

ATIVIDADES SCT-TELECOM 2019

Conforme apresentado no dia 10/12/2018 na reunião plenária anual comissão técnica 08 do INMETRO, segue as atividades previstas para subcomissão técnica de Telecom:

1- Programas de comparações interlaboratoriais:

Ensaio	Norma	Status	Lab Responsável	Codificação dos Resultados	Previsão de Conclusão da atividade
Segurança Elétrica Choque Elétrico	Anatel: Ato 950/2018 - Item 8 IEC: IEC 60950 (2005)	Concluído	Eldorado	Rodislei Gonçalves	Concluído em 24/05/2019
Segurança Elétrica Aquecimento Excessivo	Anatel: Ato 950/2018 - Item 10 IEC: IEC 60950 (2005)	Concluído	Eldorado	Rodislei Gonçalves	Concluído em 24/05/2019
Ensaio para equipamentos ópticos	Referência para todas as normas para equipamentos ópticos	Concluído	CPqD	Rodislei Gonçalves	Concluído em 31/03/2019
Interface FXS	Anatel Resolução 473	Em andamento	Multiteste	Rodislei Gonçalves	2º Semestre 2019
Interface E1	(ITU-T G3703 / ITU-T G.736	Aguardando término da comparação de FXS para ser iniciado	Precision	Rodislei Gonçalves	2º Semestre 2019
Bateria de Lítio	Anatel: Ato 951/2018 - Item 5.2	Protocoloco de ensaio sendo elaborado	CertLab	Rodislei Gonçalves	2º Semestre 2019
Ensaio funcionais de celular	ETSI TS 136 521-1 V9.5.0 Item 6.2.2 e 6.5.1	Definindo artefato	CertLab	Rodislei Gonçalves	2º Semestre 2018
Ensaio funcionais de transceptor	Anatel: Ato 14448/2017 - Item 10.3.1 e 10.3.2; Ato 6506/2018	Definindo artefato	CertLab	Rodislei Gonçalves	2º Semestre 2018

ATIVIDADES SCT-TELECOM 2019

2- Participação ativa nos grupos técnicos da Anatel que contribuindo para as revisões normativas abaixo:

GT EMC (Compatibilidade Eletromagnética)
Relator: Reginaldo Matias Ribeiro (CPqD)
e-mail de contato: ribeiro@cpqd.com.br

GT Safety (Segurança Elétrica)
Relator: Guido Rodrigues da Silva (UL)
e-mail de contato: guido.rodrigues@ul.com

GT SAR (Taxa de Absorção Específica)
Relator: Caio Souza Vieira da Silva (Certlab)
e-mail de contato: caio.vieira@grupoibrace.org.br

3- Atualizações do cadastro dos membros participantes da SCT-Telecom (FOR-CGCRE-078)

4- Participações em consultas publicas referente as revisões normativas da Anatel

5- Alinhamentos de métodos de ensaios:

Ensaio
Ensaio de protocolo IPv6
Distancia no ensaio de intensidade de campo conforme Res. Anatel 680
Padronização de identificação de amostra
Método de ensaios de EMC para transceptor de radiação restrita
Ensaio de IoT (Terminal e ERB)

6- Padronização do Escopo de Acreditação

Elaboração de um documento orientativo que descreve como deve ser realizado o preenchimento do FOR-CGCRE-003 para o escopo de acreditação Anatel junto a CGCRE.

7- Reuniões:

Mensais via skype agendadas sempre ao término da ultima reunião e reuniões extraordinárias são agendadas sempre que necessário.