

## ANEXO B – Apresentação do SCT de Baixa Tensão

 INMETRO	<b>CGCRE/CT08: ELETRO-ELETRÔNICA SUBCOMISSÃO: INST. ELET. E BAIXA TENSÃO</b>	
<b>ATIVIDADES REALIZADAS EM 2018</b>		

### REUNIÕES REALIZADAS EM 2018

02/MAR  
20/MAR  
18/ABR  
18/MAI  
20/JUN  
22/AGO  
24/OUT  
22/NOV  
05/DEZ

### PROGRAMAS DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA REALIZADOS EM 2018

1. Corrente e pot. em eletrodomésticos
2. Tempo de atuação em disjuntores
3. Rigidez Dielétrica

### HARMONIZAÇÕES DE MÉTODOS REALIZADAS EM 2018

1. Indelebilidade de Marcações
2. Dimensional de tomadas
3. Corrente e pot. em eletrodomésticos – em andamento, não finalizado
4. Tempo de atuação em disjuntores – em andamento, não finalizado
5. Elevação de temperatura – em andamento, não finalizado



**CGCRE/CT08: ELETRO-ELETRÔNICA  
SUBCOMISSÃO: INST. ELET. E BAIXA TENSÃO**

**PROPOSTA DE ATIVIDADES PARA 2019**

Validado em reunião de : 05/12/2018, quarta-feira;  
até 12:00 horas

Horário: 09:30 horas

**PROGRAMAS DE ENSAIOS DE PROFICIÊNCIA**

**PEPs segunda rodada, para validação de harmonização de métodos:**

1. Indelebilidade de Marcações (estudo de harmonização de método já realizado)
2. Dimensional de tomadas ((estudo de harmonização de método já realizado)
3. Corrente e pot. em eletrodomésticos (estudo de harmonização em andamento)
4. Tempo de atuação em disjuntores (estudo de harmonização em andamento)
5. Elevação de temperatura (estudo de harmonização em andaento)
6. Dist. de isol. e escoamento (estudo de harmonização em andamento)

**PEPs primeira rodada:**

7. Impacto pendulo
8. Martelo de impacto
9. Grau de proteção IP
10. Torque em paraf. de conexões elétricas
11. Curto circuito
12. Aterramento em eletrodomésticos



PROPOSTA DE ATIVIDADES PARA 2019

**HARMONIZAÇÕES DE MÉTODOS**

1. Indelebilidade de Marcações (em fase de PEP de validação para posterior emissão de doc. orientativo)
2. Dimensional de tomadas (em fase de PEP de validação para posterior emissão de doc. orientativo)
3. Corrente e pot. em eletrodomésticos (em fase de estudos de ptos a serem harmonizados)
4. Tempo de atuação em disjuntores (em fase de estudos de ptos a serem harmonizados)
5. Elevação de temperatura (em fase de estudos de ptos a serem harmonizados)
6. Dist. de isol. e escoamento (em fase de estudos de ptos a serem harmonizados)
7. Padronização do uso de tecidos em ensaios de lava roupas ( definir a responsabilidade  
Para a SCT)

**AGENDA DE REUNIÕES 2019**

20/FEV  
24/ABR  
26/JUN  
28/AGO  
30/OUT  
18/DEZ