

**CT 08 COMISSÃO TÉCNICA ELETRO-ELETRÔNICA
SUBCOMISSÃO DE CALIBRAÇÃO**

1/2

Documento N°: 2015CT08SUBCALAT01	Data: 28.02.2015	Horário: 14h00 às 16h00
Local: IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A. Av. Professor Almeida Prado, 532 - Butantã – São Paulo/SP		

Coordenador: Sílvio Rueda Júnior	Relatora: Rima Yehia
-----------------------------------------	-----------------------------

Participantes

Nome	Empresa	e-mail
Douglas Mayoral	Gero Comércio e Serviços Ltda.	douglas@gero.com.br
Eliel Dias Junior	EMPTEQ	eliel@emppeq.com.br
Evandro Vicente Frias	Setting Calibrações e Ensaios Ltda.	labelt@stavale-setting.com.br
Fabrcio Gonçalves Torres	IPT	fabrigt@ipt.br
Marcus Vinícius Viegas Pinto	LABELO-PUCRS	mveigas@pucrs.br
Rima Yehia	IPT	rima@ipt.br
Silmara Rodrigues Tabelini	SENAI / FIEMG	stabelini@fiemg.com.br
Silvio Rueda Junior	Metracal Serviços	silvio@metracal.com.br
Tomie Yokoji	IPT	tomiey@ipt.br

Segue anexa lista de presença com assinaturas.

Documentos distribuídos

Não há.

Assuntos Tratados

1) Introdução

O coordenador (Sílvio Rueda Junior) fez uma breve apresentação sobre sua atuação na coordenação desta subcomissão e tentativa de promover uma comparação interlaboratorial, utilizando multímetros 6 ½ dígitos doados pela Fluke ao Inmetro.

Na sequência, o coordenador (Sílvio Rueda Junior) enfatizou que a presente reunião precisa eleger um novo coordenador e um secretário, para dar continuidade aos trabalhos da subcomissão, pois seu mandato havia chegado ao fim e ele não tinha interesse em continuar.

2) Eleição de novo coordenador e secretário

O coordenador (Sílvio Rueda Junior) fez consulta aberta aos participantes, para identificar interessados em se candidatarem ao cargo. A única pessoa que demonstrou interesse foi a Rima Yehia do IPT.

Em seguida foi feita rodada de consulta aos participantes, para identificar interessados no cargo de secretário. O único candidato foi o Fabrício Gonçalves Torres do IPT.

Ambos os candidatos foram aceitos por unanimidade.

3) Proposta para Comparações Interlaboratoriais

Houve uma discussão sobre problemas e dificuldade na condução de comparações laboratoriais envolvendo todos os laboratórios acreditados nas grandezas de eletricidade, estimados em aproximadamente 77 laboratórios, distribuídos em 4 regiões.

O Douglas sugeriu começar com algo, mesmo que simples, para testar e validar o processo.

A maioria concordou que algumas ações precisam ser iniciadas, mesmo que não seja possível elaboração de um programa de comparação completo e abrangente.

Rima propôs fazer uma pesquisa com os participantes e demais laboratórios para avaliar se há o interesse, qual o escopo desejado e se o laboratório pode fornecer algum artefato.

Eliel sugeriu a criação de um formulário para consulta.

Silmara propôs a aplicação de formulário do Goggle na pesquisa e se dispôs a contribuir na elaboração do questionário.

Silvio ficou de fornecer o *mailing* dos laboratórios, que ele já havia preparado, e consultar a Fluke do Brasil, sobre a possibilidade de empréstimo de um novo multímetro 6 ½ dígitos para servir como artefato numa comparação interlaboratorial.

4) Próximas reuniões

Ficou acordado entre os membros presentes que seriam mantidos contatos por meio eletrônico (E-mail ou Skype) e que a próxima reunião presencial já deveria ser marcada. Rima propôs que as reuniões ocorressem no IPT e a proposta foi aceita.

Deliberações

- **Silvio ficou de consultar a Fluke do Brasil, sobre a possibilidade de empréstimo de um novo multímetro 6 ½ dígitos para servir como artefato numa comparação interlaboratorial.**

- **Rima ficou de elaborar um formulário para envio aos participantes com consulta sobre grandezas e faixas de interesse para participação em comparação interlaboratorial e artefatos que poderiam ser disponibilizados, com a contribuição da Silmara.**

- **Silvio ficou de passar um *mailing*.**

- **Próxima Reunião**

- Data: 18.06.2015
- Horário: 9h30
- Local: IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas (SP)