

<b>Questionamento / Solicitação</b>
Com relação a homologação dos equipamentos junto ao Inmetro, nosso entendimento é que no momento da entrega ao ITI, os equipamentos devam estar pelo menos com sua homologação iniciada junto ao Inmetro. Está correto nosso entendimento?
<b>Resposta</b>
As homologações concluídas de SAS e SCT deverão ser apresentadas apenas na entrega dos itens.

<b>Questionamento / Solicitação</b>
Considerando o ITEM 4.8.1.6 Manuais de Conduta Técnica - MCT - número 10, volume I - Requisitos, Materiais e Documentos Técnicos para Homologação de Carimbo do Tempo na ICP-Brasil; Entendemos que o MCT 10 será atualizado com ajustes em relação aos requisitos do RTC e HSM utilizados pelo SCT, está correto nosso entendimento? Qual o prazo previsto para essa atualização?
<b>Resposta</b>
Será considerada a versão 2.0 publicada do documento “Requisitos, Materiais e Documentos Técnicos para Homologação de Carimbo do Tempo no âmbito da ICP-Brasil - MCT 10 Volume I”.

<b>Questionamento / Solicitação</b>
NOTA TÉCNICA Nº 2/2020/CGOPE/DINFRA  ITEM 2.17. Deverá possuir as características técnicas abaixo: alimentação de energia de 240 Watts, Bivolt.  Entendemos que poderão ser fornecidos equipamentos com capacidade de alimentação superior a 240W,Bivolt considerando os equipamentos mais atuais, está correto nosso entendimento?
<b>Resposta</b>
O Entendimento está correto. Poderão ser fornecidos equipamentos com capacidade de alimentação superior a 240 W Bivolt.

<b>Questionamento / Solicitação</b>
NOTA TÉCNICA Nº 5/2020/CGOPE/DINFRA  ITEM 2.12. Deverá possuir as características técnicas abaixo: alimentação de energia de 240 Watts, Bivolt.  Entendemos que poderão ser fornecidos equipamentos com capacidade de alimentação superior a 240W,Bivolt considerando os equipamentos mais atuais, está correto nosso entendimento?
<b>Resposta</b>
O Entendimento está correto. Poderão ser fornecidos equipamentos com capacidade de alimentação superior a 240 W Bivolt.