



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Pauta – Reunião dia 10/11/2014**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



## **CT INSTRUMENTOS - SGI**

### **Verificação inicial em BA RODO através do coletor de dados**

**Será iniciado dia 19 de novembro o processo da inserção de verificação inicial de Balanças Rodoferroviárias no coletor de dados.**

**Deverá ser elaborado checklist diferenciado da verificação subsequente para a verificação inicial dando ênfase a conformidade com a respectiva Portaria de Aprovação de Modelo.**

**No início do processo, será cadastrado o instrumento no local em que se encontra, em nome do fabricante e incluindo o número da GRU paga.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Permissionárias**

**A Inspeção dos serviços realizados pelas permissionárias, em campo, será através de um checklist no coletor de dados. Através do coletor de dados haverá a conferência da numeração dos selos dos lacres utilizados nos instrumentos. Em implementação.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



## **CT INSTRUMENTOS - SGI**

### **Quadros demonstrativos para processos;**

Para os enquadramentos que geram protocolo de encaminhamento a processos, demonstrados com “QD” no coletor de dados, deverá ser disponibilizado na tela do coletor de dados o quadro demonstrativo correspondente para que o técnico coloque as informações necessárias ao jurídico para os respectivos cálculos dos valores aplicados.

Em andamento, deve ser apresentado na próxima reunião ou através de vídeo conferência.



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Bombas Medidoras de Combustível Líquido;**

**Está sendo implementado um temporizador no checklist de bombas medidoras que terá um tempo mínimo para execução. 6 minutos.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



## **CT INSTRUMENTOS - SGI**

**IPNA(s) – balanças no coletor de dados;**

**Está sendo elaborado, e será apresentado a Dimel e aos componentes do comitê de instrumentos, o checklist para verificação subsequente de IPNA(s), (balanças), no coletor de dados até o início de 2015.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Emissão de certificados no coletor de dados**

**Será criado um regulamento sobre emissão de certificados de verificação para os instrumentos.**

**Atualmente, para evitar o uso do correio e cobranças na emissão de certificados solicitados pelos detentores de instrumentos, será disponibilizado a emissão no momento da verificação, somente em casos previstos em regulamento, através do coletor de dados, seguindo o exemplo já disponível para taxímetros.**

**Haverá discussão no grupo correspondente, para que o usuário possa emitir o certificado através do PSIE.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Verificação de Medidores de velocidade;**

**Será estudado junto aos TI(s) do SGI a utilização do coletor de dados como ferramenta na verificação de medidores de velocidade.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



## **CT INSTRUMENTOS - SGI**

### **Pré-medido no coletor de dados.**

**Produtos Pré-medidos com erro formal podem ser enquadrados Através do coletor de dados. (Sem indicação quantitativa, Dupla indicação).**

**Será apresentado ao comite a disponibilização de uma pergunta No coletor de dados:**

**“O Estabelecimento possui produto pré-medido com erro formal?”**

**Para que as equipes de campo possam alimentar o roteiro de Fiscalização no sgi.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **verificação de Carroçarias**

**Pela necessidade de harmonizar a atuação da RBMLQ-I  
Nas verificações de carga sólida, o comitê irá tratar junto aos  
TI(s) do SGI a utilização do notebook para os cálculos das  
Dimensões medidas durante as verificações para o volume  
Em diferentes geometrias apresentadas, suspendendo a  
Verificação periódica no coletor de dados.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



## **CT INSTRUMENTOS - SGI**

**Registrar os ensaios de verificação feitos pela DIMEP**

**Sugestão de criar um registro de checagem no notebook referente aos ensaios realizados nos instrumentos dos PPM.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Acesso ao PSIE**

**IPEM-SP solicitou acesso a uma base de teste de usuário para o PSIE facilitando a assistência as permissionárias quando surgem problemas.**

**Como solução será passado um usuário teste para os responsáveis pelas concessionárias.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Notificações:**

**De acordo com as normas, a cada reprovação de instrumentos ou na necessidade de algum dado da empresa fiscalizada, deve ser utilizada uma notificação. A DIMEL deverá junto com a gestão do SGI ver a viabilidade de disponibilizar a notificação no coletor de dados.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **auditoria de permissionárias**

**Possibilidade de utilização do coletor de dados nas auditorias em permissionárias.**



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **CT INSTRUMENTOS - SGI**

## **Prazo para conserto**

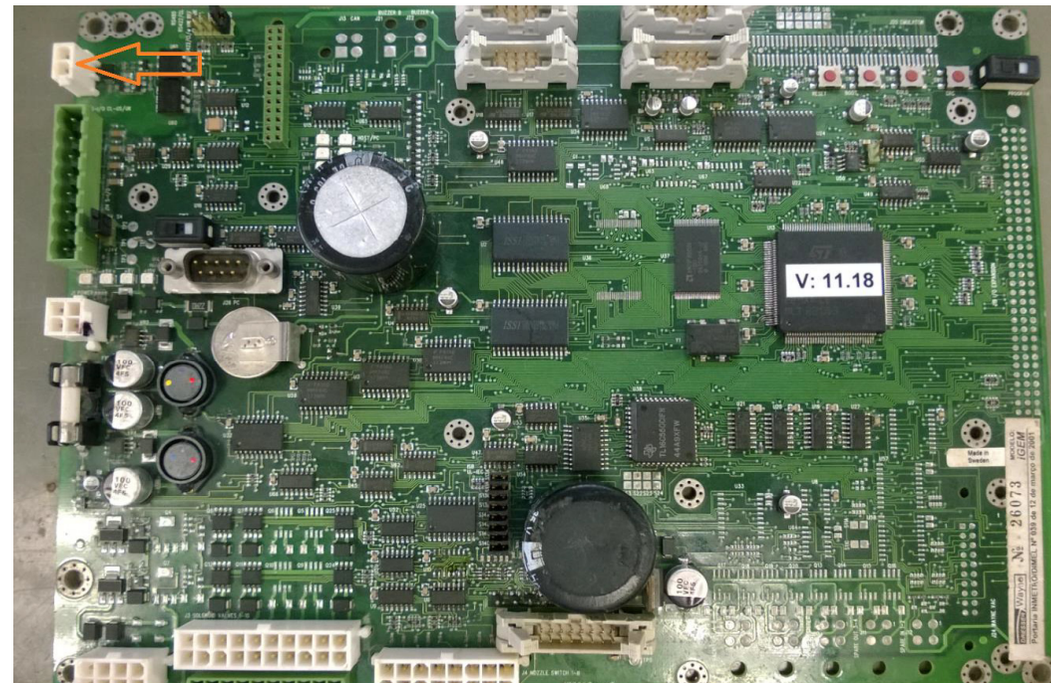
**Os componentes do comitê apresentaram a dificuldade em campo para a utilização ou não da mensagem no coletor de dados do prazo para conserto do instrumento de 10 dias. Ficou acordado que esta mensagem será desativada no momento em que a não conformidade for relativa a quadro demonstrativo.**

# CT INSTRUMENTOS

## SISTEMAS ADAPTADOS EM BOMBAS

Devido as dificuldades encontradas com os sistemas instalados em bombas medidoras em uso,

será elaborado um procedimento para a RBML-Q até início de dezembro. Uma sugestão é aceitar as ligações apenas em locais já existentes nas CPU(s) dos instrumentos.





**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# CT INSTRUMENTOS

## plano de selagem

Será formalizado manual de Inspeção que irá incluir plano de selagem para solucionar casos de lacres adulterados, (fraudes).



Teresópolis - RJ

11 a 13 de Novembro



# CT INSTRUMENTOS

## ARLA 32

O instrumento não deve ser verificado se estiver com selo reparado comunicar ao setor responsável pelas permissionárias





**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# CT INSTRUMENTOS

## Certificado Simplificado:

Tendo em vista que a Port. 274/14 revogou a 34/98 verificar se o certificado simplificado pode ser fornecido esporadicamente aos fiscalizados, diante da grande quantidade de certificados nos Ipem(s). De acordo com o entendimento da Dimel este certificado não deve mais ser utilizado.



**Teresópolis - RJ**

**11 a 13 de Novembro**



# **OBRIGADO**

## **CT INSTRUMENTOS**

### **PARTICIPANTES;**

**Mauricio Evangelista (Dimel) – Barcellos (SurrS) – Hercilio (Imetro-SC) – André Fofano (Cored) – Andreia – Emanuel (Ibometro) – Shiniti Honda (Ipem-PR) – Claudio (SurrS) – Valter (Ipem-PR) – Takaaki (Ipem-SP) – Luiz Henrique (Ipem-SP) – Valmir (Ipem-SP) – Henrique (Dimel) – Marcelo Moraes (Dimel) – Andreia Quintana (Dimel) – José Lobo (Ipem Fort) – Antônio Luiz (Ipem Fort) – José Ricardo (Dimel) – Fabiana (Dimel) – Anderson (Ipem-MG) – Franz Fernandes (Ipem-MG) – Rosângela Ramalho (Ipem-RN)**

**e-mail: [ctinstrumentos@inmetro.rs.gov.br](mailto:ctinstrumentos@inmetro.rs.gov.br)**