


ANEXO B – Apresentação do SCT de Baixa Tensão

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

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



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

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