
Minuta de Ata da 4^a Reunião – 21 de Novembro de 2017

Sub Comitê Técnico de Telecomunicações do CT- 08 do INMETRO

(SCTEM-CT-08 / INMETRO)

A 4^a reunião do Sub Comitê Técnico de Telecomunicações (SCT-Telecom) do CT-08 do INMETRO, deste ponto em diante indicado por SCTEM nesta Ata, foi por Skype, com início às 09:00 e término às 9:40 do dia 21 de novembro de 2017, tendo a presença dos seguintes participantes:

- Caio Vieira (CertLab)
- Caio Andrade (CertLab)
- Gilberto Vilas boas (INATEL)
- Tiago Meissner (INPE)
- Genival Fiori (CPqD)
- Fabricio Torres (IPT)
- Adriano Barbosa (Normatel)
- Eduardo Ken (PRECISION)
- Fernando Araujo (ELDORADO)
- Marcos Eduardo Cerqueira (MULTITESTE)
- Vagner Gregório (Flextronics)

Os seguintes convidados justificaram a ausência:

- Rodislei Gibbsalves

PRELIMINARES:

A primeira atividade da reunião correspondeu à apresentação da proposta da seguinte Ordem do Dia:

ORDEM DO DIA

1. ALINHAMENTO DA REVOGAÇÃO DAS RESOLUÇÕES ANATEL ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
2. DIVISÃO DAS TAREFAS PARA PADRONIZAÇÃO DAS RESOLUÇÕES ANATEL..... 3
3. COMPARAÇÃO INTERLABORATORIAL DA RESOLUÇÃO ANATEL 529 (OU NORMA NOVA EQUIVALENTE)..... 3
4. FÓRUM DA ANATEL..... ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
5. LOCAL E DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO 3

DELIBERAÇÕES E INFORMAÇÕES:

1. Divisão das tarefas para padronização das resoluções ANATEL

Segue a divisão dos tipos de ensaios por laboratório:

- EMC e IPv6 – CertLab
- Antenas, Baterias – INPE
- Segurança, Mecânicos – IBEC
- Celular – Eldorado
- Ópticos, RF – CPqD
- Segurança – INATEL
- Funcionais – Normatel
- Funcionais – Precision

Devido a revogação de várias resoluções ANATEL conforme Resolução Nº 686, de 13 de Outubro de 2017, este tema esta em stand-by, para não ser realizado retrabalhos, porém como o escopo de Celular não sofrerá alteração o Eldorado ficou de propor uma data para finalizar esta atividade.

O CertLab se propôs a ajudar a elaborar a padronização do escopo de RF junto com o CPqD.

2. Comparação interlaboratorial

Foi retomada a discussão do programa de comparação interlaboratorial da resolução ANATEL 529 ou norma nova equivalente.

Os ensaios a serem avaliados são:

- a. Aquecimento excessivo
- b. Choque elétrico

Também foi solicitado plano para comparação interlaboratorial de ensaios ópticos, o mesmo será discutido na próxima reunião.

3. LOCAL e DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO

Foi decidido pelos presentes que a próxima reunião será feita pelo Skype.

A próxima reunião irá ser realizada no dia 12 de janeiro de 2018 às 9h.

FIM DA ATA