

**Sindicato Nacional dos Servidores de Metrologia, Normalização e Qualidade
ASMETRO-SN**

**Avenida Nossa Senhora das Graças nº 50, Prédio 32 Bloco II.
CEP 25250-020 Vila Operária – Duque de Caxias, Rio de Janeiro.
CNPJ 29410339/0001-48**

Duque de Caxias, 21 de junho de 2016.

028-2016-OF-ASMETRO-PR.

Ao Senhor Ministro da Indústria, Comércio Exterior e Serviços.
Dr. Marcos Pereira

Assunto: Carta Aberta dos Servidores de Tecnologia da Informação do Inmetro sobre riscos ao serviço de informática e seus desdobramentos

Exmo. Senhor Ministro,

O Sindicato Nacional dos Servidores de Metrologia, Normalização e Qualidade, entidade de representação sindical de 1º grau da categoria profissional dos servidores das Carreiras e Cargos do Inmetro e da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade e tem em seus quadros associativos 94% dos servidores da instituição vem em atendimento aos assuntos tratados na Assembleia Geral Extraordinária dos Servidores do Inmetro do dia 08 de junho de 2016 encaminhar documentos pertinentes à Carta Aberta dos Servidores de Tecnologia da Informação do Inmetro sobre riscos ao serviço de informática e seus desdobramentos para conhecimento.

1. Carta Aberta dos Servidores de Tecnologia da Informação do Inmetro sobre riscos ao serviço de informática (02/06/2016).
2. Resposta do Presidente do Inmetro à Carta Aberta dos Servidores de Tecnologia da Informação do Inmetro sobre riscos ao serviço de informática (03/06/2016).
3. Memorando Circular 003/Diraf. Esclarecimentos - Carta Aberta dos Servidores de Tecnologia da Informação do Inmetro sobre riscos ao serviço de informática (03/06/2016).
4. Memorando Circular nº 001/Presi/Ctinf – Esclarecimentos Comunic@ de 03/06/2016 (06/06/2016).
5. Memorando Circular nº 001/Presi/Coadi - Resposta dos servidores da Coadi aos pontos declarados à sua atuação... (07/06/2016)
6. Ata da AGE do ASMETRO-SN (08/06/2016)
7. Procedimentos para regularização dos serviços de Tecnologia da Informação (10/06/2016)

Respeitosamente,

Rodrigo Otávio Ozanan de Oliveira
Presidente do ASMETRO – SN