

Coordenador SCT-TEL	Secretário SCT-TEL
Duane Martins	Wellington Reis

Local	Data da Reunião	Horário
Skype	25/01/2017	09:00 – 11:00 h

Participantes	Ausências Justificadas
1) Adriano Barbosa – NORMATEL 2) Duane Martins (Coordenador) – CERTLAB 3) Eduardo Ken – 4) Fabrício Torres - IPT 5) Genival Fiori – CPQD 6) Gilberto Vilas Boas - INATEL 7) Marcos Cerqueira – MULTITESTE 8) Salomão Gregório – PRECISION 9) Wellington Reis (Secretário) – CERTLAB	1) Fernando Barbarini – IBEC 2) Gabriel Martins - PUCRS 3) Tiago Meissner – INPE

ITENS	TEMAS	COMENTÁRIOS
<input checked="" type="checkbox"/>	Boas vindas	Duane (CertLab) convidou os membros da SCT-TEL via Skype e deu boas vindas.
<input checked="" type="checkbox"/> - 1	Aprovação da minuta da ata da reunião anterior	
<input checked="" type="checkbox"/> - 1.1	Comentários dos membros	Duane (CertLab) deixou o espaço aberto para comentários e questionou sobre alguém ter alguma observação a fazer sobre a minuta da ata da reunião anterior. OBS: Nenhuma contribuição foi enviada por email. Não havendo outras considerações, deu-se como aprovada a minuta para posteriori divulgação da ata oficialmente.
<input checked="" type="checkbox"/> - 2	Plano de Trabalho 2016/2017	
<input checked="" type="checkbox"/> - 2.1	Apresentação do Plano de Trabalho compilado com as contribuições	Duane comentou que alguns membros contribuíram porém cada instituição em seu formato. Os emails foram respondidos solicitando que as demandas fossem colocadas em formato padronizado para facilitar a compilação. Foi dado mais um prazo para que sejam enviadas e colocadas no formato padronizado. Marcos e Salomão sugeriram condensar as demandas de EP por similaridade de forma a cobrir vários escopos. Duane salientou a importância sobre enviar as demandas padronizadas para facilitar a condensação. Também irá fazer a primeira condensação e irá disponibilizar para os membros contribuírem. Salomão se colocou a disposição para ajudar a condensar o plano de EP.
<input checked="" type="checkbox"/> - 3	Comparações Interlaboratoriais	
<input checked="" type="checkbox"/> - 3.1	Status geral dos programas em andamento	Duane (Certlab) comentou que além da comparação interlaboratorial de IPv6 (3GPP TS 36.523-1) também está iniciando o trabalho para o ensaio de Choque Elétrico e Aquecimento Excessivo (Resolução 529 ANATEL).
<input checked="" type="checkbox"/> - 3.2	IPv6 em SMP (3GPP TS 36.523-1)	Duane (CertLab) comentou ainda não foi encontrada amostra para realizar a Comparação Interlaboratorial de Protocolo IPv6 (3GPP TS 36.523-1) devido a dificuldade da autorização dos clientes.
<input checked="" type="checkbox"/> - 3.3	Choque Elétrico (Res. 529) Aquecimento excessivo (Res. 529)	Gilberto (Inatel) possui irá disponibilizar os artefatos que foram utilizados nas últimas Comparações Interlaboratoriais.

		<p>Foi consensuada a realização dos programas nos mesmos moldes das Comparações Interlaboratoriais realizadas anteriormente.</p> <p>Gilberto (Inatel) comentou que está com a amostra disponível e irá fazer alguns testes de estabilidade. Também comentou que o artefato de temperatura está ok, pois fez uma bilateral recentemente. Também sugeriu enviar os dois artefatos para fazer as duas comparações.</p> <p>Duane colocou em votação para fazer as comparações de temperatura e choque elétrico ao mesmo tempo. Todos os presentes que possuem escopos para fazer as comparações concordaram.</p> <p>O INATEL ficará de laboratório piloto (comparação inicial e final).</p> <p>A coordenação do estudo estatístico foi colocada em votação sobre ser realizada por uma instituição terceira ou um laboratório participante (para evitar custos). Todos participantes que possuem o escopo concordaram que fosse realizado por um dos laboratórios participantes.</p> <p>Duane e Gilberto se colocaram a disposição para fazer o estudo estatístico.</p> <p>Todos os presentes concordaram com a coordenação estatística do Gilberto Vilas Boas.</p> <p>Foi salientado que as informações das comparações não devem ser divulgadas, devendo apenas ser de conhecimento do coordenador estatístico.</p> <p>Duane irá enviar o convite formal aos laboratórios sobre as comparações interlaboratoriais para os membros da SCT-TEL.</p> <p>Salomão comentou que juntamente com o convite da comparação, deve ser enviado o nome do coordenador estatístico.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> - 4	Homogeneidade Técnica	
<input checked="" type="checkbox"/> - 4.1	Posicionamentos ANATEL / INMETRO (Consultas realizadas)	<p>Duane dividiu as informações sobre a consulta realizada do tema de IPv6 ready com os membros via email, porém não houve retorno por parte da ANATEL (mesmo após realizados vários FollowUp).</p> <p>Duane comentou que ONH aplica o IPv6 na integra e ANATEL se limita na RFC 7084. Porém deve ser aguardada a resposta da ANATEL.</p> <p>Duane comentou que se alguém quiser fazer follow-up diretamente com ANATEL pode ficar a vontade.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> - 5	Padronizações de Escopos	
<input checked="" type="checkbox"/> - 5.3	Padronização de Escopo (Equipamentos de Tecnologia da Informação)	<p>Gilberto comentou que a mudança das resoluções para dentro dos requisitos, poderá gerar um trabalho de padronização perdido. Duane comentou que esse trabalho deve ser entregue ao coordenador da CT-08 e que temos que trabalhar na foto do momento.</p> <p>Duane também comentou que até o momento apenas os laboratórios Certlab, Eldorado, Inatel e CPQD parcial (apenas Óptico) contribuíram com a padronização.</p> <p>IBEC e INPE irão enviar até dia 27/01/2017.</p> <p>Duane comentou que o prazo de envio da padronização dos escopos devem ser até dia 27/01/2017, para que todos tenham um prazo de 15 dias</p>

		para revisar antes de enviar para o coordenador da CT-08 (Fernando Barbarini).
<input checked="" type="checkbox"/> - 6	Outros Assuntos	
<input checked="" type="checkbox"/> - 6.1	IPv6 em roteadores indoor (RFC 7084)	Duane comentou que não consegui avançar no tema.
<input checked="" type="checkbox"/> - 6.2	IPv6 em hosts em geral (RFC 2460)	Duane comentou que não consegui avançar no tema.
<input checked="" type="checkbox"/> - 6.3	Ensaio em VoLTE	Duane comentou que não consegui avançar no tema.
<input checked="" type="checkbox"/> - 6.4	Ensaio de SIP e IPv6 em equipamentos de rede (Categoria 3)	Marcos comentou que ainda está aguardando um posicionamento da ANATEL sobre o IPv6. Salomão irá enviar um email para Duane detalhando os itens das normas aplicáveis para SIP e IPV6 em equipamentos de rede.
<input checked="" type="checkbox"/> - 7	Comentários e Sugestões	
<input checked="" type="checkbox"/> - 7.1	Espaço aberto aos membros	Duane (CertLab) deixou o espaço aberto para comentários e sugestões adicionais. Marcos perguntou do email do Cesar Crisanti sobre o MRA. Duane comentou que o email do César tem a finalidade de manter a proteção do mercado que a ANATEL colocou no passado. Deu exemplo do INMETRO que aceita o MRA, não sendo bom para o Brasil. A reunião terá duas finalidades, sendo: ANATEL – Manter a posição de não aceitar os relatórios de fora. INMETRO – Tornar mais justo o MRA, de forma a ficar bom para os laboratórios do Brasil e os laboratório estrangeiros. Duane comentou que será muito importante a participação de todos os laboratórios. Reunião dia 09/02/2017 na ABRAC. Duane comentou que a reunião não está restrita a associados da ABRAC.