

Reunião Regional Centro Oeste
28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Reunião Regional de Planejamento

Centro Oeste – Dimel/Disme

Bruno Amado Rodrigues Filho
Pesquisador-Tecnologista em Metrologia e Qualidade

Reunião Regional Centro Oeste

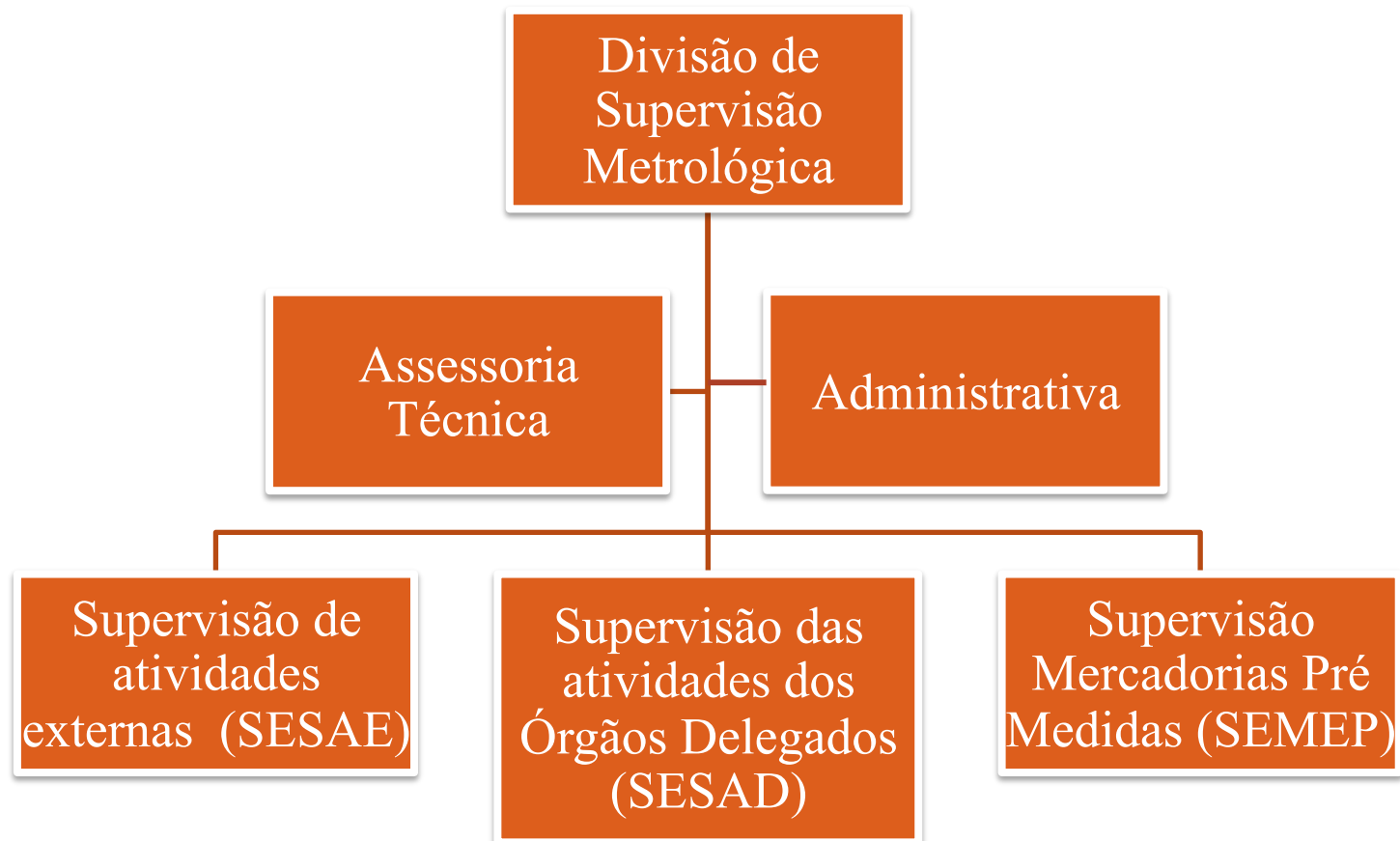
28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Estrutura Divisão de Supervisão Metrológica:



Reunião Regional Centro Oeste

28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Assessoria técnica

- Elaboração e desenvolvimento de projetos para melhoria do controle metrológico legal;
- Implantação da Portaria 89/1987, PSIE, interface entre RBMLQ-I e Dgtec para dúvidas;
- Reclamações, denúncias e sobre instrumentos de medição – encaminhamento para RBMLQ-I para atendimento;
- Reclamações, denúncias sobre a RBMLQ-I – atendimento direto;

Reunião Regional Centro Oeste

28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Supervisão de atividades externas (SESAE)

- Coordenar atividade de concessão e manutenção de autorização AV, PEA;
- Convoca especialistas para as auditorias;
- Atendimento a denúncia e demanda judicial para os 05 instrumentos;
- Avalia a necessidade da avaliação da conformidade para os 05 instrumentos;

Supervisão das atividades dos Órgãos Delegados (SESAD)

- Auditoria técnica;
- Reclamações e denúncias sobre instrumentos de medição e RBMLQ-I;
- Avalia a necessidade da avaliação da conformidade para os instrumentos, exceto os 05;
- Coordenar a calibração dos padrões da RBMLQ-I;
- Verificações, conforme Ofício Dimel 023;

Supervisão Mercadorias Pré Medidas (SEMEP)

- Apoio na atividade de supervisão do convênio no âmbito de pré-medidos;
- Reclamações e denúncias no âmbito de pré-medidos;
- Dirimir dúvidas técnicas no referente aos produtos pré-medidos;

Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Calibração de padrões: Janice P. Brito

dimerbmlq@inmetro.gov.br

Verificação (ofício Dimel 023): Janice P. Brito

dimerbmlq@inmetro.gov.br

PSIE – Oficinas: Bruno Amado

bafilho@inmetro.gov.br

Portaria 066/05: Alexandre Dias

adcarvalho@inmetro.gov.br

Pré-Medidos: Patrícia Sampaio

dimep@inmetro.gov.br

pscastro@inmetro.gov.br

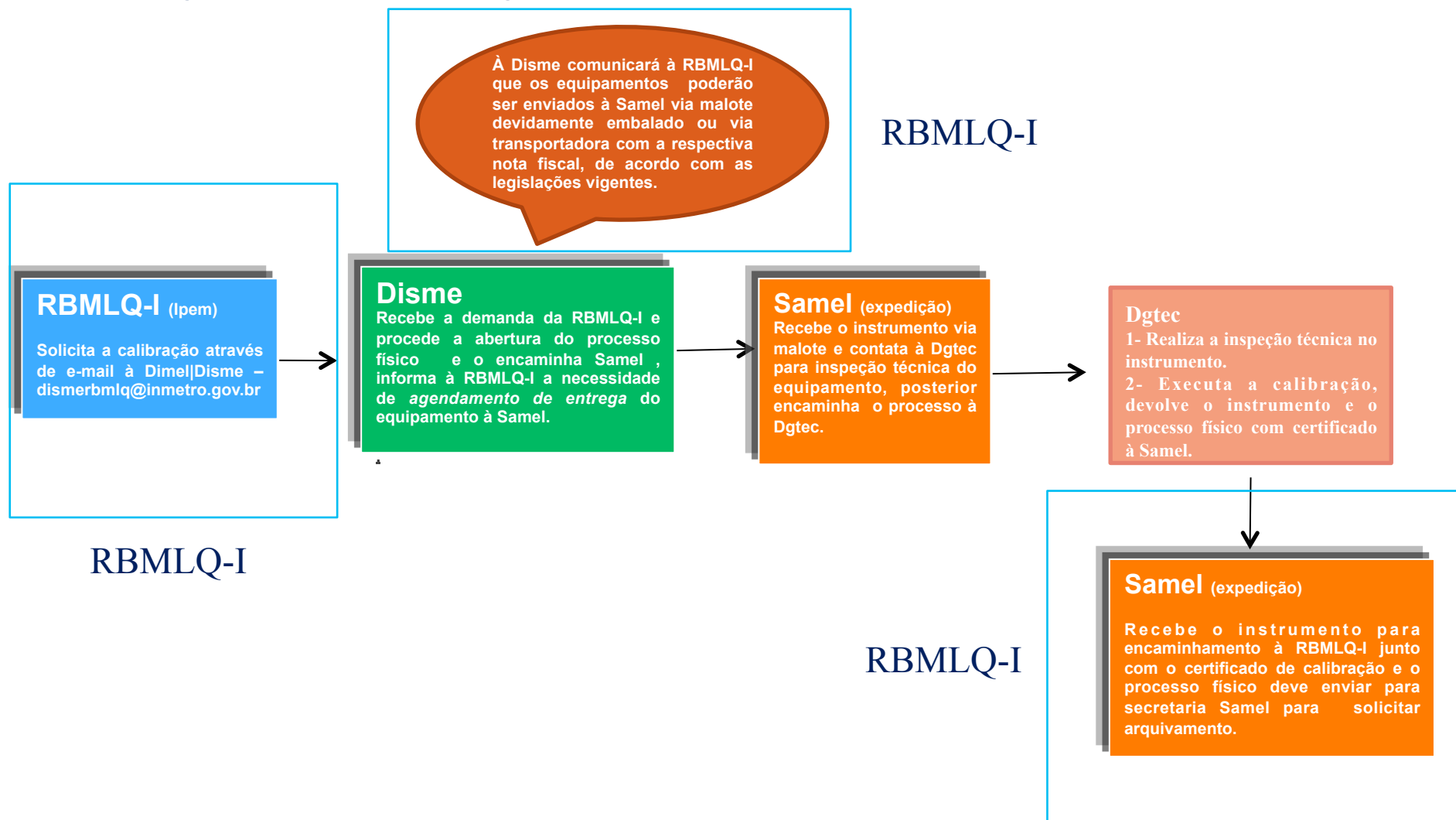
Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Solicitação de calibração:



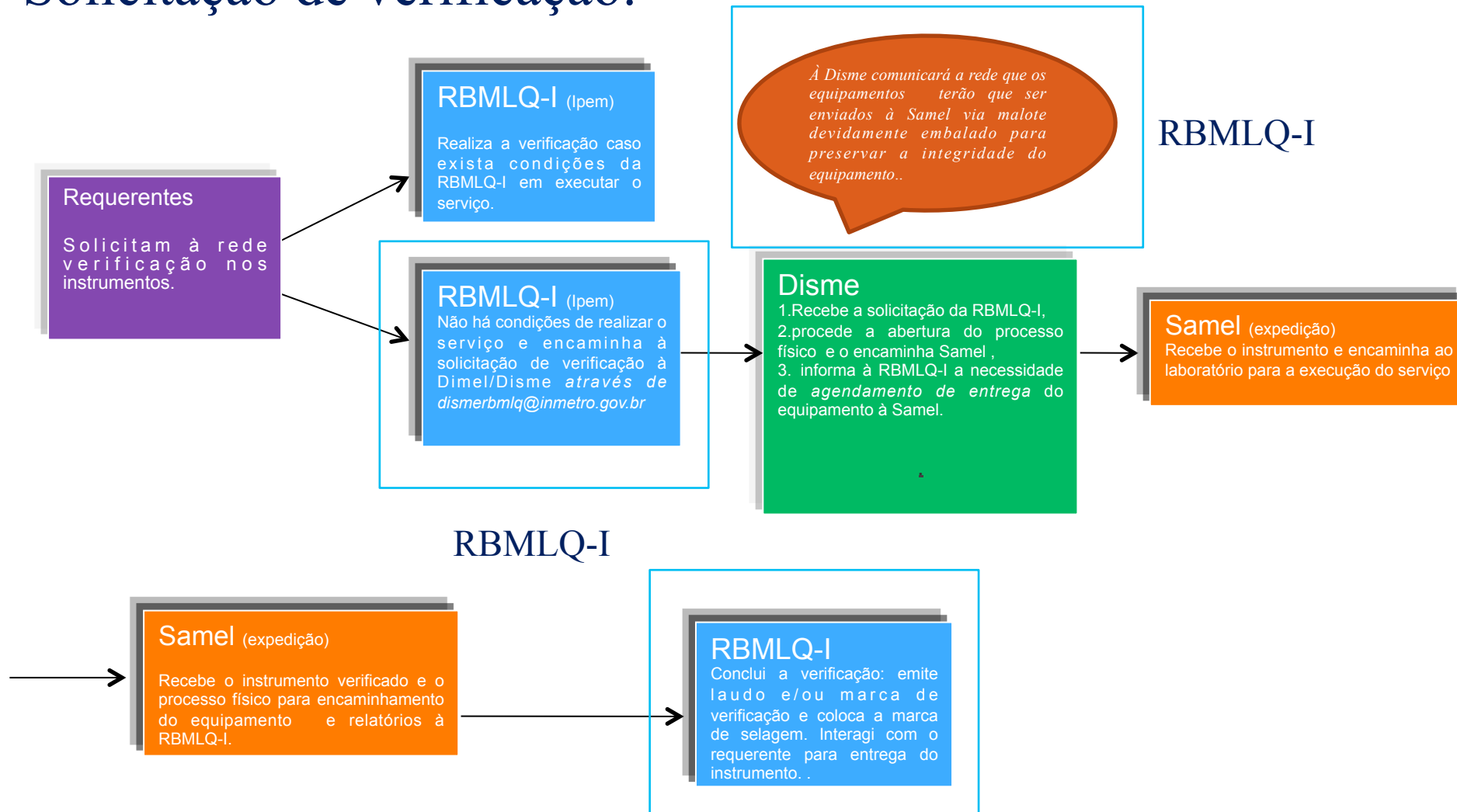
Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Solicitação de verificação:



Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

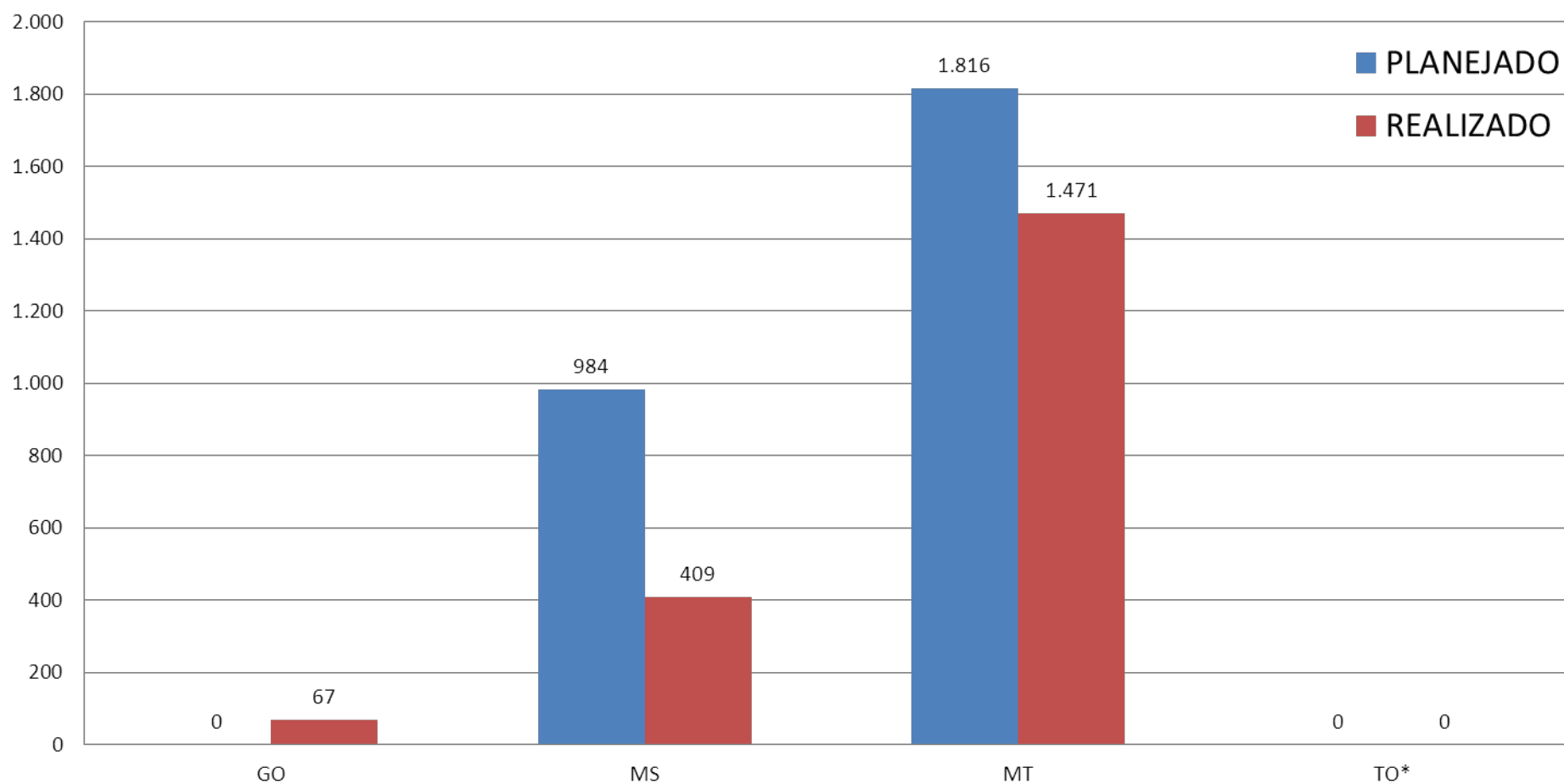


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Planejamento x Realizado – Bomba Medidora

VERIFICAÇÃO APÓS REPARO BO - CENTO OESTE



* até junho 2012

Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

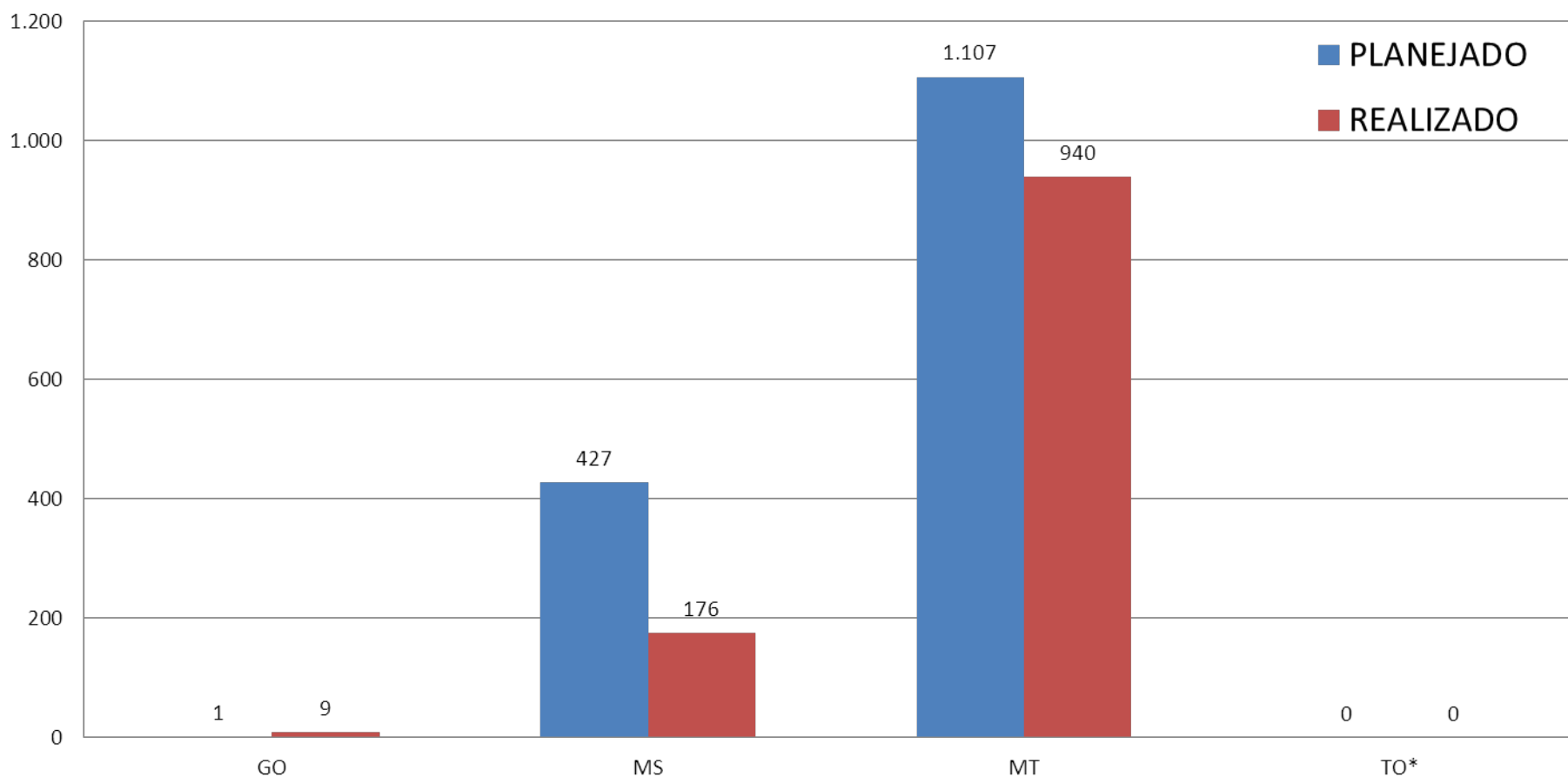


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Planejamento x Realizado – IPNA (III e IV comercial até 500 kg)

VERIFICAÇÃO APÓS REPARO - BA - CENTO OESTE



* até junho 2012

Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

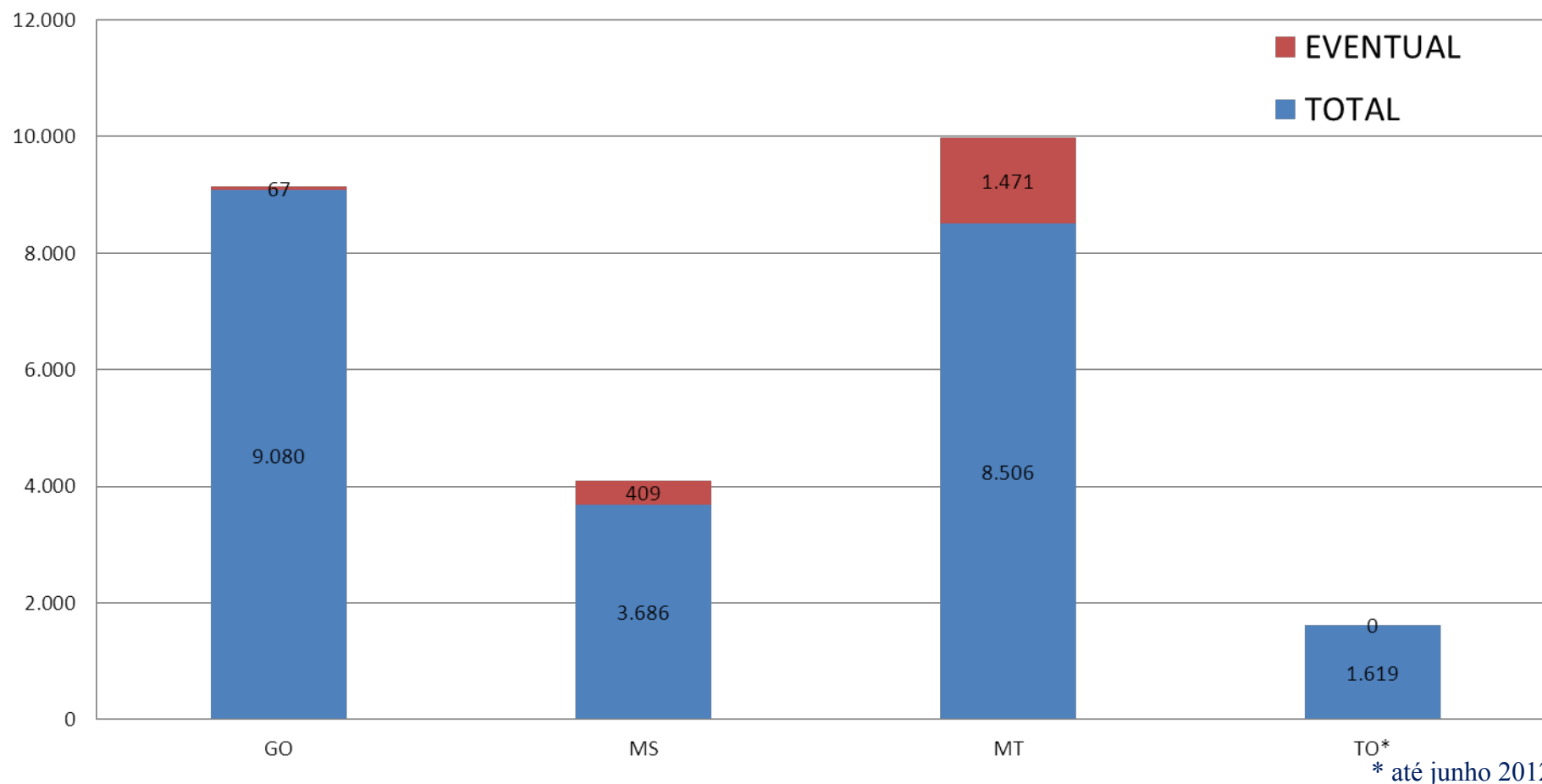


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Planejamento x Realizado – Bomba Medidora

TOTAL / APÓS REPARO - BO - CENTRO OESTE



Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

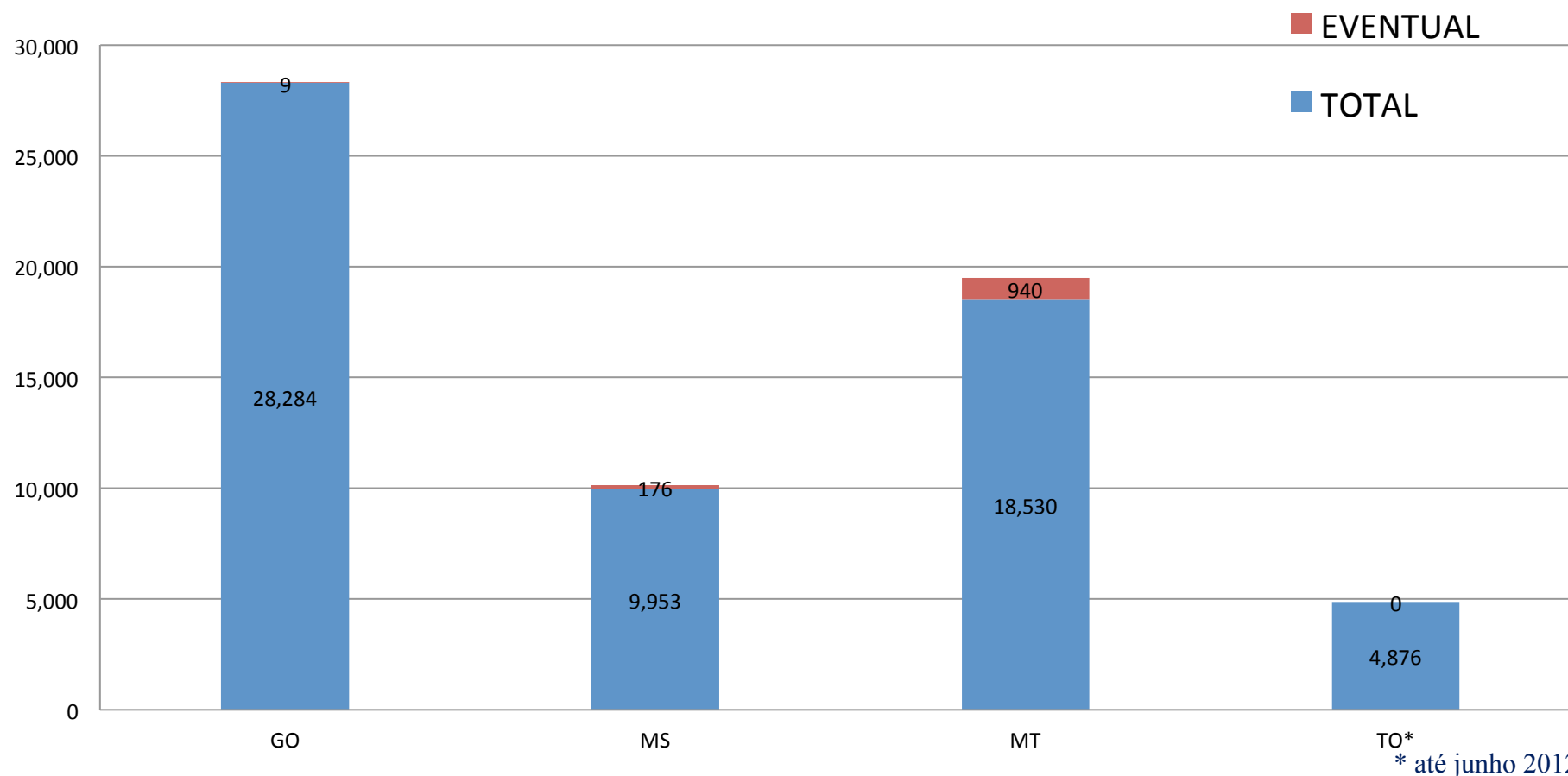


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Contribuição da verificação após reparo x total – IPNA (III e IV comercial até 500 kg)

TOTAL / APÓS REPARO - BA - CENTRO OESTE



Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

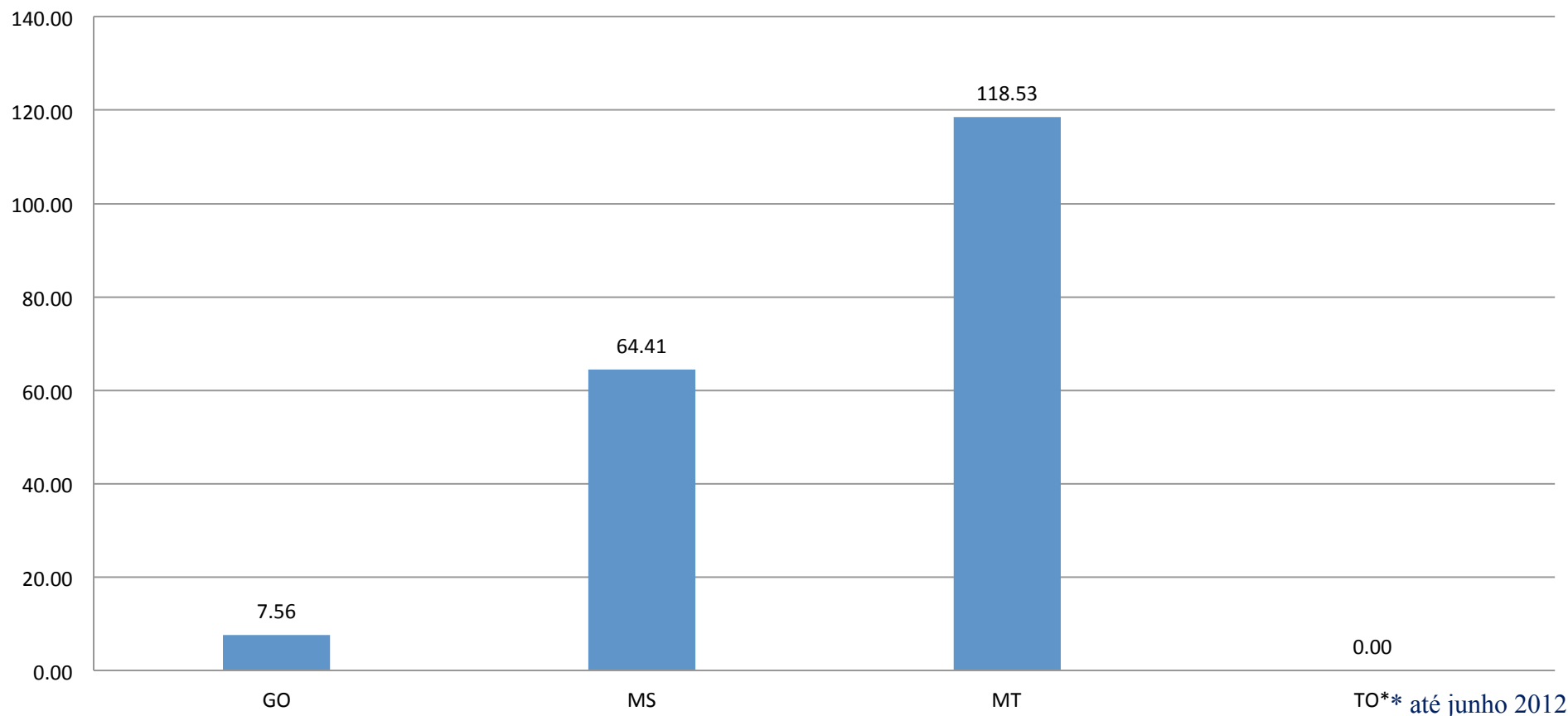


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



% de Bombas reprovadas que sofreram após reparo (comparação entre quantidade)

% BO REPROVADO VERIFICADO - CENTRO OESTE



Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

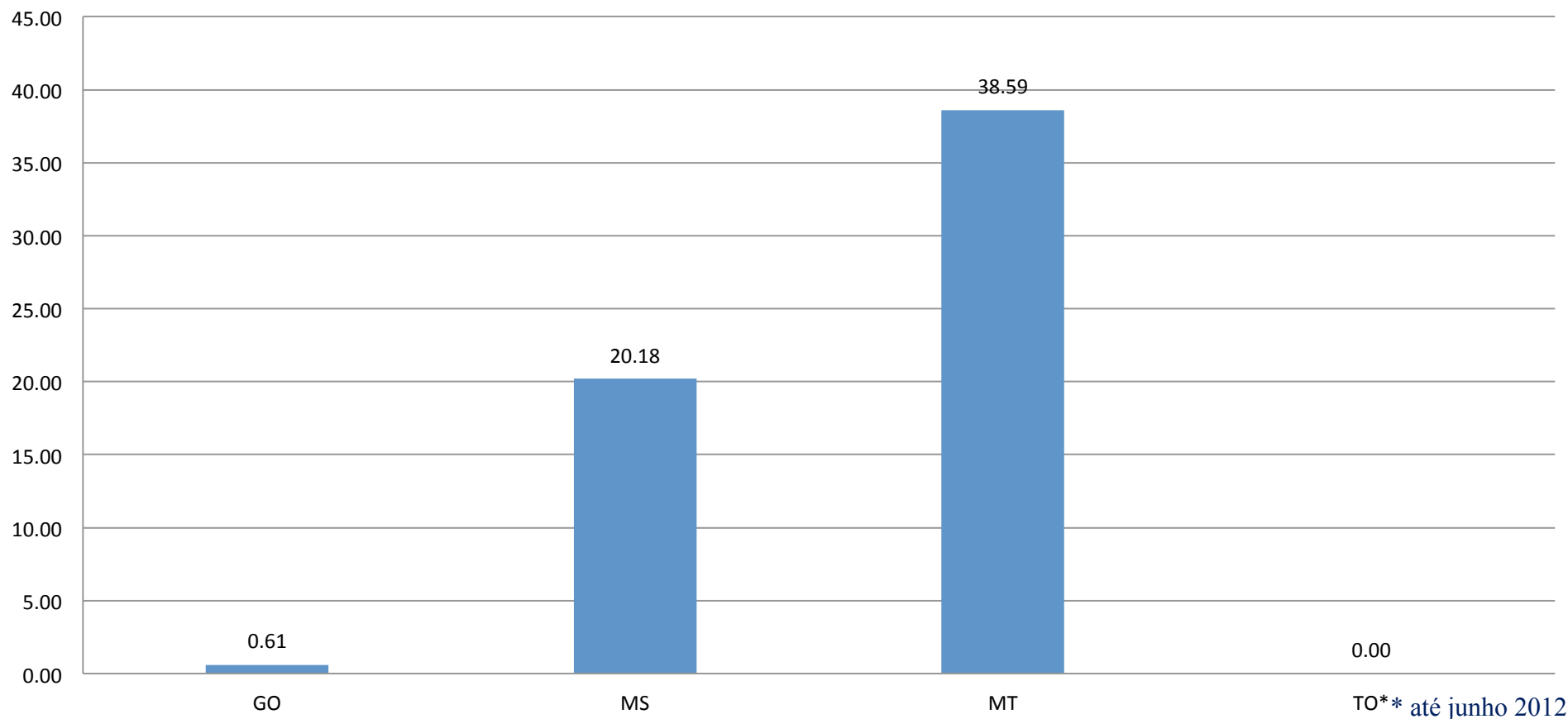


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



% de Bombas reprovadas que sofreram após reparo (comparação entre quantidade)

% BA REPROVADO VERIFICADO - CENTRO OESTE



Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

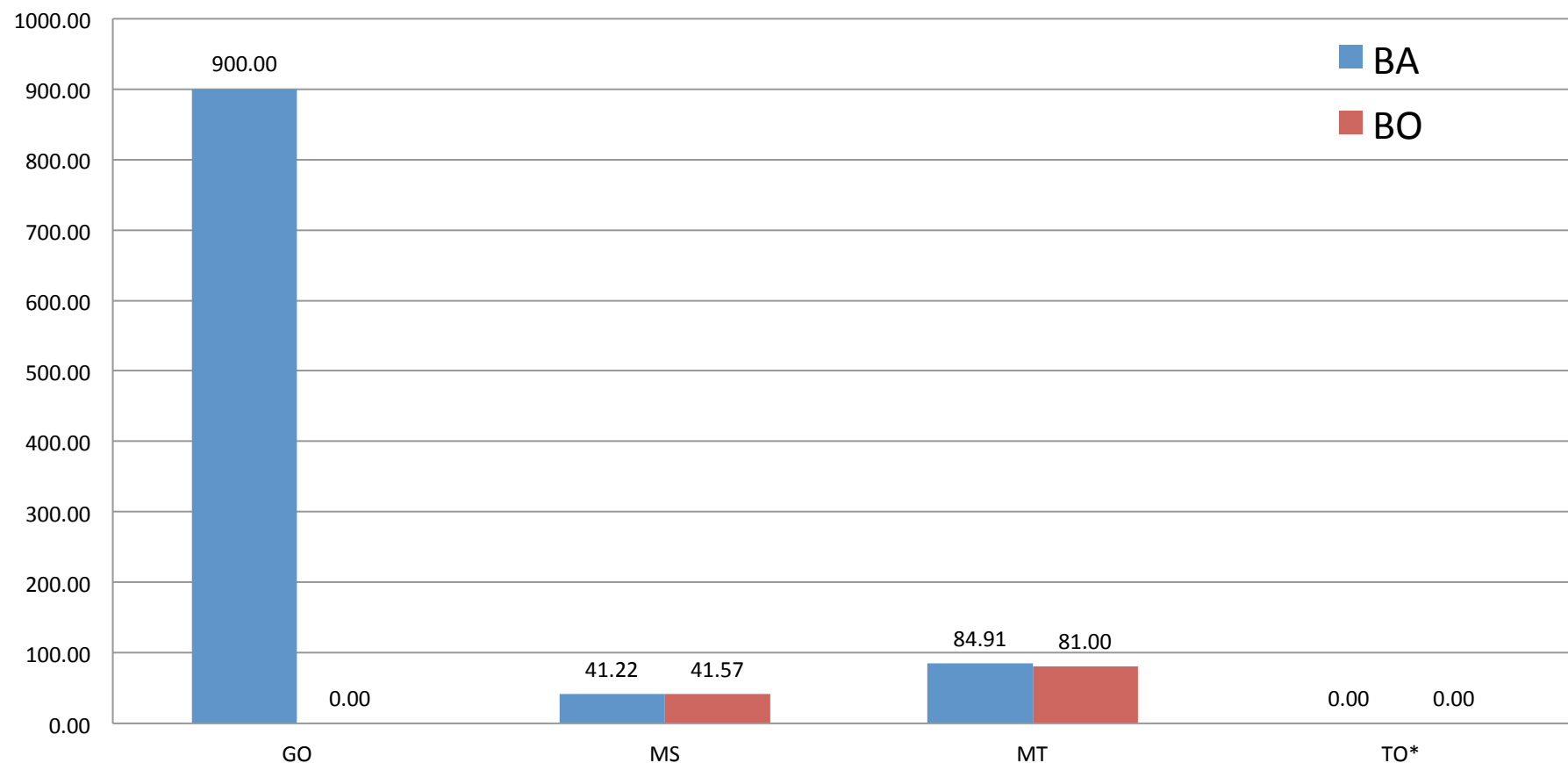


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



% do após reparo realizado comparado ao planejado

% EXECUTADO – APÓS REPARO- CENTRO OESTE



* até junho 2012

Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro

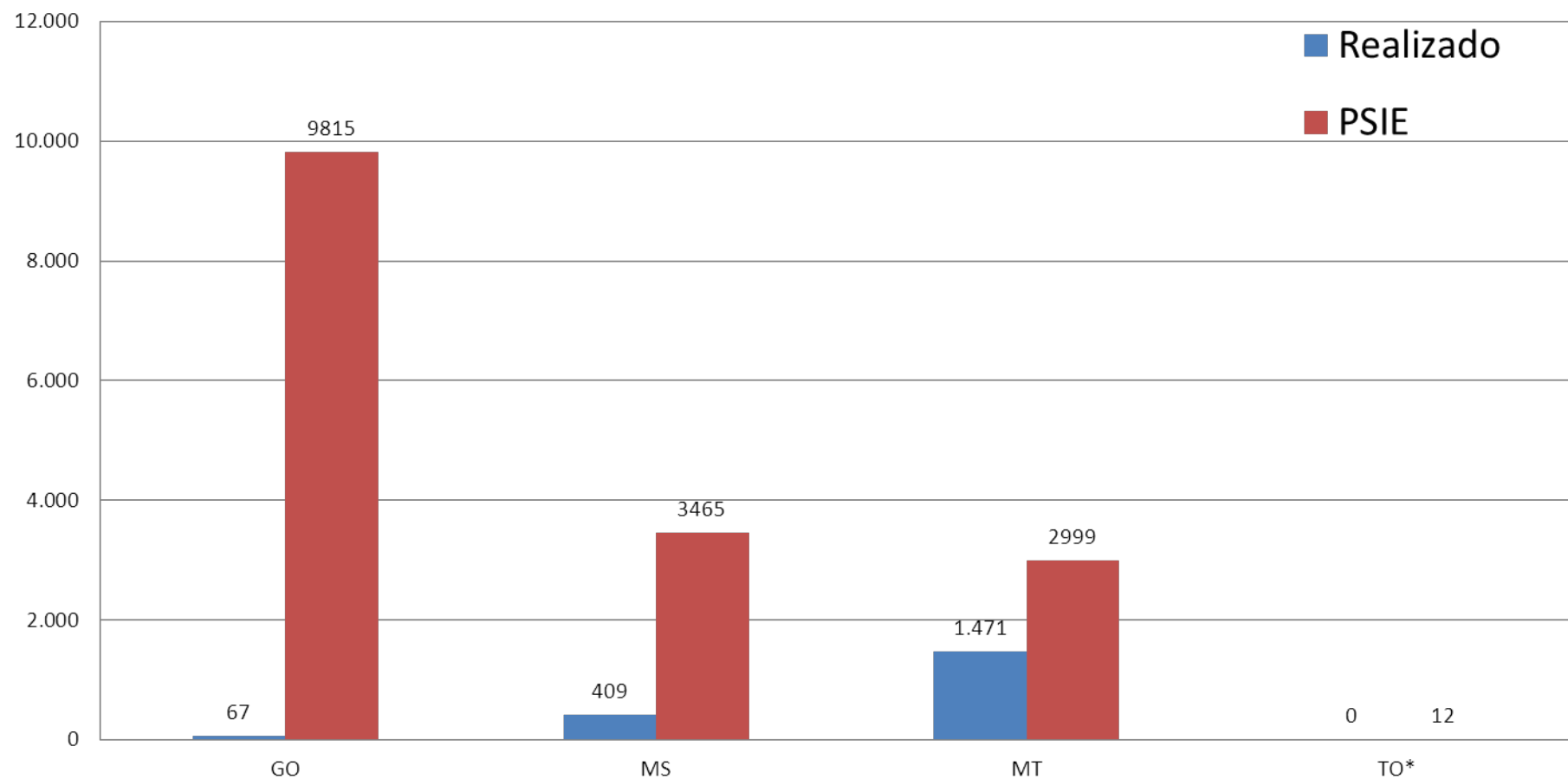


Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Após reparo realizado x inserções PSIE no mesmo período

Após Reparo x PSIE - BO Centro Oeste



Reunião Regional Centro Oeste
28 a 31 de setembro

INMETRO

Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAIS RICO E PAIS SEM POBREZA

Portal de Serviços do Inmetro nos Estados - PSIE

Escopo: Oficinas autorizadas para manutenção e reparo em bombas medidoras para combustíveis líquidos;

Norma **NIT-Disme 004 rev. 01**: PROCEDIMENTOS PARA SERVIÇOS DE CONSERTO EMANUTENÇÃO DE BOMBAS MEDIDORAS PARA COMBUSTÍVEIS LÍQUIDOS.

Reunião Regional Centro Oeste 28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Portaria Inmetro 088/1987:

4 A permissionária obriga-se a enviar mensalmente, até o dia 15 (quinze) de cada mês seguinte, informação sobre os serviços de conserto executados nos instrumentos que tenham substituição de lacres.

4.1 A informação referida no item 4 será prestada através do formulário de modelo padronizado pelo órgão metrológico, e preenchido de acordo com as instruções nele contidas.

NIT-Disme 004:

7.3

c) O preenchimento das informações solicitadas no PSIE atende ao disposto no item 4 do Termo de Responsabilidade aprovado pela Portaria Inmetro n.º 88/1987.

Reunião Regional Centro Oeste

28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



NIT-Disme 004:

7.2

d) Registrar no PSIE no prazo de até 05 (cinco) dias para toda intervenção realizada: a numeração das marcas de selagem (lacre na cor azul) utilizadas quando se fizer necessário conforme alínea *c* do subitem 7.2; as marcas substituídas pelas marcas de selagem a que se refere a alínea *c* do subitem 7.2 no ato do reparo; a numeração da marca de serviço “Reparado”; a identificação da bomba medidora para combustíveis líquidos; a descrição do serviço executado.

Revisão da Portaria Inmetro 088/1987

Revisão da Portaria Inmetro 088/1987

Treinamento para as oficinas autorizadas,
tendo em vista o ensaio

Gerenciamento de
todo o sistema pela
RBMLQ-I, através
área específica

Atualização dos
dados no SGI

Harmonização dos
procedimentos da
RBMLQ-I

Acompanhamentos
das verificações
após reparo

Reunião Regional Centro Oeste
28 a 31 de setembro



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria
e Comércio Exterior



Bruno Amado Rodrigues Filho

Divisão de Supervisão Metrológica / Dimel

bafilho@inmetro.gov.br

(21) 2679-9820