

## Reunião – 07/04/2014

### Local: Curitiba - PR

## Participantes

Barcellos – Inmetro SUR RS

Acioli – AEM-MS

Edir – AEM-MS

Claudio – Inmetro SUR RS

Emanuel – Ibametro

Geovani – Inmetro/Cored

Valter – Ipem-PR

Jose Lobo – Ipem-FORT

Hercílio – Imetro-SC

Valmir – Ipem-SP

Takaaki – Ipem-SP

Mauricio Evangelista – Inmetro

Andréia – Inmetro

# Comitê de instrumentos - SGI

\_ Inicial em BA RODO, devido a dificuldade da REDE em atender, solicitamos liberar utilização Até a verificação que deverá ser no máximo em 15 dias.

**Será solicitado a Dimel ofício para que os fabricantes sejam comunicados sobre a emissão de uma declaração de conformidade do instrumento com os resultados obtidos no instrumento.**

**Comitê de instrumentos - SGI**

REVER A FORMA DE INFORMAR AOS  
USUÁRIOS, QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DE  
ALGUMA MUDANÇA OU ATUALIZAÇÃO.

**No caso das mudanças com relação as diárias.  
Na implantação referente as bombas medidoras  
e quadro demonstrativo, houve video conferência  
Porém sugere-se providenciar ata e lista de  
presença nessas videos conferências.**

**Comitê de instrumentos - SGI**



**\_ A próxima oficina a ser incluída no PSIE  
Será de taxímetros, com os selos dos lacres  
Controlados.**

**Comitê de instrumentos - SGI**

\_ UMA EMPRESA QUE POSSUI VARIOS INSTRUMENTOS, (BO POR EXEMPLO), DEVE SER FEITO UM AI PARA CADA INSTRUMENTO ?

\_ Montar um único processo em cada 5 AI(s)  
Orientar via SGI. Já tem o parecer jurídico,  
Conforme Edir Luiz AEM-MS

**Comitê de instrumentos - SGI**

\_ CRIAÇÃO DE CÓDIGO ESPECÍFICO PARA A SUBSTITUIÇÃO DE INSTRUMENTOS APÓS A VERIFICAÇÃO PERIÓDICA, DENTRO DO MESMO ANO.

**Utilizar o relatório dos excluídos.**

**Solicitar ao TI para colocar os excluídos no ano e por setor no lugar de criar outro código para tal.**

**Comitê de instrumentos - SGI**

# GUIA PARA AS ATIVIDADES DE INSPEÇÃO EM INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO:

## PLANEJAMENTO QUADRIENAL DA RBMLQ-I

2014 – 2017

**Comitê de instrumentos - SGI**



# Comitê de Instrumentos - SGI

e-mail :

[ctinstrumentos@inmetro.rs.gov.br](mailto:ctinstrumentos@inmetro.rs.gov.br)