
Ata da 2ª Reunião de 2017 do Comitê Técnico 08 do INMETRO 04 de DEZEMBRO de 2017

A 2ª reunião do Comitê Técnico 08 do INMETRO em 2017, deste ponto em diante indicada por CT 08 nesta ata foi realizada no IPT - Prédio 50 (auditório do Bionano), localizado na Av. Prof. Almeida Prado, 532 - Butantã, São Paulo – SP, com início às 9:00 horas e término às 13:00 horas do dia 04 de fevereiro de 2018.

Presentes:

A relação de participantes é apresentada no ANEXO A desta ata.

Ausências Justificadas

Leandro Nunes de Souza (**CIENTEC**)

Jamilson Ramos (Compito Projetos)

Gilberto Vilas Boas Magalhães (INATEL)

Rodislei Gonçalves (Metrocert)

Adroaldo Raizer (UFSC)

Wagner Matos – (MEDIÇÃO)

Luis Paulo Cardoso – (MEC-Q)

Ordem do dia para a 1ª Reunião do CT-08 de 2017

A ordem do dia foi apresentada pelo Sr. Fernando Barbarini e aprovada pelos presentes.

- 1. Abertura, agradecimentos & apresentação dos membros**
- 2. Aprovação da ATA Anterior**
- 3. Apresentação CT-08 & NIE-CGCRE-045**
- 4. Apresentação dos trabalhos realizados e plano de trabalho 2017**
 - a. SCT de Baixa Tensão
 - b. SCT de Calibração
 - c. SCT de EMC
 - d. SCT de Equipamentos Eletromédicos
 - e. SCT de Telecomunicações
- 5. Assuntos Gerais**

Deliberações e Informações:

A reunião se iniciou com aproximadamente 30 minutos de atraso. Primeiramente todos os participantes se apresentaram. O Sr. Luis Carlos Gomes (INMETRO/CGCRE), representante da DICLA no CT-08 se apresentou também e deu boas-vindas aos presentes.

Item 1 – Abertura e Agradecimentos

Após a aprovação da ordem do dia e a apresentação dos presentes, o Sr. Fernando Barbarini (IBEC) fez um agradecimento ao IPT, em especial à Sra. Rima Yheia (IPT) que disponibilizou o auditório e a estrutura do IPT para que a reunião fosse realizada..

Fernando também agradeceu à participação do Sr. Luis Carlos Gomes, visto que a participação da CGCRE nas reuniões do CT-08 é muito importante.

Item 1.1 – Aprovação da ATA anterior

A ATA da reunião anterior foi aprovada pelos presentes e segue em anexo a esta, como ANEXO B.

Item 2 – Apresentação da CT-08 e da NIE-CGCRE-045

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) fez uma breve apresentação da CT-08 e sobre os pontos principais da NIE-CGCRE-045. A apresentação feita está no ANEXO C desta ata.

Ao término da apresentação o Sr. Luiz Carlos Gomes (CGCRE)

complementou, informando que:

- Existe uma nova revisão da NIE-CGCRE-045, publicada em out/2017 e pediu que todos se atentassem a esta nova revisão. Esta nova revisão segue como ANEXO D desta ata.
- Comentou que recentemente o site do INMETRO foi atualizado e pediu a todos que entrassem no site, e caso seja detectada a necessidade de algum ajuste, os coordenadores sejam avisados. O link com os dados do CT-08 pode ser acessado em:

<http://www.inmetro.gov.br/credenciamento/CT8.asp>

- Comentou que irá tentar participar das reuniões por Skype, mas que devido a limitações ainda não está conseguindo acessar o Skype do INMETRO, mas que pretende assim que possível participar de todas as reuniões.

A Sra. Rima Yheia (IPT) fez um questionamento ao Sr. Luiz Carlos Gomes (CGCRE), sobre um boato que ouviu de que em um futuro próximo, as comparações promovidas pelas CT's não seriam mais aceitas como atendimento ao critério mínimo de participações estabelecidas pela NIT-DICLA-026. O Sr. Luiz Carlos Gomes (CGCRE) comentou que já

ouviu algo semelhante, mas que nada mudou e que as políticas e procedimentos estabelecidos na NIT-DICLA-026 devem ser seguidos.

O Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) reforçou o pedido de que Sr. Luiz Carlos Gomes (CGCRE) participasse das reuniões das SCT's, e citou como exemplo a SCT de EMC que está trabalhando na elaboração de um documento e a participação dele seria importante para direcionar o grupo de forma a elaborar documentos que possam ser futuramente aprovados pela CGCRE.

Item 3 – Eleição do novo Coordenador do CT-08, conforme NIE-CGCRE-045

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC), atual coordenador da CT-08 a eleição de um novo coordenador da CT-08 se faz necessária, pelo fato dele ter completado 2 anos desde a sua eleição no final de 2015. Fernando Barbarini comentou que conforme informado na reunião anterior, acha importante a troca de coordenação e que está com menos tempo para se dedicar a esta atividade por motivos pessoais.

Sr. Fernando Barbarini (IBEC), solicitou aos presentes que se manifestassem sobre o interesse em ser coordenador do CT-08 e o Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) informou que seria um candidato. Que ele deixou de ser coordenador a 2 anos atrás pois compulsoriamente precisaria se aposentar, mas que devido à mudança das regras da USP, ele se aposentará apenas com 75 anos e que dessa forma ele poderia se disponibilizar para esta atividade. O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) informou também a todos que o Sr. Rodislei Gonçalves (Metrocert) havia manifestado interesse à candidatura, mas que por compromissos já assumidos com a CGCRE (Avaliação) ele não estava presente. Adicionalmente, o Sr. Fernando Barbarini fez um breve relato do currículo e experiência do Sr. Rodislei Gonçalves (Metrocert), uma vez que ele não estava presente.

Por maioria dos presentes, o Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) foi eleito como Coordenador do CT-08 por um período de 02 anos. Ficou decidido entre os presentes que a contagem se daria no dia 1/1/2018.

Item 3.1 Coordenadores das SCT's

O Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) questionou sobre a eleição dos coordenadores das SCT's, se ela deveria ser realizada com a mesma periodicidade do que o CT-08. Fernando comentou que hoje não existe este controle, mas que recomenda que cada SCT-08 tenha este próprio controle. O Sr. Luiz Carlos Gomes (CGCRE) comentou que a princípio se as comissões estão harmônicas e trabalhando, não há uma necessidade formal de eleição, mas que de qualquer forma a regra da CT-08 deve ser seguida, caso haja necessidade de eleição de novos coordenadores.

Item 3 - Apresentação dos trabalhos realizados e plano de trabalho 2017

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) solicitou a que cada coordenador fizesse a sua apresentação.

Item 3- A) - SCT de Baixa Tensão

O Sr. Clécio Dambiski (QUALABOR) fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de Baixa Tensão. A apresentação realizada está no ANEXO E desta ata.

Questionado sobre a obrigatoriedade de participação nas comparações Interlaboratoriais promovidas pelas SCT's, o Sr. Luiz Carlos Gomes (CGCRE) comentou que essa obrigatoriedade é definida pela própria SCT.

Item 3- B) - SCT de Calibração

A Sra. Rima Yehia (IPT) fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de Calibração. A apresentação realizada está no ANEXO F desta ata.

O Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) comentou o baixo número de laboratórios participantes na SCT de Calibração em comparação com o número de laboratórios acreditados. Sr. Luis Carlos Gomes (CGCRE) comentou que conhece bem esta SCT e que no passado se reuniam com uma alta frequência e que chegaram a ter mais de 40 membros, mas acredita que naquela época a quantidade de problemas e necessidades eram maiores, o que motivavam a maior participação dos laboratórios e acredita que hoje a maioria já superou as dificuldades e que hoje talvez o maior foco sejam as comparações. Acredita que caso voltem a existir questões que incomodem os laboratórios ou a CGCRE, a participação poderia ser maior, mas que no momento não existe essa demanda, e ainda ressaltou que o fato de algumas SCT's que eram muito ativas no passado estão paradas, justamente pela falta de demanda de temas.

Item 3- C) - SCT de EMC

O Sr. Victor Vellano (CPqD) fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de EMC. A apresentação realizada está no ANEXO G desta ata.

O Sr. Victor Vellano (CPqD) comentou também que em adição ao apresentado, uma proposta de revisão à DOC-CGCRE-013 foi enviada para à CGCRE, mas que ainda não foi publicada pelo fato do documento ainda estar em revisão pela CGCRE de outros tópicos, mas acredita que será bastante útil para resolver problemas que hoje os laboratórios enfrentam, que é o fato de serem enviados 3 ou até 4 avaliadores para avaliar o mesmo ensaio, uma vez que os ensaios de EMC são horizontais e aplicáveis à vários produtos, mas os avaliadores são enviados por produtos. Exemplo disso é o ensaio de ESD (Descarga Eletrostática), que é aplicável à equipamentos de metrologia legal, eletromédicos, eletrodomésticos, telecomunicações dentre outros, e que em alguns casos vários avaliadores avaliam o mesmo ensaio, gerando custos e tornando a avaliação

mais demorada.

Item 3- D) - SCT de Equipamentos Eletromédicos

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC), fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de Equipamentos Eletromédicos. A apresentação realizada está no ANEXO H desta ata.

Item 3- E) - SCT de Telecomunicações

O Sr. Caio Vieira (GRUPO IBRACE), fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de Telecomunicações. A apresentação realizada está no ANEXO I desta ata.

Item 4 - Assuntos Gerais

Sr. Luis Carlos Gomes (CGCRE) reforçou o pedido para que todos avaliem o site do INMETRO que está atualizado com as informações do CT-08 e que apresentem feedback para ele

lcgomes@inmetro.gov.br. O novo coordenador (O Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP)

solicitou que as sugestões sejam enviadas c.c para ele: jcmoraes@leb.usp.br.

Sr. Luis Carlos Gomes (CGCRE) solicitou também ao novo coordenador que seja elaborada uma planilha com as comparações previstas para 2018, uma vez que conforme item 2.1.1 do ANEXO 2 devem ser obrigatoriamente disponibilizados no site do INMETRO.

Encerramento

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) agradeceu novamente o espaço cedido pelo IPT para a realização da reunião e procedeu com o encerramento da reunião.

X-X-X-X-X-X-X

FIM DA ATA

X-X-X-X-X-X-X