
Ata da 1ª Reunião de 2017 do Comitê Técnico 08 do INMETRO 08 de FEVEREIRO de 2017

A 1ª 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 08 de fevereiro de 2017.

Presentes:

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

Ausências Justificadas

Ricardo Santos d'Avila (IEE-USP)

Ariane Tada (TÜV)

Victor Vellano (CPQD)

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 e agradecimentos

2. Apresentação CT-08 & NIE-CGCRE-045

3. 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

4. Assuntos Gerais

- a. Aprovação da ata anterior
- b. FOR-CGCRE - 078
- c. Padronização de Escopos: (Equipamentos e Tecnologia da Informação / Eletrodomésticos e Similares / Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos)
- d. Site INMETRO

Deliberações e Informações:

A reunião se iniciou com aproximadamente 30 minutos de atraso. Primeiramente todos os participantes se apresentaram. O Sr. João Carlos (INMETRO/CGCRE) se apresentou também e apresentou o Sr. Luis Carlos Gomes (INMETRO/CGCRE), informando aos presentes que o Sr. Luis Carlos Gomes (INMETRO/CGCRE), será o representante da CGCRE na CT-08.

O Sr. João Carlos (INMETRO/CGCRE) também se desculpou pela ausência nas reuniões e atividades anteriores.

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. Agradeceu também ao IEE, em especial ao Sr. Luiz Gustavo Fernandes (IEE) que alternativamente disponibilizou as instalações do IEE caso fosse necessário.

Fernando também agradeceu à participação da CGCRE, visto que a muito tempo era esperada a participação nas reuniões do CT-08.

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 B desta ata.

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC), atual coordenador da CT-08 informou também que para o final de 2017 está prevista a eleição de um novo coordenador da CT-08, quando irá completar 2 anos desde a sua eleição no final de 2015 e que gostaria de que um novo coordenador assumisse em 2018, uma vez que acha importante a troca de coordenação e que está com menos tempo para se dedicar a esta atividade por motivos pessoais.

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, no entanto ressaltou que o Sr. Victor Vellano (CPqD), coordenador da SCT de EMC seria representado por ele, uma vez que o Sr. Victor Vellano (CPqD) estava em viagem e impossibilitado de participar da reunião. Comentou também que a SCT de Baixa tensão estava sem Coordenador, uma vez que o antigo coordenador, o Sr. Jorge Rufca (IEE) pediu para deixar a coordenação por motivos pessoais. Informou a todos que essa função estava sendo feita pelo secretário, o Sr. Clécio Dambiski (QUALABOR) de forma interina, até a eleição do novo coordenador.

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 C desta ata.

Após a apresentação, o Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) fez um esclarecimento, informando que as normas não costumam descrever métodos para não favorecer o uso de um determinado equipamento ou método, deixando isso sobre a responsabilidade do laboratório, exceto nos casos em que o método de medição possa influenciar nos resultados. Comentou também que o CB26 da ABNT atua na elaboração de normas e convidou a todos para que participem e contribuam para a elaboração de normas.

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 D desta ata.

Após a apresentação, o Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) comentou que uma deficiência da gestão dele (anterior a 2016) foi a de não conseguir fazer a SCT de Calibração ser atuante. Comentou que na opinião dele, a SCT de Calibração é a mais importante, pois sem calibração não existe ensaios, e parabenizou a Sra. Rima Yehia (IPT) pela coordenação da SCT, pois considera muito mais difícil iniciar os trabalhos de uma comissão parada do que conduzir os trabalhos de uma comissão que já estava em andamento.

O Sr. Luis Carlos Gomes (INMETRO/CGCRE) comentou que ficou surpreso com o baixo número de laboratórios participantes na SCT de Calibração em comparação com o número de laboratórios acreditados e que no passado a SCT de Calibração era uma das mais ativas. Comentou que talvez mecanismos de reuniões a distância (Skype) possam aumentar o número de participantes.

O Professor José Carlos (DEC-LEB/EPUSP) comentou que acredita que novos membros irão se motivar após perceberem que a SCT está ativa e produzindo resultados.

Item 3- C) - SCT de EMC

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC), fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de EMC, uma vez que o atual coordenador, o Sr. Victor Vellano (CPqD) estava em viagem. A apresentação realizada está no ANEXO E desta ata.

Após a apresentação o Sr. Guilherme Domingos (SIGTRON) questionou sobre a determinação de periodicidade de calibração e se isso não deveria envolver a SCT de Calibração. O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) comentou que o documento inicialmente previa a determinação de prazos, no entanto isso foi removido na versão atual. Comentou também que foi apresentado à Sra. Rima Yehia (IPT), mas que por se tratar de uma versão preliminar ela não foi apresentada, mas que ao término certamente será discutida entre toda a SCT.

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 F desta ata.

Item 3- D) - SCT de Telecomunicações

O Sr. Duane Martins (GRUPO IBRACE), fez a apresentação das atividades desenvolvidas pela SCT de Telecomunicações. A apresentação realizada está no ANEXO G desta ata. Adicionalmente, foi apresentado um documento que relaciona as sugestões dos membros da SCT sobre atividades de proficiência a serem desenvolvidas. Este documento está no ANEXO H desta ata.

Ao término da apresentação, o Sr. Eduardo Berruezo (IPT) comentou que alguns ensaios mencionados no documento apresentado no ANEXO H se sobrepõe aos trabalhados por outras SCT's, como por exemplo os ensaios da norma IEC 60335 que já são trabalhados pela SCT de Baixa Tensão.

O Sr. Duane Martins (GRUPO IBRACE) sugeriu que algumas comparações sejam fundidas, para se evitar redundância em programas. O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) Complementou que o objetivo de se fazer uma reunião plenária é justamente o de integrar todas as comissões e que ao se publicar os planos de trabalho no site do INMETRO, será uma forma de todos tomarem conhecimento das ações das demais SCT's.

Item 4 - Assuntos Gerais

Item 4 A - Aprovação da ata anterior

A ata da reunião anterior foi aprovada por todos.

Item 4 B - FOR-CGCRE – 078

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) reforçou a necessidade de que todos os membros tenham o seu FOR-CGCRE-078 atualizados, e que muitos podem ter enviado no passado, mas que isso pode ter se perdido e que esse cadastramento está sendo feito a muito tempo e foi uma das suas metas logo no início da coordenação, dado que muitos membros não eram ativos ou mesmo poderiam não serem passíveis de participar conforme a NIE-CGCRE-045.

Item 4 C - Padronização de Escopos: (Equipamentos e Tecnologia da Informação / Eletrodomésticos e Similares / Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos)

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) comentou que as SCT's estão trabalhando na padronização de escopo de 3 áreas de atividades; Equipamentos e Tecnologia da Informação, Eletrodomésticos e Similares e Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos. Informou que já recebeu os escopos das áreas de Eletrodomésticos e Similares e Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos elaborados pela SCT de Baixa Tensão e que irá revisar e encaminhar para a CGCRE em breve. A área de atividade de Equipamentos e Tecnologia da Informação está em curso, mas comentou que é muito dinâmica e que existem novos ensaios e produtos e por isso ainda não foi concluído, mas que a SCT de Telecom está empenhada para concluir em breve.

O Sr. Adriano Pereira Barbosa (NORMATEL) comentou que a ANATEL está prevendo a revogação de todas as resoluções e questionou se não seria desejável esperar a revogação da ANATEL para somente depois publicar o documento orientativo.

O Sr. João Carlos (CGCRE / INMETRO) informou que a terceira coluna está sendo incluída para servir de exemplo e que, portanto, não havia a necessidade de esperar a alteração das resoluções.

O Sr. Salomão Gregório (PRECISION SOLUTIONS) comentou que a terceira coluna é a mais importante, pois sem ela não há padronização.

O Sr. João Carlos (CGCRE/INMETRO) informou que é natural que a terceira coluna fique desatualizada com o passar do tempo e que caso haja novos ensaios o documento poderá ser revisado, mas que não será revisado a cada publicação de nova norma.

Item 4 D - Site INMETRO

O Sr. Fernando Barbarini (IBEC) informou que vai reunir todas as atas anteriores disponíveis, bem como planos de atividades e solicitar ao Sr. Luis Carlos Gomes (CGCRE / INMETRO) a atualização do site.

Encerramento

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

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

FIM DA ATA

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