

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Adriano Barbosa – NORMATEL</li> <li>2) Duane Martins (Coordenador) – CERTLAB</li> <li>3) Eduardo Ken –</li> <li>4) Fabrício Torres - IPT</li> <li>5) Genival Fiori – CPQD</li> <li>6) Gilberto Vilas Boas - INATEL</li> <li>7) Marcos Cerqueira – MULTITESTE</li> <li>8) Salomão Gregório – PRECISION</li> <li>9) Wellington Reis (Secretário) – CERTLAB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) Fernando Barbarini – IBEC</li> <li>2) Gabriel Martins - PUCRS</li> <li>3) Tiago Meissner – INPE</li> </ul>

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	<b>Aprovação da minuta da ata da reunião anterior</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - 1.1	Comentários dos membros	<p>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.</p> <p>OBS: Nenhuma contribuição foi enviada por email.</p> <p>Não havendo outras considerações, deu-se como aprovada a minuta para posteriori divulgação da ata oficialmente.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> - 2	<b>Plano de Trabalho 2016/2017</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> - 2.1	Apresentação do Plano de Trabalho compilado com as contribuições	<p>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.</p> <p>Marcos e Salomão sugeriram condensar as demandas de EP por similaridade de forma a cobrir vários escopos.</p> <p>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.</p> <p>Salomão se colocou a disposição para ajudar a condensar o plano de EP.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> - 3	<b>Comparações Interlaboratoriais</b>	
<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	<b>Homogeneidade Técnica</b>	
<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	<b>Padronizações de Escopos</b>	
<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	<b>Outros Assuntos</b>	
<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	<b>Comentários e Sugestões</b>	
<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.