões tratadas, o Secretário Executivo considerou como aprovada a proposta do Regimento Interno do CBTC, a ser elevada ao Conmetro.

## **3. Apresentação: “Análise do Impacto Econômico das Barreiras Técnicas no Comércio” – Lucas Ferraz (FGV SP/Pronametro)**

A Presidente do CBTC, Vera Thorstensen, introduziu a apresentação do Professor Lucas Ferraz sobre um dos trabalhos que a Fundação Getúlio Vargas está realizando em parceria com o Inmetro em relação a barreiras não tarifárias.

Vera Thorstensen comentou a importância das medidas TBT, SPS e padrões privados e questionou se isto é mensurável e qual seria o seu impacto no comércio internacional.

O trabalho desenvolvido tem como objetivo prospectar no mundo o que está sendo feito nessa área, fazer a mensuração do impacto das barreiras técnicas sobre as exportações brasileiras e constatar a importância deste tema. Começou-se a pesquisar as medidas aplicadas com base no TBT e SPS para criar um banco de dados.

Os pontos importantes da apresentação foram:

- Como que a imposição de uma medida TBT e SPS pode impactar no fluxo de exportação de uma empresa;

- Harmonização e aceitação para facilitação do comércio;
- Aumento do custo fixo e operacional da empresa;
- A diferenciação deste trabalho em relação à literatura mundial;
- Utilização do modelo gravitacional;
- Avaliação da probabilidade de se tornar um exportador e do volume de exportação;
- Os impactos no custo fixo e variável.

No final da apresentação, Vera Thorstensen comentou que a área de barreiras não tarifárias é extremamente significativa para as empresas exportadoras. O intuito do estudo é de que Inmetro e FGV desenvolvam pesquisas e análises neste tema, comparado ao que é feito em nível internacional.

#### **4. Apresentação: “Cenário e Perspectivas sobre Padrões Privados” – Vera Thorstensen**

Vera Thorstensen realizou uma apresentação na qual destacou alguns pontos preocupantes sobre padrões privados no cenário mundial. Os principais foram:

- Bases do acordo constitutivo da União Europeia, princípio da precaução e sustentabilidade;
- Bases do acordo Norte Americano, princípio da prevenção e custo benefício;
- Abertura europeia para organizações que criam diversos padrões privados;
- China e Índia e sua plataforma de padrões privados;
- Coerência Regulatória;
- Diferença entre convergência/coerência/cooperação, assim como as metodologias que são harmonização, equivalência e reconhecimento mútuo;
- Dominação comercial pela regra;
- Legitimidade dos padrões privados;
- Inserção da questão de padrões privados na revisão trienal;
- Participação no United Nations Forum on Sustainability Standards (UNFSS). O UNFSS é um fórum constituído por instituições parceiras da ONU.

Vera Thorstensen mencionou que a União Europeia está dando um grande espaço político para Organizações Não Governamentais (ONG). Estas ONG estão criando padrões privados e vendendo suas etiquetas para os países, principalmente para os menos desenvolvidos. Mencionou também que na área de sustentabilidade existem 530 padrões privados e a importância de discutir o tema padrões privados na OMC.

Vera Thorstensen apresentou a proposta de criação no Brasil, a exemplo de China, Índia e Coreia, de um escritório ou agência para o tratamento do tema de padrões privados.

Além disso, mencionou também que ocorrerá no primeiro semestre deste ano um evento em São Paulo sobre padrões privados para o qual serão convidados representantes da ISO e OMC.

#### **5. Apresentação: “Relato dos temas que serão discutidos na próxima Reunião do Comitê do Acordo sobre Barreiras Técnicas ao Comércio da OMC” – Rogerio Corrêa**

O Chefe da Divisão de Superação de Barreiras Técnicas do Inmetro, Rogerio Corrêa, fez uma apresentação na qual destacou propostas que serão levadas para a próxima reunião do Comitê do Acordo de Barreiras Técnicas (CTBT) em Genebra e consultou se haveria pontos adicionais de interesse das entidades presentes a serem levados ao referido Comitê.

Jorge Cruz comentou as ações do Inmetro visando à facilitação do comércio com o Equador de forma a diminuir o efeito de barreiras técnicas sobre as exportações brasileiras e possivelmente evitar as barreiras impostas pelo Equador. Relatou que foram feitos contatos com o Serviço Equatoriano de Normalização com o objetivo de desenvolver um acordo nos moldes do que foi desenvolvido com a União Europeia, Colômbia e Peru.

Rogerio Corrêa mencionou alguns casos sobre Equador como o de uma empresa chilena que entrou em contato com o Inmetro solicitando informações sobre laboratórios instalados no Brasil e acreditados pelo Organismo de Acreditação Equatoriano para exportar serviços para o Equador. Mencionou também a solicitação do Inmetro ao Serviço Equatoriano de Normalização a respeito da validação de certificados.

Em seguida, Rogerio Corrêa apresentou os assuntos da pauta de trabalho ofensiva do Brasil na reunião do CTBT:

- União Europeia – REACH – custos relacionados à medida, dificuldades em reconhecimento de ensaios, representante único, depósito de informação pelos consórcios.
- Chile – Rotulagem de Alimentos – resultados da consulta pública e cronograma de implementação da medida.
- Equador – Setores envolvidos: máquinas; fármacos, produtos elétricos e produtos químicos – não disponibilização dos documentos e dificuldade na aceitação das declarações de primeira parte.
- Propostas para a 7ª. Revisão Trienal – propor uma discussão sobre Padrões Privados e sobre transparência relacionada a boas práticas regulatórias.

Foi proposta a inserção da questão dos padrões privados na revisão trienal. A intenção é que os países, na medida do possível, estimulem os organismos de normalização a aderirem ao Acordo de Boas Práticas, do Anexo III do TBT, para, a partir desta adesão, respeitar os princípios que norteiam o desenvolvimento de normas técnicas, entre eles, não criar obstáculos desnecessários ao comércio.

Por fim, Rogerio Corrêa apresentou a atuação do Brasil no CTBT em 2014 e dados dos relatórios da OMC.

#### **6. Relato dos temas que serão discutidos na LIV Reunião Ordinária do Sub Grupo de Trabalho nº 3/Mercosul, de 06 a 10 de abril de 2015**

A Chefe da Divisão de Negociações Regionais do Inmetro, Maria Manuela dos Santos, começou a apresentação comentando sobre as datas, local, comissões que irão participar da próxima reunião SGT-3/ Mercosul e os assuntos desenvolvidos por estas comissões.

Vera Thorstensen aproveitou para comentar o acordo entre China e Argentina.

Foi abordada a lentidão das revisões das Resoluções, o que dificulta as empresas nacionais e impede o avanço na harmonização. Assim, uma pauta ofensiva proposta para o Mercosul seria mudar o modelo de harmonização.

#### **7. Atualização das Atividades dos Grupos de Trabalho do Comitê**

Vera Thorstensen sugeriu fazer reuniões setoriais para o Comitê oficializar e encaminhar formalmente as questões apresentadas para que seja possível receber as posições, debater e ter uma posição final do Comitê.

#### **8. Outros assuntos**

Vera Thorstensen trouxe novamente à discussão o tema REACH. Informou que o texto acadêmico elaborado pela FGV bem como o *position paper* sobre REACH foram discutidos no GT-Químicos e em reunião na Abiquim. Informou que havia solicitado à presidência da Abiquim uma carta ao MRE expressando seu interesse em que o tema fosse levantado no CTBT da OMC com *Specific Trade Concern*. A Plenária do CBTC concordou que o tema fosse levado para a reunião do CTBC na OMC.

Solicitou que os membros analisem o documento acadêmico elaborado pela FGV sobre padrões privados. O tema será novamente analisado na próxima reunião do CBTC, bem como o respectivo *position paper*. Quando aprovados, tais textos serão encaminhados ao MRE para serem incluídos na agenda do CTBT.

Além disso, informou que um documento sobre exigências técnica associadas à sustentabilidade está sendo elaborado e em breve será submetido aos membros do CBTC para análise.

O representante da FIESP relatou as atividades que estão sendo desenvolvidas com Inmetro para o setor privado. Destacou a necessidade de difundir a cultura regulatória junto as empresa e dos cursos que estão sendo organizados sobre o tema barreiras técnicas. Além disso, a FIESP está produzindo e divulgando informativos sobre medidas regulatórias.

Vera Thorstensen informou que o GT-Jurídico está atuando para identificar eventuais barreiras técnicas nos setores: automotivo, alimentos, têxtil e elétrico.

Ficou acordado que as próximas reuniões serão realizadas, alternativamente, em Brasília, Rio de Janeiro e São Paulo.

**Próxima Reunião:**

Data prevista: 28/05/2015

Horário: a definir

Local: a definir