



Organização dos
Estados Americanos

RELATÓRIO ANUAL 2014

COMISSÃO INTERAMERICANA DE
TELECOMUNICAÇÕES
CITEL

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	- 1 -
2. ORIGEM E ESTRUTURA DA CITEL.....	- 1 -
2.1 <i>Objetivos e funções da CITEL.....</i>	<i>- 2 -</i>
2.2 <i>Membros e participantes.....</i>	<i>- 3 -</i>
2.3 <i>Estrutura da CITEL.....</i>	<i>- 4 -</i>
3. ATIVIDADES DA CITEL.....	- 5 -
3.1 <i>Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL.....</i>	<i>- 5 -</i>
3.2 <i>Comissão Diretora Permanente da CITEL.....</i>	<i>- 6 -</i>
3.3 <i>Comissão de Consulta Permanente I: Telecomunicações/TIC.....</i>	<i>- 7 -</i>
3.4 <i>Comissão de Consulta Permanente II: Radiocomunicações.....</i>	<i>- 10 -</i>
4. CÚPULA DAS AMÉRICAS.....	- 13 -
5. ATIVIDADES DA SECRETARIA.....	- 13 -
5.1 <i>Aperfeiçoamento dos procedimentos da CITEL.....</i>	<i>- 13 -</i>
5.2 <i>Representação da CITEL em outros foros.....</i>	<i>- 13 -</i>
6. INCORPORAÇÃO DA PERSPECTIVA DE GÊNERO AO TRABALHO DA CITEL.....	- 16 -
7. RELAÇÕES DE COOPERAÇÃO COM ORGANISMOS INTERNACIONAIS E REGIONAIS.....	- 17 -
8. SITUAÇÃO DAS CONVENÇÕES INTERNACIONAIS PATROCINADAS PELA CITEL.....	- 21 -
8.1 <i>Convenção de Lima.....</i>	<i>- 21 -</i>
8.2 <i>Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IAR).....</i>	<i>- 21 -</i>
8.3 <i>Protocolo de Modificação da Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP).....</i>	<i>- 22 -</i>
9. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO PATROCINADAS PELA CITEL/OEA.....	- 23 -
10. ORÇAMENTO DA CITEL.....	- 28 -
10.1 <i>Orçamento e execução em 2014.....</i>	<i>- 28 -</i>
10.2 <i>Orçamento para 2015.....</i>	<i>- 28 -</i>
10.3 <i>Bolsas de estudo.....</i>	<i>- 28 -</i>
10.4 <i>Fundos externos.....</i>	<i>- 28 -</i>
11. CALENDÁRIO DE REUNIÕES DA CITEL PARA 2015.....	- 30 -
12. RESOLUÇÕES A SEREM ENVIADAS À ASSEMBLÉIA GERAL DA OEA.....	- 31 -
ANEXOS.....	- 34 -
A. <i>Membros associados.....</i>	<i>- 34 -</i>
B. <i>Relação das reuniões realizadas em 2014.....</i>	<i>- 34 -</i>
C. <i>Resultados quantificáveis da CITEL em 2014.....</i>	<i>- 34 -</i>
D. <i>Títulos das resoluções, recomendações e decisões aprovadas em 2014.....</i>	<i>- 34 -</i>

RESUMO EXECUTIVO

A Assembléia Geral da Organização dos Estados Americanos, instância máxima de nossa Organização, e as Cúpulas dos Chefes de Estado e de Governo das Américas realizadas nos últimos anos reconheceram o enorme potencial das tecnologias da informação e das comunicações como agente transformador da sociedade e ferramenta fundamental para a mudança positiva que se deseja introduzir em nossa região mediante o amplo acesso de todos à informação e à educação, e, por conseguinte, o apoio à promoção da democracia, à defesa dos direitos humanos, à garantia da segurança e ao fomento do desenvolvimento integral e da prosperidade do Hemisfério. Nenhuma economia moderna pode competir nos mercados globais, ou deles participar, sem acesso a redes de informação modernas seguras e efetivas.

Na CITELE consideramos que é por meio de pontos de vista e experiências comuns que se pode conseguir formular as melhores políticas para promover o investimento e assegurar que se faça o melhor uso das novas tecnologias. Por intermédio do trabalho de suas Comissões, elaboram-se recomendações sobre aspectos de política e regulamentação, novas tecnologias e serviços para estimular a expansão da infraestrutura, a inovação e a oferta de novos serviços em benefício dos usuários dos serviços de telecomunicações.

O aumento da demanda por serviços e aplicações que exigem acesso de banda larga à Internet pressiona a capacidade das redes e força a adoção dos melhores padrões tecnológicos, a modernização e ampliação da infraestrutura disponível e o estabelecimento dos modelos mais adequados às condições de cada país, especialmente na atribuição de espectro radioelétrico a serviços sem fio avançados, sobretudo para os serviços que sejam mais adequados à transmissão de informação a maior velocidade e menor custo.

A CITELE, na Sexta Reunião Ordinária da Assembleia, realizada em São Domingos, em fevereiro deste ano, assumiu, entre outros, os desafios de promover a adoção de marcos regulatórios e estratégias relativos à infraestrutura de telecomunicações/TIC que estimulem a concorrência, o investimento, a inovação, a qualidade de serviço, os direitos dos usuários e as associações público-privadas. Os Estados membros também acordaram, na Declaração de São Domingos, o fortalecimento da CITELE como principal organismo intergovernamental no que se refere às telecomunicações e às tecnologias da informação e das comunicações (TIC), definindo, promovendo e executando medidas destinadas a assegurar sua sustentabilidade financeira e operacional.

1. INTRODUÇÃO

Este relatório anual é publicado em cumprimento ao disposto no artigo 90, alínea f, da Carta da Organização dos Estados Americanos (OEA) e no artigo 17 do Estatuto da CITELE. Seu conteúdo obedece às diretrizes fixadas na resolução AG/RES. 1452 (XXVII-0/97), da Assembleia Geral da OEA, para a preparação de relatórios anuais de atividades dos órgãos, organismos e entidades da Organização.

O relatório abrange o período compreendido até 31 de dezembro de 2014.

2. ORIGEM E ESTRUTURA DA CITELE

A Comissão Interamericana de Telecomunicações (CITELE) é um organismo da Organização dos Estados Americanos, criado pela Assembleia Geral mediante a resolução AG/RES. 1224 (XXIII-O/93), em conformidade com o artigo 52 da Carta da Organização. No exercício de suas funções, a CITELE gozará de autonomia técnica, respeitados os limites fixados pela Carta da Organização, por seu Estatuto e pelos mandatos a ela atribuídos pela Assembleia Geral da Organização.

2.1 Objetivos e funções da CITEL

Objetivos

- a) Facilitar e promover, por todos os meios a seu alcance, o contínuo desenvolvimento das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC) (doravante denominadas telecomunicações/TIC) no Hemisfério, em prol do desenvolvimento seguro e sustentável.
- b) Promover e incentivar a existência de telecomunicações/TIC adequadas, que contribuam para o processo de desenvolvimento integral da região, com especial atenção para as áreas insuficientemente atendidas.
- c) Organizar, promover e avaliar a realização periódica de reuniões de técnicos e especialistas, com vistas à análise do planejamento, financiamento, construção, operação, normalização, assistência técnica, manutenção e demais assuntos relacionados com o uso e a exploração das telecomunicações/TIC nas Américas.
- d) Defender a unificação de critérios e normas técnicas para a instalação, operação e manutenção dos sistemas, a fim de beneficiar-se ao máximo das instalações disponíveis em cada país e na região em geral, no âmbito da normalização global da União Internacional de Telecomunicações (UIT) e outras organizações de normalização pertinentes.
- e) Promover e considerar a assistência técnica, de comum acordo com os governos dos respectivos países, priorizando as necessidades daqueles em fase em desenvolvimento.
- f) Lutar pelo aperfeiçoamento e pela harmonização dos procedimentos administrativos, financeiros e operacionais do planejamento, instalação, melhoramento, manutenção e operação das redes de telecomunicações/TIC dos Estados membros da CITEL.
- g) Recomendar estudos e promover a celebração de acordos oficiais entre os governos dos Estados membros da Organização, relativos ao planejamento, instalação, manutenção e operação dos sistemas de telecomunicações/TIC do Hemisfério.
- h) Promover e incentivar o estudo e a divulgação do impacto das telecomunicações no meio ambiente e na mudança climática e sua vinculação com as TIC, em consonância com as políticas desenvolvidas pela UIT e outros organismos pertinentes nessa área.
- i) Promover a harmonização, o acesso equitativo e a utilização eficiente do espectro radioelétrico por parte dos Estados membros, dispensando especial atenção às necessidades dos países em desenvolvimento.
- j) Promover e incentivar o uso e a apropriação das telecomunicações/TIC no Hemisfério, em especial por parte das mulheres e crianças e das pessoas com necessidades especiais.
- k) Incentivar a capacitação nos Estados membros da CITEL para o melhor cumprimento de seus objetivos.

Funções

- a) Atuar como órgão assessor principal da Organização em todos os assuntos relacionados com as telecomunicações/TIC no Hemisfério.
- b) Promover ou realizar estudos e programas que possibilitem o desenvolvimento sustentável das telecomunicações/TIC.
- c) Reunir e divulgar entre os Estados membros da Organização informações sobre o cumprimento dos objetivos da CITELE bem como quaisquer outras informações que sejam de interesse, inclusive os resultados do trabalho da Comissão.
- d) Manter contato permanente com os diversos organismos internacionais, governamentais ou não, relacionados com as telecomunicações/TIC, e promover a cooperação mútua bem como a coordenação de suas atividades com os Estados membros da Organização.
- e) Analisar, propor e executar diversas formas de financiamento que apoiem os planos e projetos aprovados.
- f) Examinar os aspectos técnicos, jurídicos, econômicos, e de política e regulamentação das telecomunicações/TIC de relevância para a região.
- g) Formular recomendações no campo das telecomunicações/TIC aos governos dos Estados membros da CITELE, levando em conta as formuladas pela UIT bem como por outras organizações adequadas.
- h) Considerar assuntos relacionados com a cooperação interamericana no campo das telecomunicações/TIC, que lhe atribuem a Assembleia Geral e a Cúpula das Américas.
- i) Promover o desenvolvimento de novas aplicações que incentivem a inclusão dos países da região na sociedade do conhecimento.
- j) Identificar mecanismos para incentivar a participação de todos os Estados membros nas reuniões da CITELE bem como para aumentar o número de membros associados.
- k) Promover a coordenação de posições dos Estados membros nas diferentes conferências, assembleias e foros internacionais de telecomunicações/TIC.

2.2 Membros e participantes

Todos os Estados membros da Organização são membros da CITELE.

As organizações e entidades a seguir mencionadas podem participar como observadoras.

- a) Os Observadores Permanentes da Organização.
- b) Os Estados americanos não membros da Organização que houverem formulado solicitação no sentido de participar da reunião e cuja participação tenha sido aprovada pela COM/CITELE.

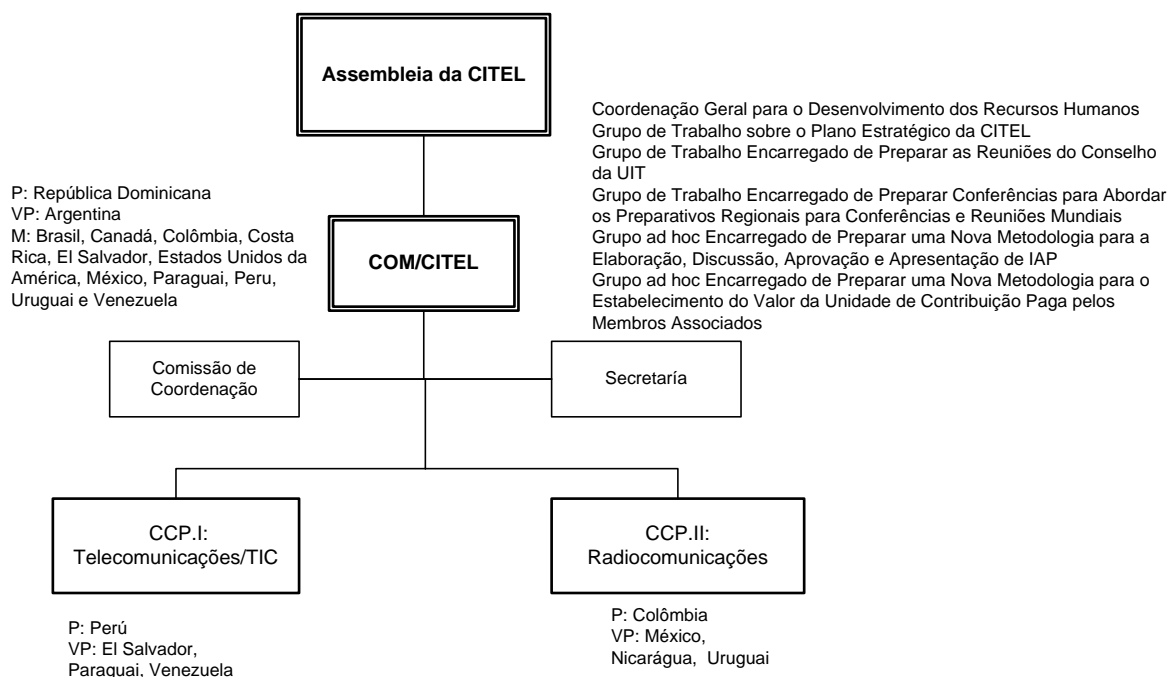
- c) Os Estado não americanos que sejam membros das Nações Unidas ou de seus organismos especializados, que houverem formulado solicitação no sentido de participar da reunião e cuja participação tenha sido aprovada pela COM/CITEL.
- d) Os organismos especializados interamericanos e a entidades da Organização e os organismos intergovernamentais regionais interamericanos.
- e) As Nações Unidas e seus organismos especializados.
- f) Os organismos internacionais ou nacionais que sejam partes em acordos ou entendimentos que estabeleçam relações de cooperação com a Organização, com seus órgãos, organismos ou entidades, quando nesses acordos ou entendimentos esteja prevista a participação de observadores.
- g) Os organismos e as organizações internacionais, regionais, sub-regionais e nacionais que desenvolvam atividades no setor de telecomunicações/TIC na região, que houverem formulado solicitação no sentido de participar da reunião e cuja participação tenha sido aprovada pela COM/CITEL.
- h) Os membros associados das Comissões de Consulta Permanentes.

O Estatuto da CITEL permite a participação, como membro associado das Comissões de Consulta Permanentes, de qualquer entidade, organização ou instituição relacionada com as telecomunicações/TIC, acadêmica ou industrial, que goze de personalidade jurídica em um dos Estados membros e com a aprovação desse Estado membro, ou que goze de personalidade jurídica em um Estado não membro, podendo chegar, com a aprovação de três Estados membros da CITEL, a ser membro associado de uma Comissão de Consulta Permanente. Os membros associados pagam, desde 1º de janeiro de 2011 e até 1º de janeiro de 2015, uma contribuição anual mínima de US\$ 3.000,00 [CITEL/RES. 62 (V-10)] por Comissão de Consulta Permanente de que participem. Na Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL, aprovou-se o aumento da contribuição anual mínima para US\$3.500,00 (CITEL RES. 77 (VI-14)), a partir de 1º de janeiro de 2015. Os membros associados podem participar plenamente, com direito a palavra, mas sem voto, de todas as atividades da Comissão por eles escolhida, podendo apresentar documentos técnicos e receber os documentos da referida Comissão e de seus grupos de trabalho e grupos *ad hoc*. Em 31 de dezembro de 2014, eram 112 os membros associados da CITEL. A relação dos membros associados figura no Anexo A.

2.3 Estrutura da CITEL

A estrutura atual da CITEL, a partir da Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL, é a seguinte:

- Assembleia da CITEL
- Comissão Diretora Permanente (COM/CITEL)
- Comissão de Coordenação
- Comissões de Consulta Permanentes (CCP):
 - Comissão de Consulta Permanente I: Telecomunicações/Tecnologias da Informação e das Comunicações (TIC) (CCP.I)
 - Comissão de Consulta Permanente II: Radiocomunicações (CCP.II)
- Secretaria



A Comissão de Coordenação não se reuniu em 2014. As Comissões de Consulta Permanentes (CCP) prestam assessoramento em questões pertinentes a suas respectivas áreas de competência. As Comissões constituem grupos de trabalho e grupos *ad hoc*, quando são necessários, para analisar temas de especial interesse. Há atualmente 12 grupos de trabalho que abrangem vários aspectos das telecomunicações e das radiocomunicações, além de relatorias em temas prioritários para a região.

3. ATIVIDADES DA CITEI

Figura no Anexo B a relação das reuniões realizadas em 2014. No Anexo C, uma relação dos resultados quantificáveis da CITEI em 2014; e no Anexo D, a lista de resoluções, recomendações e decisões aprovadas em 2014 pelas Comissões.

3.1 Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEI

Autoridades

Presidente: Gedeón Santos (República Dominicana)

Vice-Presidente: César Díaz (Panamá)

Vice-Presidente: Sergio de Cola (Uruguai)

A Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEI teve lugar de 10 a 13 de fevereiro de 2014, em São Domingos, República Dominicana. Trata-se do órgão máximo da CITEI, que serve de foro interamericano para que as mais altas autoridades de telecomunicações/TIC dos Estados membros da Organização intercambiem opiniões e experiências, tomando as decisões adequadas, com vistas a orientar sua atividade para o cumprimento dos objetivos e mandatos a elas atribuídos.

Na Declaração de São Domingos, os Estados membros acordaram, entre outros aspectos, possibilitar que, no âmbito da CITELE, se produzam recomendações e melhores práticas /princípios que promovam temas em benefício dos usuários dos serviços de telecomunicações, e fortalecer a cooperação na formulação de estratégias para o desenvolvimento e implementação da banda larga, na tentativa de melhorar a conectividade e o desenvolvimento social, econômico e cultural da região.

Nessa Reunião, se aprovou o Plano Estratégico da CITELE para o período 2014-2018, que dispõe como visão da CITELE “A plena integração dos Estados americanos na sociedade mundial da informação, com o objetivo de permitir e acelerar o desenvolvimento social e econômico ambientalmente sustentável para todos os habitantes da região por meio do desenvolvimento das telecomunicações e das tecnologias da informação e das comunicações (TIC)”. Também se aprovaram as metas estratégicas para o período, que incluímos a seguir.

- “1. Incentivar o desenvolvimento das telecomunicações/TIC interoperáveis nas Américas, inclusive infraestrutura, serviços, equipamentos e dispositivos.
2. Promover iniciativas para ampliar o uso/adoção/penetração das telecomunicações/TIC nas Américas.
3. Promover a inclusão e a acessibilidade das telecomunicações/TIC e reduzir a brecha digital nas Américas.
4. Incentivar o desenvolvimento de um entorno harmonizado das telecomunicações/TIC nas Américas.
5. Promover maior e mais ativa participação dos Estados membros e de todos os atores do setor de telecomunicações/TIC nas atividades da CITELE.
6. Assegurar que a Organização dos Estados Americanos (OEA) continue contribuindo com recursos financeiros e não financeiros para a sustentabilidade da CITELE.”

A Assembleia aprovou emendas ao Estatuto e ao Regulamento da CITELE, fixou objetivos e mandatos atualizados para as Comissões de Consulta Permanentes e elegeu as novas autoridades.

Em 10 de fevereiro de 2014, se realizou um Diálogo Estratégico sobre o Desenvolvimento da Banda Larga e da Internet nas Américas, cujo objetivo foi reunir altos funcionários governamentais responsáveis pelas telecomunicações e TIC, o setor privado, especialistas da comunidade técnica da Internet, representantes de organizações internacionais, a sociedade civil e o setor acadêmico para um intercâmbio de informações, boas práticas, ideias e pontos de vista sobre a situação atual e o futuro desenvolvimento da banda larga e da Internet na região das Américas. O evento foi de alto nível e possibilitou um intercâmbio de experiências sobre o tema, as quais foram levadas em conta na elaboração do Plano Estratégico da CITELE.

3.2 Comissão Diretora Permanente da CITELE

Autoridades

Presidente: Gedeón Santos (República Dominicana)
Vice-Presidente: Nicolás Karavaski (Argentina)

A Comissão Diretora Permanente é o órgão executivo da CITELE e se reúne geralmente uma vez por ano.

A Vigésima Oitava Reunião da COM/CITELE foi realizada em São Domingos, República Dominicana, em 13 de fevereiro de 2014. Nessa reunião de constituição foram analisados os trabalhos da Assembleia da CITELE e aprovado o calendário da próxima reunião dessa Comissão.

A Vigésima Nona Reunião da COM/CITELE foi realizada em Bávaro, República Dominicana, em 2 e 3 de dezembro de 2014. Nessa reunião foram aprovados a lista de atributos e do processo de escolha do Secretário(a) Executivo(a) da CITELE, o Plano de Operações da CITELE para 2015 e o programa de cursos da

CITEL para 2015. Também se atualizou o mandato do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da União Internacional de Telecomunicações (UIT) e se criaram um Grupo *ad hoc* Encarregado de Preparar uma Nova Metodologia para a Elaboração, Discussão, Aprovação e Apresentação de Propostas Interamericanas e um Grupo *ad hoc* Encarregado de Preparar uma Nova Metodologia para o Estabelecimento do Valor da Unidade de Contribuição Paga pelos Membros Associados.

O Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC) coordenou os trabalhos de preparação da Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações de 2014 e da Conferência de Plenipotenciários de 2014 da União Internacional de Telecomunicações (UIT) cujo resultado foi o desenvolvimento e aprovação de 28 e 44 propostas interamericanas, respectivamente. Essas propostas interamericanas foram apresentadas a essas reuniões mundiais e, em sua maioria, aprovadas, assegurando desse modo a força da voz da região das Américas nesse foro mundial.

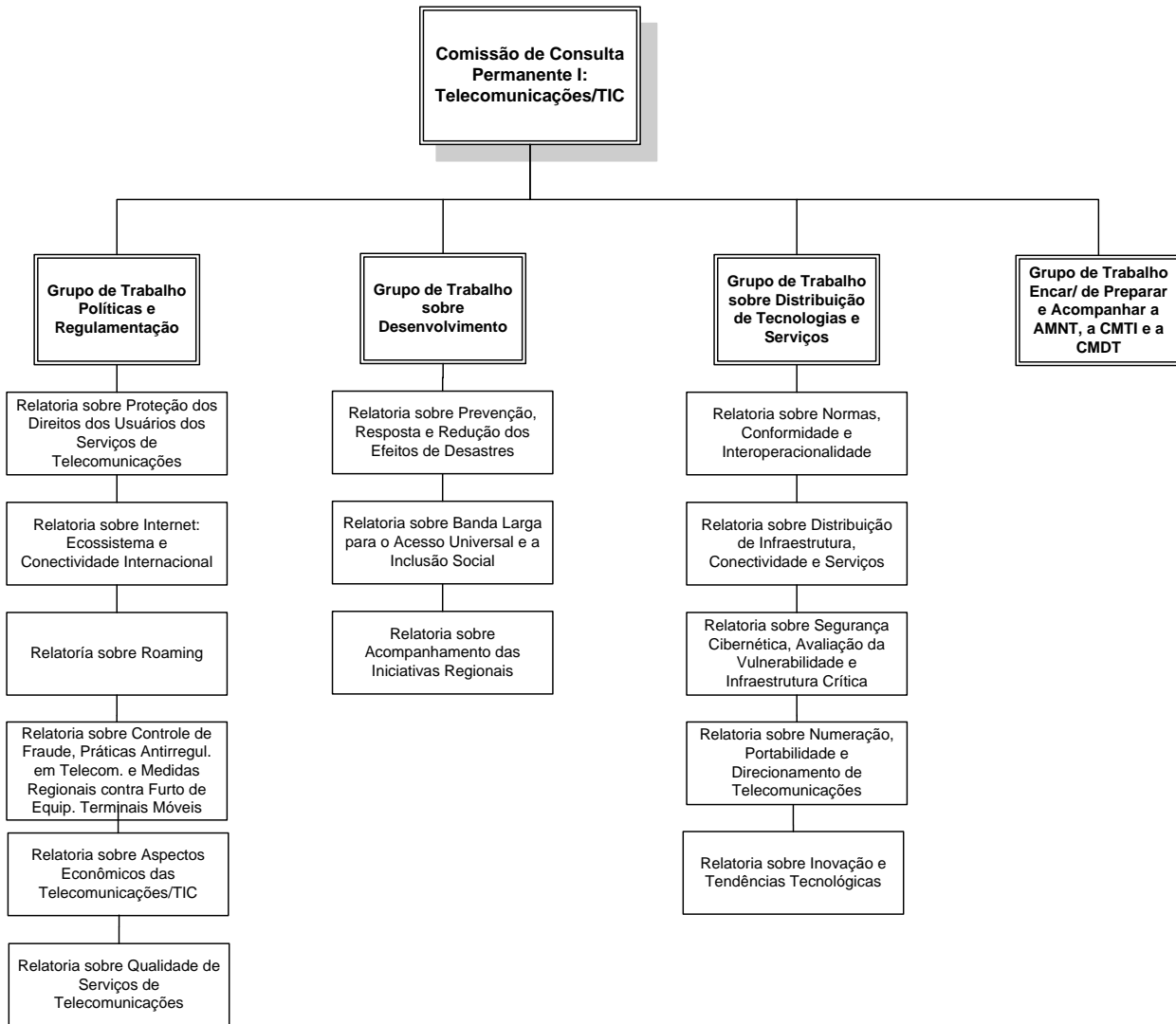
3.3 Comissão de Consulta Permanente I: Telecomunicações/TIC

Autoridades:

Presidente:	Gonzalo Martín Ruiz Díaz (Peru)
Vice-Presidentes:	Mauricio Herrera López (El Salvador)
	Teresita Palacios (Paraguai)
	(Venezuela)

A Comissão de Consulta Permanente I (CCP.I) atua como comissão assessora da CITEL em matéria de telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC), em especial em questões vinculadas a políticas de telecomunicações/TIC, aspectos de natureza regulatória, normalização técnica, segurança cibernética, questões de políticas públicas internacionais relativas à Internet, na medida em que essas questões envolvem redes de telecomunicações ou infraestrutura de TIC, serviço universal, desenvolvimento econômico e social, meio ambiente e mudança climática, desenvolvimento de infraestrutura e novas tecnologias.

Foram realizadas duas reuniões em 2014: a Vigésima Quarta Reunião da CCP.I, em Lima (Peru), de 29 de abril a 2 de maio de 2014; e a Vigésima Quinta Reunião da CCP.I, em Assunção (Paraguai), de 5 a 8 de agosto de 2014.



Atividades principais em curso e novas iniciativas

- **Políticas e regulamentação:** Serão incentivados a discussão e o intercâmbio de informações sobre assuntos afetos à política e regulação que surjam do entorno mutável presente nas telecomunicações/TIC, relacionados com a proteção dos direitos dos usuários e consumidores, questões de políticas públicas internacionais relativas à Internet, itinerância móvel internacional, qualidade de serviço e qualidade percebida, aspectos econômicos dos serviços de telecomunicações, banda larga, fraude e práticas antirregulamentares e controle e supervisão dos serviços, entre outros, a fim de elaborar estudos, relatórios, recomendações, resoluções e guias de melhores práticas para os Estados membros.

- **Desenvolvimento:** Serão definidas ações específicas destinadas a reduzir a brecha digital e a incentivar a universalização das telecomunicações/TIC, estimulando a integração da infraestrutura de telecomunicações/TIC, a fim de promover a inclusão social da população para seu desenvolvimento econômico, social e cultural, considerando outros usos das telecomunicações/TIC e seu impacto no meio ambiente, levando em conta o acompanhamento e implementação das iniciativas regionais aprovadas na Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações de 2014 (CMDT-14).
- **Tecnologias e serviços:** Haverá uma concentração nos aspectos técnicos dos serviços de telecomunicações/TIC, a fim de promover seu uso, levando em conta aspectos como conformidade e interoperabilidade, interconexão de redes, convergência, segurança cibernética, numeração, serviços, aplicações e infraestrutura.
- **Preparação e acompanhamento da AMNT, da CMTI e da CMDT:** Serão coordenados os preparativos regionais para a Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações (AMNT), a Conferência Mundial de Telecomunicações Internacionais (CMTI) e a Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações (CMDT) da União Internacional de Telecomunicações (UIT), inclusive a preparação de propostas interamericanas (IAP) e posições comuns, bem como para consultas inter-regionais em preparação para esses eventos e o acompanhamento dos respectivos resultados.

Em 2014:

- elaborou-se o Plano de Ação 2014-2018;
- deu-se continuidade aos trabalhos de fortalecimento de medidas regionais para combater a disseminação de dispositivos móveis falsificados, fora das normas e não homologados, avaliando o alcance e o caráter do problema;
- começou-se um levantamento de informações sobre fraude nas tecnologias da informação e das comunicações (TIC) e práticas antirregulamentares;
- iniciou-se um trabalho sobre a situação atual da regulamentação sobre qualidade dos serviços de telecomunicações;
- analisaram-se as tendências e os desafios no uso de dispositivos móveis em casos de emergência;
- deu-se continuação aos trabalhos sobre cidades inteligentes sustentáveis;
- criou-se uma rede de peritos em normas e tecnologias;
- continuaram-se os trabalhos de compilação de informações de tarifas de *roaming* a fim de esclarecer a metodologia de cálculo adotada;
- aprovaram-se os novos procedimentos para a apresentação de propostas interamericanas na Assembleia Mundial de Normalização das Telecomunicações (AMNT), na Conferência Mundial de Telecomunicações Internacionais (CMTI) e na Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações (CMDT), bem como sua modificação;
- estabeleceu-se o procedimento para a preparação, aprovação, apresentação e modificação de contribuições interamericanas às Comissões de Estudo do Setor de Desenvolvimento das Telecomunicações (UIT-D) e do Setor de Normalização das Telecomunicações (UIT-T) da União Internacional de Telecomunicações (UIT), o que se aplicará igualmente à Comissão de Revisão e aos Grupos Focais da UIT-T;
- criou-se um esquema para a elaboração de *benchmarking* sobre procedimento de atendimento de reclamações com relação aos serviços de telecomunicações;
- constituiu-se um Grupo de Correspondência para discutir medidas regionais para combater a disseminação de dispositivos móveis falsificados, de baixa qualidade e não homologados;
- começou-se a prestar assistência técnica aos Estados membros no que tange à de infraestrutura de conectividade à Internet;

- continuou-se o levantamento de informações sobre atualização de políticas, planos ou práticas de prevenção e redução dos efeitos de desastres;
- começou-se a levantar as soluções empregadas para o monitoramento do tráfego de terminação internacional;
- iniciou-se uma análise da regulamentação das comunicações máquina a máquina (M2M).

A Vigésima Sexta Reunião da CCP.I terá lugar de 5 a 8 de maio de 2015, em Cusco, Peru.

- **Seminários, workshops e reuniões de informação**

Os seminários contribuem para divulgar conhecimentos especializados sobre tecnologias de vanguarda. Em 2014 foram realizados os abaixo descritos.

Seminário/Workshop/Curso	Data	Lugar
Reunião virtual “Tecnologias da Informação e das Comunicações (TIC) para o Desenvolvimento”	18 de julho de 2014	<i>Online</i>
Workshop sobre o problema criado pelos “terminais móveis roubados, furtados ou extraviados”	7 de agosto de 2014	Assunção, Paraguai
Sessão virtual sobre “A contribuição da mulher para o desenvolvimento sustentável e o crescimento econômico”	13 de outubro de 2014	<i>Online</i>

Para 2015 estão programados três seminários.

Reunião	Data	Lugar
Workshop conjunto em colaboração com a União Internacional de Telecomunicações (UIT) sobre “telecomunicações de emergência”	25 de maio de 2015	Cusco, Peru
Seminário “Metodologias para a avaliação de indicadores de satisfação de usuários dos serviços de telecomunicações”	27 de maio de 2015	Cusco, Peru
Seminário “Medidas de segurança implementadas pelos diversos países na contratação dos serviços móveis pré-pagos”	28 de maio de 2015	Cusco, Peru

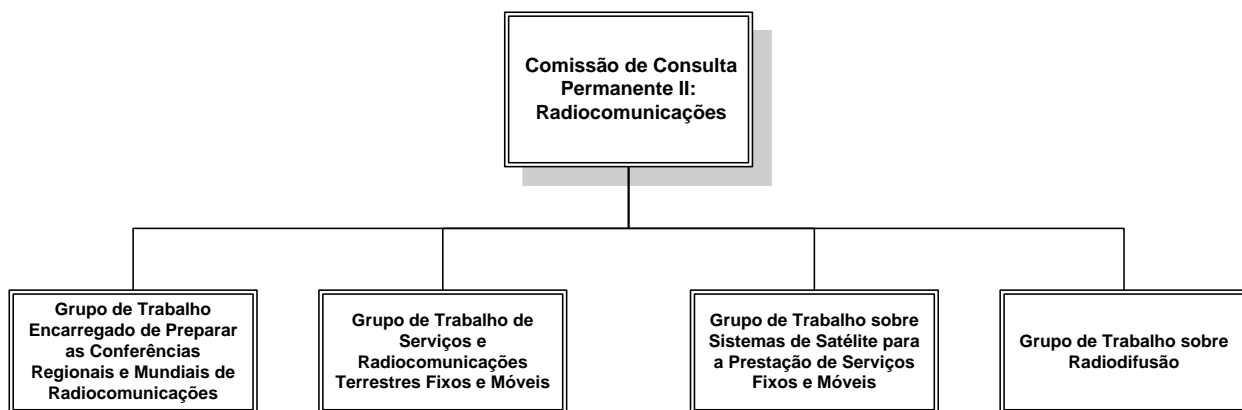
3.4 Comissão de Consulta Permanente II: Radiocomunicações

Autoridades:

Presidente:	Diego Molano Vega (Colômbia)
Presidente Suplente:	Franklin Merchán (Colômbia)
Vice-Presidente da CCP.II:	Fernando Carrillo Valderrabano (México)
Vice-Presidente da CCP.II:	Celina Delgado (Nicarágua)
Vice-Presidente Suplente da CCP.II:	Juan Carlos Morales (Nicarágua)
Vice-Presidente da CCP.II:	Gabriel Lombide (Uruguai)
Vice-Presidente Suplente da CCP.II:	Héctor Budé (Uruguai)

A Comissão de Consulta Permanente II (CCP.II) atua como comissão assessora da CITEL, promovendo o planejamento, a coordenação, a harmonização e o uso eficiente do espectro radioelétrico bem como das órbitas de satélite geostacionários e não geostacionários para serviços de radiocomunicações, inclusive a radiodifusão.

Foram realizadas duas reuniões em 2014: a Vigésima Terceira Reunião da CCP.II, em Cartagena das Índias, Colômbia, de 17 a 21 de março de 2014; e a Vigésima Quarta Reunião da CCP.II, em Mérida, México, de 29 de setembro a 3 de outubro de 2014.



Atividades principais em curso e novas iniciativas

- **Assembleia Mundial de Radiocomunicações (AR) e Conferência Mundial de Radiocomunicações (CMR):** A CCP.II desenvolve posições comuns e elabora propostas interamericanas sobre os temas radiocomunicações e radiodifusão previstos nas conferências mundiais ou regionais convocadas com o patrocínio da União Internacional de Telecomunicações (UIT). A Assembleia de Radiocomunicações considera as estratégias a serem implementadas sobre o tema radiocomunicações. Durante as Conferências Mundiais de Radiocomunicações (CMR) revisa-se o tratado internacional denominado Regulamento de Radiocomunicações, que rege a utilização do espectro de frequências radioelétricas e das órbitas dos satélites.

- **Serviços de Radiocomunicações Terrestres Fixos e Móveis:** Define-se o estágio atual do uso de frequências radioelétricas, especialmente na região das Américas, com a finalidade de elaborar resoluções e recomendações que possibilitem a harmonização do uso do espectro para os serviços terrestres fixos e móveis de radiocomunicação. Também se preparam diretrizes e requisitos harmonizados referentes ao uso e compartilhamento do espectro de frequência, inclusive a canalização e a disposição de frequências.
- **Sistemas de Satélite para a Prestação de Serviços Fixos e Móveis:** Acha-se em andamento a análise da implementação dos sistemas de satélite pelos Estados membros da CITEI, levando em consideração, entre outros, os seguintes pontos: a utilização do espectro radioelétrico de frequências; os possíveis critérios de compartilhamento das faixas de frequência para o interfuncionamento dos sistemas de satélite; e outros serviços e procedimentos de coordenação acordados com os do Setor de Radiocomunicações da União Internacional de Telecomunicações (UIT-R).
- **Radiodifusão:** Tem por mandatos, entre outros, a definição da situação atual do uso de frequências radioelétricas, em especial nas Américas, para a harmonização do uso do espectro dos serviços de radiodifusão (rádio e televisão); a promoção, entre os membros, da introdução de novas tecnologias da radiodifusão; e a coordenação e harmonização dos procedimentos e a análise de normas e aspectos operacionais relacionados com as redes e serviços de radiodifusão, de acordo com as necessidades socioeconômicas, tecnológicas e de capacitação de cada país.

Em 2014:

- elaborou-se o Plano de Ação 2014-2018;
- aprovou-se uma recomendação sobre o uso das bandas 1710-1780/2110-2180 MHz nas Américas para serviços de banda larga móvel;
- aprovou-se uma recomendação sobre as diretrizes para a harmonização dos procedimentos de avaliação na comprovação técnica do uso do espectro para coordenação em zonas de fronteira;
- iniciou-se um estudo sobre a situação atual do intercâmbio e bloqueio de informações de equipamentos terminais móveis com relato de furto ou extravio;
- continuou-se a atualização das informações sobre atribuição e usos das bandas 4/6 GHz, 10/14 GHz e 20/30 GHz;
- publicaram-se os estudos de compatibilidade de radiodifusão da televisão terrestre digital (DTTB) e dos sistemas móveis terrestres na banda 698 - 806 MHz;
- realizou-se uma reunião do Grupo Regional da Comissão de Estudo 5 da UIT-T sobre Meio Ambiente e Mudança Climática.

A Vigésima Quinta Reunião da CCP.II está programada para 23 a 27 de fevereiro de 2015, em Medellín, Colômbia, e a Vigésima Sexta Reunião para 17 a 21 de agosto de 2015, em Ottawa, Canadá.

- **Seminários, workshops e reuniões de informação**

Os seminários contribuem para divulgar conhecimentos especializados sobre tecnologias de vanguarda. Foi realizado em 2014 o abaixo especificado.

Seminário/Workshop/Curso	Data	Lugar
Sessão informativa sobre os estudos técnicos e necessidades de espectro desenvolvidos pela UIT sobre o tema 1.1 da ordem do dia da CMR-15	18 de março de 2014	Cartagena das Índias, Colômbia

Para 2015 está programado o abaixo descrito.

Reunião	Data	Lugar
Seminário sobre “IMT para o ano 2020 e além”	25 de fevereiro de 2015	Medellín, Colômbia

4. CÚPULA DAS AMÉRICAS

Na Sexta Cúpula das Américas (14 e 15 de abril de 2012, Cartagena das Índias, Colômbia), aprovou-se, entre outros mandatos, “Incentivar o desenvolvimento, a coordenação e a implementação de estratégias e projetos, conforme seja pertinente, para expandir o acesso e uso das TIC com o apoio e a participação das organizações internacionais, do setor privado, dos atores sociais e das comunidades, com a finalidade de promover maior inclusão social e melhorar a qualidade de vida de nossos povos”.

Todas as atividades da CITEL em 2014 tendem a cumprir esse mandato, em especial no que se refere ao apoio ao desenvolvimento e implementação da banda larga na região, sobretudo nas áreas subatendidas.

5. ATIVIDADES DA SECRETARIA

A Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL aprovou emendas no Estatuto e no Regulamento da CITEL. A Assembleia Geral da OEA aprovou a versão final do Estatuto e do Regulamento mediante a resolução AG/RES. 2865 (XLIV-O/14). As principais funções e responsabilidades da Secretaria estão definidas nos artigos 25, 26 e 27 do Estatuto da CITEL e nos artigos 91 e 92 do Regulamento da CITEL.

5.1 Aperfeiçoamento dos procedimentos da CITEL

Prosseguiram em 2014 as atividades da CITEL destinadas a implementar procedimentos para ampliar a divulgação de sua imagem e a conseguir novos membros, em vez de tão somente manter o número atual.

5.2 Representação da CITEL em outros foros

A OEA/CITEL enviou representação às reuniões mencionadas a seguir. O orçamento para participação nesses eventos não é da competência da CITEL.

Reunião	Data, lugar	Porta-voz	Delegados
Reunião CEPT Grupo Encarregado de Preparar Conferências Project Team C	28 a 31 de janeiro de 2014, Mainz, Alemanha	Jonathan Siverling (Estados Unidos da América)	
Reunião CPG15	25 a 28 de março de 2014, Riga, Letônia	Alexander Roytblat (Estados Unidos da América)	Lisa Amirault (Canadá) Michael Lemke (Estados Unidos da América)
Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações da UIT - CMDT-14	27 de março a 1º de abril de 2014, Dubai, Emirados Árabes Unidos	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITELE)	
Reunião do Grupo Encarregado de Preparar Conferências Project Team A	7 a 10 de abril, Noordwijk, Países Baixos	Christine Dilapi (Estados Unidos da América)	
Conferência de Gestão do Espectro para a América Latina	14 e 15 de maio, Rio de Janeiro, Brasil	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITELE)	
Trigésima Sexta Reunião da Assembleia das Partes na (AP-36) ITSO	21 a 23 de maio, Washington, D.C., Estados Unidos da América	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITELE)	
Terceira Reunião da APT para a Preparação da Conferência de Plenipotenciários 2014 (PP14-3)	2 a 5 de junho, Kuala Lumpur, Malásia	Bruce Gracie (Canadá)	Vernita Harris (Estados Unidos da América)
<i>M-Enabling International Policy Briefing</i>	9 e 10 de junho, Washington, D.C., Estados Unidos da América	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITELE)	
Terceira Reunião da APT para a Preparação da CMR-15 (APG15-3)	9 a 14 de junho, Brisbane, Austrália	Alexander Roytblat (Estados Unidos da América)	John Taylor (Canadá) Franz Zichy (Estados Unidos da América) Brandon Mitchell (Estados Unidos da América)
Quadragésimo Quarto Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral da OEA	3 a 5 de junho, Assunção, Paraguai	Gedeón Santos (Presidente da COM/CITELE)	
Segunda Reunião do Grupo Árabe para a PP-14	26 de junho, Reino do Bahrein	Bruce Gracie (Canadá)	Paul Najarian (Estados Unidos da América)
Segunda Reunião Regional Preparatória da Conferência de Plenipotenciários 2014	7 e 8 de julho, Harare, Zimbábue	Bruce Gracie (Canadá)	
Quadragésima Nona Sessão da Junta da RCC e Vigésima Sessão do Conselho de Coordenação para a Informatização dos Estados CIS	15 e 16 de julho, Astana, República do Cazaquistão	Bruce Gracie (Canadá)	

Trigésima Conferência Anual da <i>Caribbean Association of National Telecommunication Organizations</i> (CANTO)	10 a 13 de agosto, Bahamas	Gedeón Santos (Presidente da COM/CITEL)	
Quarta Reunião Preparatória da APT para a Conferência de Plenipotenciários de 2014 (PP14-4)	18 a 22 de agosto, Bangkok, Tailândia	Bruce Gracie (Canadá)	Vernita Harris (Estados Unidos da América) Kiran Duwadi (Estados Unidos da América)
Congresso Internacional de TIC, ANDICOM 2014	3 a 5 de setembro, Cartagena das Índias, Colômbia	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	
CEPT Grupo Encarregado de Preparar Conferências Project Team B	9 a 12 de setembro, Copenhague, Dinamarca	Alexander Roytblat (Estados Unidos da América)	
Reunião Com-ITU para Preparar a Conferência de Plenipotenciários	15 a 18 de setembro, Berlim, Alemanha	Bruce Gracie (Canadá)	Kathy O'Brien (Estados Unidos da América) Chris Hemmerlein (Estados Unidos da América) Joanne Wilson (Estados Unidos da América) Cecily Holiday (Estados Unidos da América) Greg Ratta (Estados Unidos da América)
Quinta Reunião CPG-15	23 a 26 de setembro de 2014, Marselha, França	LiChing Sung (Estados Unidos da América)	
Quinto Fórum "Futuro das TIC na Região das Américas - Aplicativos móveis para o desenvolvimento social"	6 de outubro de 2014, Bogotá, Colômbia	Carlos Sánchez Tarnawiecki (Relator sobre Banda Larga para o Acesso Universal e a Inclusão Social)	
Reunião Inter-Regional para a Preparação da CMR-15	12 e 13 de novembro de 2014, Genebra, Suíça	Chantal Beaumier (Canadá) José Costa (Relator suplente do tema 1.1 da ordem do dia) Marcela Ost (Relatora Suplente)	
Futurecom 2014	13 a 16 de outubro, São Paulo, Brasil	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	
Conferência de Plenipotenciários da UIT – PP-14	20 de outubro a 7 de novembro, Busan, Coreia	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	
<i>Accessible Americas: Information and Communication for ALL</i>	10 a 15 de novembro, São Paulo, Brasil	Clovis Baptista (Secretário Executivo da CITEL)	
Sessão extraordinária do Conselho da OEA sobre "Diplomacia, desenvolvimento e governança"	12 de novembro, Washington, D.C., Estados Unidos da América	Gedeón Santos (Presidente da COM/CITEL)	

Quarta Reunião Anual das Américas sobre Gestão do Espectro	12 de novembro, Washington, D.C., Estados Unidos da América	Gedeón Santos (Presidente da COM/CITEL)	
Reunião sobre o Projeto de Harmonização da Gestão do Espectro	8 e 9 de dezembro, Port of Spain, Trinidad e Tobago	Carmelo Rivera (Vice-Presidente Grupo de Trabalho de Preparação da CMR-15)	

6. INCORPORAÇÃO DA PERSPECTIVA DE GÊNERO AO TRABALHO DA CITEL

A CITEL incentiva a participação plena e igualitária da mulher na tomada de decisões em todos os níveis, especialmente no que refere ao estímulo e promoção do desenvolvimento harmônico e integral das telecomunicações, inclusive as tecnologias da informação e das telecomunicações (TIC), levando em conta que essas tecnologias são parte integrante das atividades destinadas à criação de sociedades de que todos possam participar e para as quais todos possam contribuir e que são, por conseguinte, instrumentos que podem favorecer a igualdade de gênero.

A Coordenação Geral de Desenvolvimento de Recursos Humanos da CITEL tem a seu cargo a seleção das atividades do programa de capacitação em telecomunicações, que atende às necessidades dos países membros da CITEL. Cumpre salientar que no processo de seleção dos participantes desse programa dispensa-se atenção especial à promoção da igualdade de gênero, em conformidade com o disposto na resolução COM/CITEL RES. 160 (XIII-03).

As evidências mostram a centralidade das TIC, especialmente no desenvolvimento econômico e social dos países. Essas tecnologias representam a engrenagem do modelo econômico atual, baseado na sociedade da informação e do conhecimento. As TIC também podem incentivar a emancipação econômica, política e social da mulher bem como contribuir para consolidar a igualdade de gênero na região. No entanto, todo esse potencial só poderá ser alcançado na medida em que se superem as assimetrias de gênero que restringem a participação plena e igualitária da mulher na sociedade da informação, o que implica a necessidade de um enfoque transversal de igualdade de gênero nas políticas e agendas digitais. Realizou-se uma sessão virtual com a Comissão Interamericana de Mulheres (CIM) e os Mecanismos Nacionais para o Avanço da Mulher dos Estados membros da OEA sobre a “A contribuição da mulher para o desenvolvimento sustentável e o crescimento econômico”, em 13 de outubro de 2014, cujo objetivo foi, com base num enfoque de gênero, abordar a situação da mulher nas TIC na América Latina e no Caribe bem como os desafios para que as TIC colaborem para uma contribuição efetiva da mulher para o desenvolvimento sustentável e o crescimento econômico.

O Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais aprovou uma proposta interamericana para a Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações (CMDT-14) (Dubai, Emirados Árabes Unidos, de 30 de março a 10 de abril de 2014), que modifica a resolução 55 (Doha, 2006), “Integração de uma perspectiva de gênero a favor de uma sociedade da informação inclusiva e igualitária”, e uma proposta interamericana para a Conferência de Plenipotenciários de 2014 (Busan, 20 de outubro a 7 de novembro de 2014), que modifica a resolução 70 (Rev. Guadalajara, 2010), “Integração de uma perspectiva de gênero na UIT, promoção da igualdade de gênero e empoderamento da mulher por meio das tecnologias da informação e das comunicações”. Ambas as propostas foram aprovadas em sua quase totalidade pelas referidas conferências.

7. RELAÇÕES DE COOPERAÇÃO COM ORGANISMOS INTERNACIONAIS E REGIONAIS

A cooperação entre a CITELE e os organismos internacionais e regionais é um meio de melhorar a eficiência, evitar a duplicação de esforços e reduzir o tempo de resolução de conflitos, em decorrência da consideração prematura de várias questões. Esses acordos têm por objetivo, mediante a cooperação com outros organismos em áreas de interesse comum, conseguir a sinergia que permitirá aumentar a eficiência das partes. Em geral, os acordos de cooperação preveem a coordenação e cooperação na execução de atividades que ambas tenham incluído em seu programa de trabalho anual, tais como organização de seminários sobre assuntos de interesse comum, colaboração em projetos em parceria, capacitação e publicações conjuntas. Cumpre também salientar que as partes terão acesso a publicações e documentos relativos a seus programas e atividades.

A CITELE também participa de reuniões inter-regionais, mantendo o critério de fortalecer o diálogo com os representantes de organizações regionais de telecomunicações de todo o mundo sobre os assuntos considerados em organismos internacionais de telecomunicações, como é o caso da União Internacional de Telecomunicações (UIT). Essa relação permite facilitar os trabalhos nas conferências internacionais.

O quadro a seguir mostra as 19 organizações com que a CITELE assinou acordo de cooperação. A Associação IA450 foi eliminada, que já não se acha em funcionamento.

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
Associação Hispano-Americana de Centros de Pesquisa e Empresas de Telecomunicações (AHCJET)	Associação de centros de pesquisa e de empresas de telecomunicações que tem por finalidade promover o desenvolvimento dos diferentes aspectos técnicos, de gestão e de formação em telecomunicações, bem como para eles contribuir, fortalecendo ao máximo as áreas de pesquisa, estudo e gestão das empresas.	Assinado: 15 de novembro de 1996
Associação de Empresas de Telecomunicações do Acordo Sub-Regional Andino (ASETA)	Organismo internacional com ampla experiência na área de telecomunicações.	Assinado: 14 de dezembro de 2001
Aliança para Soluções na Indústria de Telecomunicações (ATIS) Comitê T1 (EUA)	Fixa as normas necessárias para o planejamento, concepção e funcionamento de telecomunicações globais ponto a ponto e serviços de telecomunicações correlatos.	Assinado: 24 de agosto de 2001
União Africana de Telecomunicações (ATU)	Organismo da União Africana (AU) criado na quarta sessão ordinária da Conferência de Plenipotenciários da União Pan-Africana de Telecomunicações (PATU), como sucessor da União de Telecomunicações Pan-Africana. Seu objetivo é promover o rápido desenvolvimento da infocomunicação na África a fim de conseguir, da maneira mais eficiente, o acesso e o serviço universais, além da conectividade completa entre os países.	Assinado: 13 de junho de 2003
Ação Caribe América Latina (C/LAA)	Organização privada independente para a promoção do desenvolvimento econômico conduzido pelo setor privado na Zona do Caribe e em todo o Hemisfério.	Assinado: 16 de agosto de 2002
Grupo de Desenvolvimento do	Consórcio de empresas que se reuniram para	Assinado: 21 de outubro

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
CDMA (CDG)	liderar a adoção e avaliação dos sistemas CDMA em todo o mundo.	de 2003
Conferência Europeia das Administrações dos Correios e Telecomunicações (CEPT)	Organização independente que coopera com a União Europeia e a Associação Europeia de Livre Comércio e outras organizações interinstitucionais pertinentes bem como com outras organizações relacionadas com serviços postais e comunicações eletrônicas.	Assinado: 21 de março de 2002
União de Telecomunicações do Caribe (CTU)	A CTU foi criada em 1989, em Nassau, Bahamas, por acordo dos Chefes de Governo da CARICOM. A CTU, no cumprimento de seus objetivos, pode, entre outros: (i) promover e apoiar a formulação e execução dos programas de telecomunicações bilaterais ou multilaterais na região do Caribe, em cooperação com as organizações internacionais ou regionais; (ii) organizar conferências, seminários e workshops; e (iii) oferecer um foro para a discussão e solução das questões relativas às telecomunicações da região.	Assinado: 19 de maio de 2011
Instituto Europeu de Normas de Telecomunicações (ETSI)	Realiza atividades de pré-normalização e normalização em áreas comuns às telecomunicações, à tecnologia da informação, à radiodifusão sonora e à televisão e elabora normas europeias no campo das telecomunicações.	Assinado: 17 de julho de 2001
3G Américas	Promove e facilita a distribuição de GSM, GPRS, EDGE e UMTS (WCDMA) nas Américas.	Assinado: 31 de agosto de 2004
Fórum Global VSAT	Organização independente, sem fins lucrativos, que promove o desenvolvimento econômico conduzido pelo setor privado no mundo, inclusive nas Américas.	Assinado: 1º de outubro de 2003
Federação Astronáutica Internacional (IAF)	Organização não governamental e sem fins lucrativos criada para promover a evolução do conhecimento do espaço e o desenvolvimento e aplicação dos recursos do espaço em benefício da humanidade.	Assinado: 25 de agosto de 2003
Associação das Indústrias de Telecomunicações (TIA) (EUA)	Atividades de pré-normalização e de normalização em áreas comuns às telecomunicações mediante um processo baseado num consenso que inclui todas as partes interessadas. Credenciada pelo Instituto Nacional Americano de Padrões (ANSI), cujas regras para abertura e balanço asseguraram seu desempenho. Seus objetivos são contribuir para uma normalização global e colaborar estreitamente com organizações de normas da Europa e da Ásia.	Assinado: 20 de agosto de 2001
Federação das Comunidades Regionais na Área de Comunicações (RCC)	Criada pelas administrações de comunicações dos Estados especificados no Acordo sobre o Estabelecimento de uma Comunidade Regional no Campo de Comunicações (17 de dezembro	Assinado: 14 de agosto de 2002

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
	de 1991), com o objetivo de assegurar uma cooperação ampla com esses Estados e neles realizar ações coordenadas no campo das comunicações de correio e das telecomunicações. (República do Azerbaijão, República da Armênia, República da Bielorrússia, Geórgia, República do Cazaquistão, República do Quirguistão, República da Moldávia, Federação Russa, República do Tajiquistão, República da Turquia, Turquemenistão, República do Uzbequistão, República da Ucrânia).	
ICANN	A ICANN, entidade de utilidade pública e sem fins lucrativos, é a organização internacional responsável pela gestão e supervisão da coordenação do sistema de nomes de domínio da Internet e seus identificadores únicos. A ICANN foi criada mediante Memorando de Entendimento entre o Departamento de Comércio dos Estados Unidos e a ICANN para a gestão da transição do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) do Governo dos Estados Unidos para a comunidade global. A versão mais recente do Memorando de Entendimento pretende ser a última e propõe uma série de objetivos para a ICANN que, quando alcançados, a transformarão em uma organização totalmente independente.	Assinado: 9 de janeiro de 2008
Sociedade da Internet (ISOC)	Organização internacional de coordenação e cooperação mundial sobre a Internet.	Assinado: 2 de outubro de 2008
União Postal das Américas, Espanha e Portugal (UPAEP)	Organismo intergovernamental cuja missão consiste em coordenar a regulamentação e a orientação da atividade postal em geral entre os países membros, com a finalidade de assegurar a prestação do serviço universal em condições de igualdade de acesso, como meio de garantir a qualidade desse serviço e salvaguardar os direitos dos clientes.	Assinado: 29 de maio de 2002

Organismo	Objetivo	Data de assinatura/ encerramento
União Internacional de Telecomunicações	<p>Organismo internacional do Sistema das Nações Unidas em que os governos e o setor privado coordenam redes e serviços de telecomunicações globais. Há um acordo assinado entre a UIT e a OEA, não especificamente a CITELE, em 1969.</p> <p>Em abril de 2004, foi assinado um acordo especial para o programa de capacitação com o Centro de Excelência da UIT. Como complemento desse Acordo, foi celebrado um acordo tripartite específico entre a CITELE, a UIT e os centros regionais de capacitação que oferecem os cursos que abordam aspectos vários, dentre os quais salientamos: as responsabilidades de cada organismo, o número de bolsas, os direitos de autor e a avaliação da qualidade do material. Esses acordos são válidos em geral até a conclusão dos cursos respectivos.</p> <p>Foi assinado, em 20 de agosto de 2007, um Acordo de Cooperação de “Apoio à eliminação do hiato digital e ao desenvolvimento da Sociedade da Informação”.</p>	Assinado: 16 de maio de 1969
Universidade Distrital Francisco José de Caldas, Bogotá, Colômbia	<p>Instituição estatal ou oficial de educação superior, com caráter de universidade, de ordem distrital, criada pelo Acordo nº 010, de 5 de fevereiro de 1948.</p> <p>Dentre os objetivos da universidade salientam-se a democratização do conhecimento para regulamentar e assegurar, em nome do Estado, o direito social a uma educação superior rigorosa e crítica, com qualidade, equidade e competitividade social, mediante a pesquisa, o ensino e serviços às comunidades no contexto local, nacional e internacional.</p>	Assinado: 23 de novembro de 2009

8. SITUAÇÃO DAS CONVENÇÕES INTERNACIONAIS PATROCINADAS PELA CITEL

8.1 Convenção de Lima

A Convenção Interamericana sobre o Serviço de Radioamadores foi aprovada em Lima, Peru, em 1987, no decorrer da Quinta Conferência Interamericana de Telecomunicações (CITEL/RES.130 (V-87)), e modificada na Primeira Reunião Extraordinária da CITEL em 1988 (CITEL/RES.141 (I/E-88)). Tem por finalidade permitir e facilitar a plena participação dos Estados membros da CITEL. A Convenção possibilita o uso do serviço de radioamador por cidadãos de um Estado membro no território de outro Estado membro.

Essa Convenção entrou em vigor em 21 de fevereiro de 1990. A Secretaria-Geral da OEA é depositária do instrumento original bem como dos instrumentos de ratificação e adesão.

Países signatários	Data da assinatura	RA/AC/AD	Data de depósito do instrumento
Argentina	14/08/87	RA 11/03/90	06/12/90
Bolívia	14/08/87		
Brasil	14/08/87		
Canadá		AD 06/04/89	18/05/89
Chile	14/08/87		
Colômbia	14/08/87		
Estados Unidos da América	14/08/87	AC 21/02/91	20/03/91
Guatemala		AD 05/12/89	22/01/90
Haiti	14/08/87		
México		AD 13/03/89	21/06/89
Paraguai	07/09/95	RA 24/05/95	15/09/95
Peru	14/08/87		
Suriname	14/08/87		
Uruguai	14/08/87		
Venezuela		AD 14/10/88	30/11/88

RA = ratificação

AC = aceitação

AD = adesão

As assinaturas não sujeitas a ratificação, aprovação ou aceitação (em conformidade com os artigos 7, alínea a, e 10, esses Estados são Partes na Convenção) são Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Haiti, Peru e Suriname.

As assinaturas sujeitas a ratificação, aprovação ou aceitação (em conformidade com o artigo 7, alínea b, da Convenção) são Estados Unidos da América e Uruguai.

8.2 Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP)

Aprovada na Segunda Reunião da Comissão Executiva Permanente da CITEL, em dezembro de 1994 (COM/CITEL RES. 5 (II-94)), e, posteriormente, no Vigésimo Quinto Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral, realizado em Montrouis, Haiti [AG/RES. 1316 (XXV-O/95)].

Essa Convenção permite que portadores de IARP de um Estado membro operem temporariamente estações de radioamador em outro Estado membro, sem revisões adicionais. Qualquer Estado membro pode conceder licenças para que seus cidadãos operem em outros Estados membros. A Convenção sobre IARP entrou em vigor em 23 de fevereiro de 1996. A Secretaria-Geral da OEA é depositária dos instrumentos de ratificação e aceitação da Convenção bem como de adesão a ela.

Países signatários	Data da assinatura	RA/AC/AD	Data de depósito do instrumento
Argentina		AD 29/01/97	03/03/97
Brasil	24/01/97	RA 19/08/99	28/09/99
Canadá	27/09/95	AC 27/09/95	27/09/95
El Salvador	18/03/99	RA 08/02/02	08/03/02
Estados Unidos da América	08/06/95		
Panamá	09/04-02	RA 03/02/03	27/03/03
Peru	15/09/95	RA 28/12/95	24/01/96
Trinidad e Tobago		AD 13/07/01	16/08/01
Uruguai	08/06/95		
Venezuela	05/02/95		

8.3 Protocolo de Modificação da Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador (Convenção sobre IARP)

No decorrer do Trigésimo Terceiro Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral da OEA, mediante a resolução AG/RES. 1947 (XXXIII-O/03), foi aprovado o Protocolo de Modificação da Convenção Interamericana sobre a Permissão Internacional de Radioamador, com a finalidade de estender aos titulares de licenças de radioamador dos países membros da Conferência Europeia das Administrações dos Correios e Telecomunicações (CEPT) que implementaram a recomendação “Licença de radioamador CEPT” (T/R 61-01) os mesmos direitos e privilégios concedidos aos titulares de IARP dos Estados membros da CITEEL que passem a ser Estados Partes no Protocolo, mediante a concessão por parte da CEPT aos titulares de IARP dos mesmos privilégios e isenções oferecidos aos titulares de licenças de radioamador CEPT dos Estados membros da CEPT que tenham implementado a referida recomendação.

Esse novo procedimento reduzirá o trabalho dos países e, por conseguinte, os custos implicados, e será de importância fundamental, em especial nas situações de emergência. A Secretaria-Geral da OEA é depositária dos instrumentos de ratificação e aceitação da Convenção bem como de adesão a ela.

Países signatários	Data da assinatura	RA/AC/AD	Data de depósito do instrumento
El Salvador	21/07/10		15/09/10
Panamá	21/11/06	RA	21/11/06

Este Protocolo entrou em vigor no trigésimo dia a partir da data em que os Estados passaram a nele ser partes.

Solicita-se aos Estados membros que assinem a Convenção e seu Protocolo de Modificação, levando em conta a importância desse método de comunicação nas situações de desastre.

9. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO PATROCINADAS PELA CITEL/OEA

A CITEL dispunha em 2014 de 22 Centros Regionais de Capacitação distribuídos na região. A preparação do programa de cursos para implementação das bolsas em 2014 foi realizada com base em pesquisas de necessidades de treinamento em telecomunicações na região. No decorrer de 2014, de acordo com o disposto na resolução COM/CITEL RES. 254 (XXVII-13), foram oferecidas bolsas para 12 cursos a distância e sete cursos presenciais, segundo o detalhamento do quadro a seguir. Foram concedidas 106 bolsas a 20 Estados membros.

CURSO	CENTRO	DATA PROVISÓRIA, SEDE E IDIOMA
1. Gestão do espectro no setor civil	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	7 a 18 de abril de 2014 (duas semanas) Washington, D.C., Estados Unidos da América Presencial (inglês)
2. O Estado de Direito e as melhores práticas na regulamentação das telecomunicações	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	16 a 20 de junho de 2014 Washington, D.C., Estados Unidos da América Presencial (inglês)
3. Políticas de concorrência para telecomunicações	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	18 a 25 de julho de 2014 Washington, D.C., Estados Unidos da América Presencial (inglês)
4. Competências básicas para a distribuição de sistemas de comunicações por satélite	SES AMERICOM e Global VSAT Forum (GVF)	12 de agosto a 14 de novembro de 2014 A distância (inglês, espanhol, português)
5. Introdução às comunicações por satélite	SES AMERICOM e Global VSAT Forum (GVF)	12 de agosto a 14 de novembro de 2014 A distância (inglês, espanhol, português)
6. Gestão do espectro radioelétrico utilizando ferramentas de última geração	Centro de Excelência para as Américas da União Internacional de Telecomunicações	15 de setembro a 10 de outubro de 2014 A distância (espanhol)
7. Comunicações por satélite	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	7 a 11 de outubro de 2014 Washington, D.C., Atlanta, GA Presencial (inglês)
8. Telecomunicações para não técnicos	Centro de Excelência para as Américas da União Internacional de Telecomunicações	13 de outubro a 14 de novembro de 2014 A distância (espanhol)
9. Regulamentação de telecomunicações da Comunidade Europeia	Cullen International SA	21 a 23 de outubro Bruxelas, Bélgica

CURSO	CENTRO	DATA PROVISÓRIA, SEDE E IDIOMA
10. Comunicações em situações de emergência	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (<i>United States Telecommunications Training Institute</i>) (USTTI)	25 de outubro a 8 de novembro de 2014 Washington, D.C., Estados Unidos da América Presencial (inglês)
11. Rádio cognitivo e regulamentação: novos desafios da gestão de espectro	Universidade ICESI	27 de outubro a 28 de novembro de 2014 A distância (espanhol)
12. LTE e LTE-A: Interface de Ar e Core	Universidade ICESI	27 de outubro a 5 de dezembro de 2014 A distância (espanhol)
13. Lei de concorrência na regulamentação das telecomunicações	Cullen International SA	25 e 26 de novembro Bruxelas, Bélgica
14. Projeto de um sistema de gestão de segurança da informação	Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI)	29 de setembro a 31 de outubro de 2014 A distância (espanhol)
15. Tecnologias e engenharia de redes na Internet	Centro de Capacitação em Alta Tecnologia para a América Latina e o Caribe (CCAT-LAT)	1º a 21 de dezembro de 2014 e 12 de janeiro a 1º de fevereiro de 2015 A distância (espanhol)
16. Regulamentações em telecomunicações em áreas de móvel, banda larga, dinheiro eletrônico, Internet e análise de novas tecnologias	Centro de Capacitação em Alta Tecnologia para a América Latina e o Caribe (CCAT-LAT)	1º a 21 de dezembro de 2014 e 12 a 18 de janeiro de 2015 A distância (espanhol)
17. Especialista em telecomunicações	Centro de Capacitação em Alta Tecnologia para a América Latina e o Caribe (CCAT-LAT)	1º de dezembro a 21 de dezembro de 2014 e 15 de janeiro de 2015 a 12 de abril de 2015 A distância (espanhol)
18. Introdução às comunicações por satélite	SES AMERICOM e Global VSAT Forum (GVF)	1º de dezembro de 2014 a 2 de março de 2015 A distância (inglês, espanhol, português)
19. Desenvolvimento e estratégias de comercialização de aplicativos móveis	Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias da Informação e das Comunicações (CINTEL/Colômbia) - Centro de Excelência para as Américas da União Internacional de Telecomunicações	1º a 12 de dezembro de 2014 e 15 de janeiro a 2 de fevereiro de 2015 A distância (espanhol)

Foi destinado à CITEL em 2014 um orçamento do Fundo Ordinário de US\$5.000,00 do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos e de US\$7.500,00 da CITEL (resolução **COM/CITEL RES. 253 (XXVII-13)**).

Discriminam-se a seguir as bolsas de estudo concedidas por país.

País	Total	País	Total
ANTÍGUA E BARBUDA	0	GUIANA	0
ARGENTINA	6	HAITI	0
BAHAMAS	0	HONDURAS	0
BARBADOS	1	JAMAICA	1
BELIZE	0	MÉXICO	1
BOLÍVIA	2	NICARÁGUA	7
BRASIL	2	PANAMÁ	5
CANADÁ	0	PARAGUAI	8
CHILE	6	PERU	4
COLÔMBIA	5	REPÚBLICA DOMINICANA	0
COSTA RICA	17	SAINT KITTS E NEVIS	0
DOMINICA (COMMONWEALTH DA)	1	SANTA LÚCIA	0
EL SALVADOR	16	SÃO VICENTE E GRANADINAS	0
EQUADOR	11	SURINAME	0
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA	0	TRINIDAD E TABAGO	1
GRENADA	0	URUGUAI	8
GUATEMALA	1	VENEZUELA	4

Solicita-se a todos os Estados membros que colaborem na divulgação das ofertas de bolsa a fim de conseguir candidatos de todos os Estados e poder, desse modo, chegar a uma melhor distribuição geográfica.

As condições para oferecer os cursos por parte dos Centros Regionais de Capacitação e da UIT, abaixo enumeradas, foram aprovadas pela referida resolução da COM/CITEL.

1. Que o número máximo de alunos em cada grupo por curso a distância seja de 35 participantes.
2. Que o custo máximo de matrícula para todos os cursos a distância com bolsa da CITEL seja de US\$200,00.
3. Que aproximadamente 10% do total arrecadado a título de matrícula de todos os participantes dos cursos a distância oferecidos por meio da plataforma do Centro de Excelência da UIT seja depositado numa conta a ser utilizada como fundo de reserva (semente) para o programa de cursos dos próximos anos. A autorização de uso desse fundo seria da competência da Coordenação de Recursos Humanos.

O programa inicial de cursos com bolsas da OEA/CITEL para 2015, que se inclui a seguir, foi aprovado pela resolução COM/CITEL RES. 259 (XXIX-14) no decorrer da Vigésima Nona Reunião da Comissão Diretora Permanente da CITEL, levando em conta as prioridades de necessidades de capacitação dos Estados membros e as ofertas de cursos recebidas dos Centros Regionais de Capacitação e do Centro de Excelência da União Internacional de Telecomunicações (UIT). A preparação do programa inicial baseou-se na suposição de que seriam concedidos US\$5.000,00 do Fundo Ordinário da OEA para bolsas em cursos de telecomunicações. Cumpre informar que esse programa inicial foi preparado antes da divulgação dos resultados do concurso do Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional e da dotação real do Fundo Ordinário para bolsas de telecomunicações (US\$5.000,00 mencionados), motivo por que, depois que se disponha dessa informação, poderão ocorrer modificações no programa.

Programa inicial de cursos com bolsas de estudo da OEA/CITEL em 2015

CURSO	CENTRO	NÚMERO DE BOLSAS
Curso presencial sobre comunicações em situações de emergência (inglês)	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (USTTI)	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso presencial sobre comunicações por satélite (inglês)	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (USTTI)	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso presencial sobre políticas e regulamentação de telecomunicações/TIC (inglês)	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (USTTI)	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso presencial sobre o Estado de Direito e as melhores práticas na regulamentação das telecomunicações (inglês)	Instituto de Treinamento em Telecomunicações dos Estados Unidos (USTTI)	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Seminário presencial especializado sobre “Regulamentação das redes de acesso de nova geração (NGA)” (inglês)	Cullen Internacional S.A.	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Aula magna presencial sobre a regulamentação de telecomunicações na União Europeia (inglês)	Cullen Internacional S.A.	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso a distância sobre gestão do espectro radioelétrico utilizando ferramentas de última geração (espanhol)	Centro de Excelência da União Internacional de Telecomunicações (UIT)	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso a distância - Telecomunicações para não técnicos (espanhol)	Centro de Excelência da União Internacional de Telecomunicações (UIT)	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso a distância - Gestão ambiental dos campos eletromagnéticos em telecomunicações (espanhol)	Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso a distância - Segurança da informação e normas ISO 27001 e 27002 (espanhol)	Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)
Curso a distância – Formulação de projetos de telecomunicações (espanhol)	Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	(Programa de Bolsas de Estudo de Desenvolvimento Profissional)

CURSO	CENTRO	NÚMERO DE BOLSAS
Tecnologias de redes de acesso óptico e redes de nova geração (espanhol)	Centro de Excelência da União Internacional de Telecomunicações (UIT) (Instituto Nacional de Pesquisa e Capacitação em Telecomunicações do Peru (INICTEL-UNI) Universidade Nacional de Engenharia do Peru	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância - Redes NGN (espanhol e inglês)	ANTEL-Uruguai	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância mHealth: Introdução (espanhol e inglês)	ANTEL-Uruguai	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância - Rádio cognitiva e regulamentação: novos desafios da gestão de espectro (espanhol)	Universidade Icesi	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância - Sistemas de monitoramento de espectro (espanhol)	Universidade Icesi	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância - Especialista em telecomunicações (espanhol)	Centro de Capacitação em Alta Tecnologia para a América Latina e o Caribe (CCAT-LAT)	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância - Redes avançadas de comunicações (espanhol)	Centro de Capacitação em Alta Tecnologia para a América Latina e o Caribe (CCAT-LAT)	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância – Introdução aos sistemas de gestão de continuidade do negócio e recuperação de desastres (espanhol)	Centro de Capacitação em Alta Tecnologia para a América Latina e o Caribe (CCAT-LAT)	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância – Regulamentação das Telecomunicações e Meios Audiovisuais	Universidade Blas Pascal	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)
Curso a distância – Programação Android Avançada	Universidade Blas Pascal	Máximo de 12 bolsas (OEA/CITEL)

Também foram oferecidas sem custo as sessões virtuais abaixo discriminadas.

Sessão virtual	Data, hora	Oferecido por	Idioma
Fundamentos do Sistema de Nomes de Domínio (DNS)	24 de junho de 2014, 11h00	ICANN	Espanhol
A Necessidade de uma Resposta aos Desastres e à Gestão de Desastres	15 de julho de 2014, 11h00-12h00	Associação GSM	Inglês
Segunda Parte Fundamentos do Sistema de Nomes de Domínio (DNS)	18 de julho de 2014, 13h30	ICANN	Espanhol
Fundamentos do Sistema de Nomes de Domínio (DNS)	24 de setembro de 2014, 11h00	ICANN	Inglês
Segunda Parte Fundamentos	25 de novembro de 2014,	ICANN	Inglês

Sessão virtual	Data, hora	Oferecido por	Idioma
do Sistema de Nomes de Domínio (DNS)	13h30		

10. ORÇAMENTO DA CITEL

10.1 Orçamento e execução em 2014

	Dotação Real em milhares de US\$	Despesas até 31/12/14
Bolsas de estudo	7.5	7.4
Viagens		5.7
Preparação de documentos	2.2	0.0
Equipamento e material de escritório	5.4	6.3
Serviços por contrato (tradutores, intérpretes, pessoal de apoio)	56.6	71.6
Outras despesas	28.4	5.5
Subtotal	100.1	96.5
Pessoal da Secretaria Executiva	459.0	485.6
TOTAL	559.1	582.1

10.2 Orçamento para 2015

A dotação projetada do Fundo Ordinário da OEA para a CITEL é de US\$562.800,00 em 2015.

	Dotação em 2014 (milhares de US\$)	Dotação para 2015 (milhares de US\$)	Variação percentual entre 2014 e 2015
Despesas de pessoal	459.6	462.7	0,67%
Despesas de atividades	100.1	100.1	0,0%
TOTAL	559.1	562.8	0,67%

10.3 Bolsas de estudo

A CITEL dispunha, em 2014, de um orçamento do Fundo Ordinário de US\$5.000,00, do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos, e US\$7.500,00 da CITEL. Foram utilizados US\$4.812,65 do orçamento do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos e US\$7.400,00 do orçamento do Fundo Ordinário da CITEL. Também foram utilizados US\$5.200,00 do fundo semente da CITEL. O total orçamentário utilizado foi de US\$17.412,65. Esse montante não inclui a soma concedida pelo Programa de Desenvolvimento Profissional da OEA.

10.4 Fundos externos

Toda entidade, organização ou instituição relacionada com a indústria das telecomunicações que goze de personalidade jurídica pode, mediante a aprovação do respectivo Estado membro da CITEL, ser membro associado de uma Comissão de Consulta Permanente. As solicitações das entidades que desejem ser membros de uma CCP são enviadas por intermédio do Estado membro com a notificação da unidade de contribuição escolhida. Desde 1º de janeiro de 2010, o valor da unidade de contribuição, aprovada na Quinta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL, mediante a resolução CITEL/RES. 60 (V-10), é de US\$3.000,00 para cada Comissão de Consulta Permanente.

Até 31 de dezembro de 2014, a CITEL recebeu dos membros associados o total de US\$296.019,00, distribuídos da seguinte maneira:

	CCP.I	CCP.II
2014	111,881	184,138
2013	0	0
TOTAL:	111,881	184,138

O total de contribuições pendentes de pagamento a 31 de dezembro 2014 chega a US\$22.619,00.

	CCP.I	CCP.II
2014	6.000	16.600

Há hoje na CITEL 112 membros associados. Os atrasos de pagamento de contribuições figuram no quadro abaixo.

	CCP.I	CCP.II	TOTAL
2013	3.781	5.573	9.354

O quadro a seguir especifica o uso de fundos externos (específicos) por CCP, expresso em dólares dos Estados Unidos, em 31 de dezembro de 2014.

Comissão	Receita	Despesa	Saldo
CCP.I			
Saldo inicial em 1º/1/14	3.128		
Receita até 31/10/14	111.881		
Subtotal	115.009	124.378	(9.369)
CCP.II			
Saldo inicial em 1º/1/14	11.281		
Receita em 31/10/14	184.138		
Subtotal	195.419	217.880	(22.461)
TOTAIS EM 31/10/2014	310.428	303.137	(31.830)

11. CALENDÁRIO DE REUNIÕES DA CITELE PARA 2015

Reunião	Data	Lugar
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de proteção da infância <i>online</i>	23 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de idiomas	26 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Comissão do Conselho da UIT de preparação para a comemoração dos 150 anos da UIT	27 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de opções para a sede da União a longo prazo	28 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT da CMSI: implementação dos resultados	29 e 30 de janeiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de Políticas Públicas Internacionais Relativas à Internet	2 e 3 de fevereiro de 2015	Genebra, Suíça
Grupo de Trabalho do Conselho da UIT de recursos humanos e financeiros	4 a 6 de fevereiro de 2015	Genebra, Suíça
Seminário sobre “IMT para o ano 2020 e além”	25 de fevereiro de 2015	Medellín, Colômbia
Vigésima Quinta Reunião da CCP.II	23 a 27 de fevereiro de 2015	Medellín, Colômbia
Trigésima Reunião da COM/CITEL	16 e 17 de março de 2015	Washington, D.C., EUA
Segunda Sessão da Reunião Preparatória da Conferência Mundial de Radiocomunicações	23 de março a 2 de abril de 2015	Genebra, Suíça
Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da UIT	12 a 22 de maio de 2015	Genebra, Suíça
Sessão 2012 do Conselho	12 a 22 de maio de 2015	Genebra, Suíça
Workshop conjunto em colaboração com a União Internacional de Telecomunicações (UIT) sobre «telecomunicações de emergência»	25 de maio de 2015	Cusco, Peru
Vigésima Sexta Reunião da CCP.I	26 a 29 de maio de 2015	Cusco, Peru
Seminário “Metodologias de avaliação de indicador de satisfação de usuários dos	27 de maio de 2015	Cusco, Peru

serviços de telecomunicações”		
Seminário “Medidas de segurança implementadas pelos diversos países na contratação dos serviços móveis pré-pagos”	28 de maio de 2015	Cusco, Peru
Vigésima Sexta Reunião da CCP.II	17 a 21 de agosto de 2015	Ottawa, Canadá
Vigésima Sétima Reunião da CCP.I	5 a 9 de outubro de 2015	[A definir]
Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar a CMR	26 a 30 de outubro de 2015	Genebra, Suíça
Assembleia de Radiocomunicações	26 a 30 de outubro de 2015	Genebra, Suíça
Conferência Mundial de Radiocomunicações	2 a 27 de novembro de 2015	Genebra, Suíça
Trigésima Primeira Reunião da COM/CITEL	7 e 8 de dezembro de 2015	Republica Dominicana

12. RESOLUÇÕES A SEREM ENVIADAS À ASSEMBLEIA GERAL DA OEA

Projeto de resolução apresentado na Vigésima Nona Reunião da Comissão Diretora Permanente da CITEL, incluindo os comentários recebidos dos Estados membros após sua distribuição.

AG/RES. XXXX (XLV-O/15)

PROMOÇÃO DA COOPERAÇÃO POR MEIO DA CITEL PARA MELHORAR A CONECTIVIDADE DAS AMÉRICAS

A ASSEMBLEIA GERAL,

CONSIDERANDO:

Que, embora os Estados americanos tenham tomado medidas para desenvolver suas infraestruturas de telecomunicações, uma vez que isso ajuda a melhorar o acesso à Internet, em especial nas zonas rurais, isoladas ou insuficientemente atendidas, ainda persistem grandes diferenças na região, o que representa um desafio, levando em conta que se trata de um fator determinante no crescimento econômico e social dos países;

Que o crescente desenvolvimento da Internet e do acesso à banda larga vem eliminando as barreiras geográficas, econômicas e temporais, apresentando novos obstáculos para a regulamentação referente às diversas tecnologias disponíveis, ao acesso e à interconexão das diferentes redes; e

Que a existência de uma infraestrutura de telecomunicações e Internet com adequada cobertura no setor rural e urbano facilitará o desenvolvimento de programas educacionais, culturais e de saúde, bem como o acesso aos serviços públicos e de governo eletrônico, contribuindo efetivamente para o desenvolvimento de uma nova geração de trabalhadores com amplo estudo e conhecimento das tecnologias da informação e das comunicações;

OBSERVANDO:

Que a Comissão Interamericana de Telecomunicações (CITEL), como principal organismo intergovernamental da OEA em tudo que se refere às telecomunicações/TIC, incentiva o diálogo e a criação de sinergias entre os governos, o setor privado, a sociedade civil, as entidades acadêmicas e os organismos internacionais, com vistas a melhorar a conectividade e como ferramenta indispensável para reduzir o hiato brecha digital;

RECONHECENDO:

Que em 2014, em cumprimento a seus mandatos, a Comissão Interamericana de Telecomunicações (CITEL):

- a) desenvolveu e aprovou 28 e 44 propostas interamericanas, que foram apresentadas, e em sua maioria aprovadas, respectivamente, na Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações de 2014 e na Conferência de Plenipotenciários de 2014 da União Internacional de Telecomunicações (UIT), desse modo assegurando que a voz firme da região das Américas seja ouvida nesse foro mundial;
- b) proporcionou um ambiente apropriado para o intercâmbio de experiências e das melhores práticas dos Estados membros, o que tornou possível manter estruturas jurídicas e regulamentares atualizadas previsíveis, coerentes, não discriminatórias e transparentes, e que contribuirão para o desenvolvimento das telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC);
- c) ofereceu 19 cursos de capacitação e mais de 100 bolsas de estudo a cidadãos das Américas sobre temas de telecomunicações/TIC essenciais para a região, por meio dos Centros Regionais de Capacitação da CITEL e do Centro de Excelência para as Américas da UIT;
- d) aprovou diversas recomendações para garantir a interoperabilidade e a introdução oportuna de tecnologias e serviços avançados; a harmonização do espectro radioelétrico e do funcionamento dos serviços de radiocomunicações e desenvolvimento e implementação de aspectos econômicos para promover o desenvolvimento de serviços e redes de telecomunicações;
- e) organizou diversos seminários, workshops e tutoriais virtuais referentes a temas prioritários para os países;
- f) continuou a preparação da Conferência de Radiocomunicações de 2015, que analisa as bases técnicas dos diferentes temas que permitirão compartilhar espectro entre vários serviços, e desse modo atender às necessidades cada vez maiores de espectro por aplicativos e serviços sem fio inovadores, e revisa o tratado internacional denominado Regulamento de Radiocomunicações, que rege a utilização do espectro de frequências radioelétricas e das órbitas dos satélites; e

TENDO VISTO:

O Plano Estratégico da CITEL para o período 2014-2018, aprovado pela Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL, realizada em São Domingos, República Dominicana, de 10 a 13 de fevereiro de 2014,

RESOLVE:

1. Reafirmar os compromissos assumidos nos instrumentos, resoluções e declarações pertinentes sobre telecomunicações/tecnologias da informação e das comunicações (TIC) no âmbito da Organização dos Estados Americanos (OEA).
2. Solicitar à Comissão Interamericana de Telecomunicações que:
 - promova ainda mais a utilização de todos os meios apropriados de telecomunicações/TIC para fomentar o desenvolvimento e a execução eficaz desses serviços, especialmente nas áreas rurais, isoladas e insuficientemente atendidas;
 - continue, com os recursos existentes, realizando seminários, oferecendo capacitação especializada, intensificando o intercâmbio de experiências e lições aprendidas e conscientizando sobre o impacto das telecomunicações/TIC, especialmente nos países em desenvolvimento, a fim de elevar seu nível tecnológico;
 - promova o desenvolvimento de modelos inovadores, a fim de reduzir a brecha digital nos países em desenvolvimento;

- incentive a elaboração de planos de preparação para enfrentar de maneira efetiva as emergências que os desastres naturais a que estão expostos todos os países da região possam causar;
 - proponha políticas públicas eficazes para apoiar o desenvolvimento das tecnologias da informação e das comunicações (TIC) na região.
3. Instar os Estados membros a que:
- participem das atividades da CITELE, a fim de garantir uma representação regional maior nos debates;
 - promovam o uso de tecnologias da informação e das comunicações, em especial a disponibilidade de uma infraestrutura de acesso de banda larga à Internet como elemento essencial para fomentar a massificação do acesso à informação e ao conhecimento;
 - aumentem sua participação no processo de preparação e acompanhamento de reuniões internacionais de alto nível de telecomunicações/TIC, sobretudo na preparação de propostas interamericanas e posições e pontos de vista coordenados para essas reuniões;
 - continuem participando de forma efetiva do processo de revisão da CMSI que vem sendo conduzido em âmbito global com a participação da CSTD, da UIT e da UNESCO, entre outros atores, com vistas a coordenar, caso seja possível, posições e pontos de vista entre os membros da CITELE;
 - promovam e divulguem a implementação das recomendações da CITELE;
 - intensifiquem os esforços por aprovar os planos nacionais e as estratégias necessárias para melhorar a conectividade na região;
 - estabeleçam uma visão estratégica nacional e regional proativa como importante meio para obter melhores resultados no plano internacional.
4. Encarregar a Secretaria-Geral da OEA de continuar prestando à CITELE o apoio financeiro necessário à continuidade da implementação de seus mandatos.
5. Convidar os Estados membros e os Estados Observadores Permanentes, além de pessoas ou entidades públicas e privadas nacionais ou internacionais que o desejem, a contribuir voluntariamente para o apoio ao desenvolvimento e implementação de projetos e programas da CITELE.
6. Solicitar à CITELE que apresente um relatório de acompanhamento da implementação desta resolução ao Quadragésimo Sexto Período Ordinário de Sessões da Assembleia Geral.

ANEXOS

- A. Membros associados**
- B. Relação das reuniões realizadas em 2014**
- C. Resultados quantificáveis da CITEI em 2014**
- D. Títulos das resoluções, recomendações e decisões aprovadas em 2014**

ANEXO A

MEMBROS ASSOCIADOS

**RELAÇÃO DE MEMBROS ASSOCIADOS CCP.I: TELECOMUNICAÇÕES/TIC
(Em 31 de dezembro de 2014)**

No.	País	Nome da empresa	No. unidades
1	Argentina	ALCATEL-LUCENT DE ARGENTINA S.A.	1.0
2	Argentina	COMPAÑIA ERICSSON S.A.C.I.	1.0
3	Argentina	EMPRESA ARGENTINA DE SOLUCIONES SATELITALES S.A. (AR-SAT)	1.0
4	Argentina	GOOGLE ARGENTINA SRL	1.0
5	Argentina	NOKIA ARGENTINA	1.0
6	Argentina	TELECOM ARGENTINA S.A.	1.0
7	Argentina	TELEFONICA DE ARGENTINA	1.0
8	Bélgica	MOBILE MANUFACTURES FORUM (MMF)	1.5
9	Brasil	MICROSOFT INFORMÁTICA LTDA.	1.0
10	Brasil	NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
11	Brasil	Oi	1.0
12	Brasil	QUALCOMM SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
13	Canadá	MICROSOFT CANADÁ	1.0
14	Canadá	ROGERS COMMUNICATIONS PARTNERSHIP	1.0
15	Chile	CISCO SYSTEMS CHILE	1.0
16	Chile	ENTEL PCS TELECOMUNICACIONES S.A.	1.0
17	Colômbia	ASOCIACION COLOMBIANA DE INGENIEROS (ACIEM)	1.0
18	Costa Rica	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE)	1.0
19	Equador	CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES CNT EP	1.0
20	EUA	AMERICAN REGISTRY FOR INTERNET NUMBERS (ARIN)	1.0
21	EUA	ATIS	1.0
22	EUA	AT&T	1.0
23	EUA	CISCO SYSTEMS INC.	1.0
24	EUA	GSMA LATIN AMERICA	1.0
25	EUA	INTERNET SOCIETY (ISOC)	1.0
26	EUA	ROBERT BOSCH LLC	1.0
27	EUA	QUALCOMM, INC.	1.0
28	EUA	TAHOE CONSULTING, LLC	1.0
29	EUA	TELECOMMUNICATIONS MANAGEMENT GROUP, INC. (TMG)	1.0
30	EUA	VERIZON COMMUNICTIONS	1.0
31	México	AMERICA MOVIL, S.A.B. DE C.V.	1.0
32	México	EUTELSAT AMERICAS	1.0
33	México	ICONECTIV	1.0
34	México	HUAWEI TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
35	Paraguai	COMPAÑIA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A.	1.0

		(COPACO S.A.)	
36	Peru	TELEFONICA DEL PERU S.A.A.	1.0
37	Uruguai	LACTLD (LATIN AMERICAN & CARIBBEAN TOP LEVEL DOMAIN ASSOC.)	1.0
38	Uruguai	REGISTRO REGIONAL DE DIRECCIONES DE INTERNET PARA AMERICA LATINA Y CARIBE (LACNIC)	1.0
39	Venezuela	COMPANIA ANONIMA NACIONAL TELEFONOS DE VENEZUELA (CANTV)	1.0
40	Venezuela	TELEFONICA DE VENEZUELA C.A.	1.0
		Unidades Totais:	40.5

**RELAÇÃO DE MEMBROS ASSOCIADOS
CCP.II: RADIOCOMUNICAÇÕES
(Em 31 de dezembro de 2014)**

No.	País	Nome da empresa	Nº de unidades
1	Argentina	EMPRESA ARGENTINA DE SOLUCIONES SATELITALES S.A. (AR-SAT S.A.)	1.0
2	Argentina	TELEFONICA DE ARGENTINA	1.0
3	Bélgica	MOBILE MANUFACTURES FORUM (MMF)	1.5
4	Brasil	ABRASAT – ASSOC. BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE TELCOM. POR SATÉLITE	1.0
5	Brasil	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMISSORAS DE RÁDIO E TELEVISÃO (ABERT)	1.0
6	Brasil	EMBRAER S.A. – EMPRESA BRASILEIRA DE AERONÁUTICA S.A.	1.0
7	Brasil	EUTELSAT DO BRASIL LTDA.	1.0
8	Brasil	FÓRUM DO SISTEMA BRASILEIRO DE TV DIGITAL TERRESTRE (Fórum SBTVD)	1.0
9	Brasil	GSMA BRAZIL	1.0
10	Brasil	HISPAMAR SATÉLITES S.A.	1.0
11	Brasil	INTEL SEMICONDUTORES DO BRASIL	1.0
12	Brasil	MOTOROLA DO BRASIL	1.0
13	Brasil	NEXTEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
14	Brasil	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
15	Brasil	NOKIA DO BRASIL TECNOLOGIA LTDA.	1.0
16	Brasil	Oi	1.0
17	Brasil	QUALCOMM SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.	1.0
18	Brasil	SINDITELEBRASIL - SINDICATO NACIONAL DAS EMPRESAS DE TELEFONIA S.A. E DE SERVIÇO MÓVEL CELULAR E PESSOAL	1.0
19	Brasil	SHMID TELECOM BRASIL LTDA.	1.0
20	Brasil	STAR ONE S.A.	1.0
21	Brasil	TELESAT BRASIL CAPACIDADE DE SATÉLITES LTDA	1.0
22	Brasil	TELEFÔNICA BRASIL	1.0
23	Canadá	BOEING CANADA TECHNOLOGIES	1.0

24	Canadá	LS TELCOM LTD.	1.0
25	Canadá	MICROSOFT CANADA	1.0
26	Canadá	NORTH AMERICAN BROADCASTERS ASSOCIATION (NABA)	1.0
27	Canadá	ROGERS COMMUNICATIONS PARTNERSHIP	1.0
28	Canadá	TELESAT CANADÁ	1.0
29	Chile	ENTEL PCS TELECOMUNICACIONES S.A.	1.0
30	Costa Rica	INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD (ICE)	1.0
31	Colômbia	ASOCIACION COLOMBIANA DE INGENIEROS (ACIEM)	1.0
32	Colômbia	INTEL TECNOLOGIA DE COLOMBIA S.A.	1.0
33	Colômbia	TES AMERICA ANDINA LTDA.	1.0
34	EUA	4G AMERICAS	1.0
35	EUA	ALCATEL-LUCENT	1.0
36	EUA	CISCO SYSTEMS INC.	1.0
37	EUA	DIRECTV LAIN AMERICA, LLC	1.0
38	EUA	EHOSTAR CORPORATION	1.0
39	EUA	GSMA LATIN AMERICA	1.0
40	EUA	INMARSAT GLOBAL, LTD.	1.0
41	EUA	INTELSAT CORPORATION	1.0
42	EUA	IRIDIUM SATELLITE LLC	1.0
43	EUA	ITT INDUSTRIES	1.0
44	EUA	LOCKHEED-MARTIN CORP.	1.0
45	EUA	MOTOROLA MOBILITY INC.	1.0
46	EUA	MOTOROLA SOLUTIONS INC.	1.0
47	EUA	SKY TERRA L.P.	1.0
48	EUA	NEW SKIES SATELLITE INC.	1.0
49	EUA	NOKIA, INC.	1.0
50	EUA	O3b NETWORKS USA LLC	1.0
51	EUA	QUALCOMM, INC.	1.0
52	EUA	ROBERT BOSCH LLC	1.0
53	EUA	SES AMERICOM	1.0
54	EUA	SITA - SOCIÉTÉ INTERNATIONALE DE TÉLÉCOMMUNICATIONS AÉRONAUTIQUES S.C.	1.0
55	EUA	TAIT COMMUNICATIONS	1.0
56	EUA	THE BOEING COMPANY	1.0
57	EUA	VERIZON COMMUNICATIONS	1.0
58	EUA	ViaSat, INC.	1.0
59	Jamaica	DIGICEL	1.0
60	México	AMERICA MOVIL, S.A.B. DE C.V.	1.0
61	México	COMUNICACIONES NEXTEL DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
62	México	ERICSSON TELECOM, S.A. DE C.V.	1.5
63	México	EUTELSAT AMERICAS	1.0
64	México	HUAWEI TECHNOLOGIES DE MEXICO, S.A. DE C.V.	1.0
65	México	MOTOROLA DE MEXICO S.A. DE C.V.	1.0
66	México	QUALCOMM INTERNATIONAL, INC.	1.0
67	Paraguay	COMPAÑIA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES S.A. (COPACO S.A.)	1.0

68	Peru	TELEFONICA DEL PERU S.A.A.	1.0
69	República Dominicana	ORANGE DOMINICANA	1.0
70	Uruguay	ASOCIACION INTERNACIONAL DE RADIODIFUSION (AIR)	1.0
71	Venezuela	COMPANIA ANONIMA NACIONAL TELEFONOS DE VENEZUELA (CANTV)	1.0
72	Venezuela	TELEFONICA DE VENEZUELA C.A.	1.0
		Unidades Totais:	73.0

ANEXO B

RELAÇÃO DE REUNIÕES DE 2014

Reunião	Data	Lugar
Diálogo Estratégico sobre o Avanço da Banda Larga e da Internet nas Américas	10 de fevereiro de 2014	São Domingos, República Dominicana
Sexta Reunião Ordinária da Assembleia da CITEL	11 a 13 de fevereiro de 2014	São Domingos, República Dominicana
Vigésima Oitava Reunião da COM/CITEL	13 de fevereiro de 2014	São Domingos, República Dominicana
Vigésima Sexta Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC)	14 de fevereiro de 2014	São Domingos, República Dominicana
Reunião virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC) para a Preparação da CMDT-14	26 de fevereiro de 2014 11h00 (EST)	<i>Online</i>
Reunião virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC) para a Preparação da CMDT-14	5 de março de 2014 11h00 (EST)	<i>Online</i>
Reunião virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC) para a Preparação da CMDT-14	12 de março de 2014 11h00 (DST)	<i>Online</i>
Vigésima Terceira Reunião da CCP.II	17 a 21 de março de 2014	Cartagena das Índias, Colômbia
Sessão informativa sobre os estudos técnicos e necessidades de espectro preparados pela UIT sobre o tema 1.1 da ordem do dia da CMR-15	18 de março de 2014	Cartagena das Índias, Colômbia
Vigésima Sétima Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC)	29 de março a 10 de abril de 2014	Dubai, Emirados Árabes Unidos

Reunião	Data	Lugar
Conferência Mundial de Desenvolvimento das Telecomunicações (CMDT)	30 de março a 10 de abril de 2014	Dubai, Emirados Árabes Unidos
Vigésima Quarta Reunião da CCP.I	29 de abril a 2 de maio de 2014	Lima, Peru
Vigésima Oitava Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC)	29 de março a 10 de abril de 2014	Lima, Peru
Trigésima Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar as Reuniões do Conselho da UIT	6 a 15 de maio de 2014	Genebra, Suíça
Sessão 2012 do Conselho	6 a 15 de maio de 2014	Genebra, Suíça
Reunião Virtual “Tecnologias da Informação e das Comunicações (TIC) para o Desenvolvimento”	18 de julho de 2014	<i>Online</i>
Vigésima Quinta Reunião da CCP.I	5 a 8 de agosto de 2014	Assunção, Paraguai
Vigésima Nona Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC)	Quarta-feira, 6 de agosto (9h00 a 12h30) e sábado, 9 de agosto de 2014 (9h00 a 12h30)	Assunção, Paraguai
Workshop sobre o problema criado pelos “terminais móveis roubados, furtados ou extraviados”	7 de agosto de 2014	Assunção, Paraguai
Trigésima Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC)	11 e 12 de setembro de 2014	Buenos Aires, Argentina
Vigésima Quarta Reunião da CCP.II	29 de setembro a 3 de outubro de 2014	Mérida, México
Sessão Virtual sobre “A contribuição da mulher para o desenvolvimento sustentável e o crescimento econômico”	13 de outubro de 2014	<i>Online</i>
Primeira Reunião Virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Elaborar uma Lista de Atributos a ser Utilizada no Processo de Escolha do Secretário(a) Executivo(a) da CITEL	13 de novembro de 2014	<i>Online</i>

Reunião	Data	Lugar
Trigésima Primeira Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Preparar Conferências para Abordar os Preparativos Regionais para Conferências e Reuniões Mundiais (GTPC)	19 de outubro a 7 de novembro de 2014	Busan, República da Coreia
Conferência de Plenipotenciários	20 de outubro a 7 de novembro de 2014	Busan, República da Coreia
Segunda Reunião do Grupo de Trabalho Encarregado de Elaborar uma Lista de Atributos a ser Utilizada no Processo de Escolha do Secretário(a) Executivo(a) da CITEI	20 de novembro de 2014	<i>Online</i>
Primeira Reunião Virtual do Grupo de Trabalho Encarregado de Considerar as Emendas ao Estatuto e ao Regulamento da CITEI para Incluir a Participação a Distância e Aumentar a Participação nas Reuniões da CITEI	24 de novembro de 2014	<i>Online</i>
Vigésima Nona Reunião da COM/CITEI	2 e 3 de dezembro de 2014	Bávaro, República Dominicana

ANEXO C
RESULTADOS QUANTIFICÁVEIS DA CITEL EM 2014

31 de dezembro de 2014

Conceito	Realizado
Número de reuniões organizadas pela CITEL em 2014	22
Número de participantes das reuniões	2.855
Número de documentos processados nas reuniões da CITEL em 2014	2.670
Número de resoluções aprovadas pelas Comissões	46
Número de recomendações aprovadas pelas Comissões	2
Número de decisões aprovadas pelas Comissões	38
Número de seminários e <i>workshops</i> realizados pelas Comissões	8
Número de cursos a distância em telecomunicações oferecidos no programa da CITEL em 2014	12
Número de cursos presenciais em telecomunicações oferecidos no programa da CITEL em 2014	7
Número de bolsas utilizadas pela CITEL em 2014	106
Número de aulas virtuais e tutoriais virtuais oferecidos pela CITEL em 2014	6
Número de membros associados em 31 de dezembro de 2014	112
Número de centros regionais de capacitação em 2014	22
Número de acordos de cooperação assinados até 31 de dezembro de 2014 (Não se incluem os acordos celebrados com os Centros Regionais de Capacitação)	19

ANEXO D

TÍTULOS DAS RESOLUÇÕES, RECOMENDAÇÕES E DECISÕES APROVADAS EM 2014

(Data: 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2014)

C.1 SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DA CITEL

RESOLUÇÕES

CITEL RES. 68 (VI-14)	FORTALECIMENTO DE MEDIDAS REGIONAIS CONTRA O FURTO DE EQUIPAMENTOS TERMINAIS MÓVEIS
CITEL RES. 69 (VI-14)	DECLARAÇÃO DE SÃO DOMINGOS
CITEL RES. 70 (VI-14)	APROVAÇÃO DO PLANO ESTRATÉGICO DA CITEL PERÍODO 2014- 2018
CITEL RES. 71 (VI-14)	CRIAÇÃO DE UM GRUPO DE TRABALHO PARA CONSIDERAR AS EMENDAS INTRODUZIDAS NO ESTATUTO E NO REGULAMENTO DA CITEL PARA INCLUIR A PARTICIPAÇÃO A DISTÂNCIA E AUMENTAR A PARTICIPAÇÃO NAS REUNIÕES DA CITEL
CITEL RES. 72 (VI-14)	CRIAÇÃO DE UM GRUPO <i>AD HOC</i> PARA A ELABORAÇÃO DE UMA LISTA DE ATRIBUTOS A SER UTILIZADA NO PROCESSO DE ESCOLHA DE SECRETÁRIO(A) EXECUTIVO(A) DA CITEL
CITEL RES. 74 (VI-14)	ESTABELECIMENTO DAS COMISSÕES DE CONSULTA PERMANENTE
CITEL RES. 75 (VI-14)	PARTICIPAÇÃO DE OBSERVADORES NAS REUNIÕES DA CITEL
CITEL RES. 76 (VI-14)	ESTABELECIMENTO DO GRUPO DE TRABALHO ENCARREGADO DE PREPARAR CONFERÊNCIAS PARA ABORDAR OS PREPARATIVOS REGIONAIS PARA CONFERÊNCIAS E REUNIÕES MUNDIAIS
CITEL RES. 77 (VI-14)	CONTRIBUIÇÕES DOS MEMBROS ASSOCIADOS À CITEL

RECOMENDAÇÕES

Não se aprovaram recomendações.

DECISÕES

CITEL DEC. 7 (VI-14)	CANDIDATURAS PARA A CONFERÊNCIA MUNDIAL DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES 2014 (CMDT)
----------------------	---

C.2 COMISSÃO DIRETORA PERMANENTE DA CITEL

RESOLUÇÕES

COM/CITEL RES. 255 (XXVIII-14)	PROJETO DE AGENDA, LUGAR E FECHA DA VIGÉSIMA NONA REUNIÃO DA COM/CITEL
COM/CITEL RES. 256 (XXIX-14)	APROVAÇÃO DE UMA LISTA DE ATRIBUTOS E DO PROCESSO DE ESCOLHA DO SECRETÁRIO(A) EXECUTIVO(A) DA CITEL
COM/CITEL RES. 257 (XXIX-14)	APROVAÇÃO DO PLANO DE OPERAÇÕES PARA 2015
COM/CITEL RES. 258 (XXIX-14)	APROVAÇÃO DA UNIVERSIDADE BLAS PASCAL COMO CENTRO REGIONAL DE CAPACITAÇÃO DA CITEL
COM/CITEL RES. 259 (XXIX-14)	PROGRAMA DE CURSOS DA CITEL PARA 2015
COM/CITEL RES. 260 (XXIX-14)	GRUPO DE TRABALHO ENCARREGADO DE PREPARAR AS REUNIÕES DO CONSELHO DA UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (UIT)
COM/CITEL RES. 261 (XXIX-14)	CRIAÇÃO DE UM GRUPO AD HOC ENCARREGADO DE PREPARAR UMA NOVA METODOLOGIA PARA A ELABORAÇÃO, DISCUSSÃO, APROVAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS INTERAMERICANAS
COM/CITEL RES. 262 (XXIX-14)	PROJETO DE AGENDA, LUGAR E DATA DA TRIGÉSIMA REUNIÃO DA COM/CITEL
COM/CITEL RES. 263 (XXIX-14)	CRIAÇÃO DE UM GRUPO AD HOC ENCARREGADO DE PREPARAR UMA NOVA METODOLOGIA PARA O ESTABELECIMENTO DO VALOR DA UNIDADE DE CONTRIBUIÇÃO PAGA PELOS MEMBROS ASSOCIADOS DA CITEL

RECOMENDAÇÕES

Não se aprovaram recomendações em 2014.

DECISÕES

Não se aprovaram decisões em 2014.

C.3 COMISSÃO DE CONSULTA PERMANENTE I: TELECOMUNICAÇÕES/TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E DAS COMUNICAÇÕES

RESOLUÇÕES

CCP.I/RES. 222 (XXIV-14)	FORTALECIMENTO DE MEDIDAS REGIONAIS PARA COMBATER A PROPAGAÇÃO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS FALSIFICADOS, FORA DAS NORMAS E NÃO HOMOLOGADOS
CCP.I/RES. 223 (XXIV-14)	WORKSHOP SOBRE “TERMINAIS MÓVEIS ROUBADOS, FURTADOS OU EXTRAVIADOS”
CCP.I/RES. 224 (XXIV-14)	WORKSHOP SOBRE O USO DE TELECOMUNICAÇÕES NA RESPOSTA A DESASTRES E NA PREPARAÇÃO E REDUÇÃO DE SEUS EFEITOS
CCP.I/RES. 225 (XXIV-14)	ESTRUTURA E TERMOS DE REFERÊNCIA DOS GRUPOS DE TRABALHO E RELATORIAS DA CCP.I
CCP.I/RES. 226 (XXIV-14)	AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA QUINTA REUNIÃO DA CCP.I
CCP.I/RES. 227 (XXIV-14)	PLANO DE TRABALHO 2014-2018 DA CCP.I
CCP.I/RES. 228 (XXV-14)	MODIFICAÇÃO DO BANCO DE DADOS DE TARIFAS DO SERVIÇO DE <i>ROAMING</i> INTERNACIONAL
CCP.I/RES. 229 (XXV-14)	SEMINÁRIO PARA EXPOR METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DE INDICADOR DE SATISFAÇÃO DE USUÁRIOS DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES
CCP.I/RES. 230 (XXV-14)	SEMINÁRIO PARA EXPOR AS MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPLEMENTADAS PELOS DIVERSOS PAÍSES NA CONTRATAÇÃO DOS SERVIÇOS MÓVEIS PRÉ-PAGOS
CCP.I/RES. 231 (XXV-14)	ATUALIZAÇÃO DOS RELATORES DA RELATORIA SOBRE O CONTROLE DE FRAUDE, PRÁTICAS ANTIRREGULAMENTARES EM TELECOMUNICAÇÕES E MEDIDAS REGIONAIS CONTRA O FURTO DE EQUIPAMENTOS TERMINAIS MÓVEIS
CCP.I/RES. 232 (XXV-14)	APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS INTERAMERICANAS À ASSEMBLEIA MUNDIAL DE NORMALIZAÇÃO DAS TELECOMUNICAÇÕES (AMNT), À CONFERÊNCIA MUNDIAL DE TELECOMUNICAÇÕES INTERNACIONAIS (CMTI) E À CONFERÊNCIA MUNDIAL DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES (CMDT)
CCP.I/RES. 233 (XXV-14)	AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA SEXTA REUNIÃO DA CCP.I
CCP.I/RES. 234 (XXV-14)	APRESENTAÇÃO PELA CITEL DE CONTRIBUIÇÕES INTERAMERICANAS ÀS COMISSÕES DE ESTUDO DE QUESTÕES DOS SETORES DE DESENVOLVIMENTO (UIT-D) E DE NORMALIZAÇÃO (UIT-T) DA UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (UIT)

RECOMENDAÇÕES

Não se aprovaram recomendações em 2014.

DECISÕES

CCP.I/DEC. 189 (XXIV-14)	CONEXÃO AO BANCO DE DADOS DE IMEIs DE GSMA, INTERCÂMBIO DE INFORMAÇÕES E BLOQUEIO DE EQUIPAMENTOS TERMINAIS MÓVEIS FURTADOS OU EXTRAVIADOS EM TODOS OS ESTADOS MEMBROS
CCP.I/ DEC. 190 (XXIV-14)	SITUAÇÃO ATUAL DAS NORMAS SOBRE QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES
CCP.I/DEC. 191 (XXIV-14)	REUNIÃO VIRTUAL “TIC PARA O DESENVOLVIMENTO”
CCP.I/DEC. 192 (XXIV-14)	SOBRE “O USO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS EM EMERGÊNCIAS”
CCP.I/DEC. 193 (XXIV -14)	PORTFÓLIO TÉCNICO 17 “USO DAS TELECOMUNICAÇÕES NA PREVENÇÃO E REDUÇÃO DE EFEITOS DE DESASTRES”
CCP.I/DEC. 194 (XXIV-14)	ENVIO ÀS ADMINISTRAÇÕES DA SOLICITAÇÃO DA UIT-T DE CONTRIBUIÇÕES PARA OS TRABALHOS DO GRUPO FOCAL SOBRE CIDADES INTELIGENTES SUSTENTÁVEIS
CCP.I/DEC. 195 (XXIV-14)	ACOMPANHAMENTO PELA CCP. II DA INICIATIVA REGIONAL AMS 2 “ADMINISTRAÇÃO DO ESPECTRO E TRANSIÇÃO PARA A RADIODIFUSÃO DIGITAL” DA CONFERÊNCIA MUNDIAL DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES 2014
CCP.I/DEC. 196 (XXIV-14)	CONSTITUIÇÃO DE REDE DE PERITOS SOBRE NORMAS E TECNOLOGIAS
CCP.I/DEC. 197 (XXIV-14)	CANCELAMENTO DE PORTFÓLIOS TÉCNICOS
CCP.I/DEC. 198 (XXIV-14)	ENVIO DA CONSULTA SOBRE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS INTERAMERICANAS À ASSEMBLEIA MUNDIAL DE NORMALIZAÇÃO DAS TELECOMUNICAÇÕES (AMNT), À CONFERÊNCIA MUNDIAL DE TELECOMUNICAÇÕES INTERNACIONAIS (CMTI) E À CONFERÊNCIA MUNDIAL DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES (CMDT) E APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS INTERAMERICANAS ÀS COMISSÕES DE ESTUDO DE DESENVOLVIMENTO (UIT-D) E DE NORMALIZAÇÃO (UIT-T) DA UNIÃO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (UIT)
CCP.I/DEC. 199 (XXV-14)	AVALIAR A VIABILIDADE DE INICIAR O ESTUDO DE QUESTÕES RELACIONADAS COM A COMPUTAÇÃO EM NUVEM
CCP.I/ DEC. 200 (XXV-14)	AVALIAR A VIABILIDADE DE INICIAR O ESTUDO RELACIONADO COM A AGRICULTURA DE PRECISÃO, SUA DISTRIBUIÇÃO E TECNOLOGIAS CORRELATAS
CCP.I/DEC. 201 (XXV-14)	SESSÃO VIRTUAL “A CONTRIBUIÇÃO DA MULHER PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E O CRESCIMENTO ECONÔMICO”
CCP.I/DEC. 202 (XXV-14)	ESQUEMA DE ELABORAÇÃO DE <i>BENCHMARKING</i> SOBRE PROCEDIMENTO PARA O ATENDIMENTO DAS QUEIXAS RELACIONADAS AOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES
CCP.I/DEC. 203 (XXV-14)	CONTRIBUIÇÃO DOS ESTADOS MEMBROS DA CITEL PARA A MODIFICAÇÃO DA RECOMENDAÇÃO D.98 DA UIT-T
CCP.I/DEC. 204 (XXV-14)	CLASSIFICAÇÃO DE FRAUDE E PRÁTICAS ANTIRREGULAMENTARES

CCP.I/ DEC. 205 (XXV-14)	ÁREAS DE COMPILAÇÃO DE DADOS SOBRE O ALCANCE E A NATUREZA DO PROBLEMA DOS DISPOSITIVOS FALSIFICADOS/ DE BAIXA QUALIDADE / NÃO HOMOLOGADOS
CCP.I/DEC. 206 (XXV-14)	CRIAÇÃO DE PÁGINAS NO ESPAÇO DE COLABORAÇÃO PARA MANTER INFORMAÇÕES PERMANENTES DAS RELATORIAS DA CCP.I
CCP.I/DEC. 207 (XXV-14)	ASSISTÊNCIA TÉCNICA AOS ESTADOS MEMBROS PARA A DISTRIBUIÇÃO DE INFRAESTRUTURA PARA A CONECTIVIDADE DE INTERNET
CCP.I/DEC. 208 (XXV-14)	COOPERAÇÃO ENTRE A UIT-T E A CITEL SOBRE A DISCUSSÃO ACERCA DOS EQUIPAMENTOS TIC FALSIFICADOS E FORA DAS NORMAS
CCP.I/DEC. 209 (XXV-14)	CÁLCULO DO WACC NO SETOR DE TELECOMUNICAÇÕES
CCP.I/DEC. 210 (XXV-14)	REGULAMENTAÇÃO DO BLOQUEIO NAS REDES MÓVEIS DE IMEI DE DISPOSITIVOS COM RELATO DE FURTO OU EXTRAVIO EM OUTROS PAÍSES
CCP.I/DEC. 211 (XXV-14)	MECANISMO DE AVISO AOS ESTADOS MEMBROS DE NOVIDADES NA CONEXÃO AO BANCO DE DADOS DE EQUIPAMENTOS FURTADOS DA GSMA
CCP.I/DEC. 212 (XXV-14)	SOLICITAÇÃO DE INFORMAÇÃO SOBRE ATUALIZAÇÕES DE POLÍTICAS, PLANOS OU PRÁTICAS DE PREVENÇÃO E REDUÇÃO DE EFEITOS DE DESASTRES
CCP.I/DEC. 213 (XXV-14)	SOLICITAÇÃO DE CONTRIBUIÇÕES SOBRE PROJETOS E ATIVIDADES RELACIONADOS COM AS INICIATIVAS REGIONAIS
CCP.I/DEC. 214 (XXV-14)	COMUNICAÇÃO DE VÍNCULO COM O GRUPO ASSESSOR DE DESENVOLVIMENTO DAS TELECOMUNICAÇÕES (GADT)
CCP.I/ DEC. 215 (XXV-14)	QUESTIONÁRIO SOBRE “SOLUÇÕES EMPREGADAS PARA O MONITORAMENTO DO TRÁFEGO DE TERMINAÇÃO INTERNACIONAL”
CCP.I/ DEC. 216 (XXV-14)	SITUAÇÃO ATUAL DA REGULAMENTAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES MÁQUINA A MÁQUINA (M2M)
CCP.I/ DEC. 217 (XXV-14)	QUESTIONÁRIO DA COMISSÃO SOBRE CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO, COM RESPEITO À REVISÃO DA IMPLEMENTAÇÃO CMSI+10.

C.4 COMISSÃO DE CONSULTA PERMANENTE II: RADIOCOMUNICAÇÕES

RESOLUÇÕES

CCP.II/RES. 98 (XXIII-14)	PROCEDIMENTOS PARA O PROCESSAMENTO DE DOCUMENTOS APROVADOS PELA CCP.II E DE CORRESPONDÊNCIA DAS ADMINISTRAÇÕES RECEBIDA PELA SECRETARIA ENTRE REUNIÕES DA CCP.II
CCP.II/RES. 99 (XXIII-14)	AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA QUARTA REUNIÃO DA CCP.II
CCP.II/RES. 100 (XXIV-14)	SEMINÁRIO SOBRE “IMT PARA O ANO 2020 E ALÉM”
CCP.II/RES. 101 (XXIV-14)	AGENDA, SEDE E DATA DA VIGÉSIMA QUINTA E DA

- CCP.II/RES. 102 (XXIV-14) VIGÉSIMA SEXTA REUNIÕES DA CCP.II EM 2015
PROCEDIMENTOS PARA O PROCESSAMENTO DE
DOCUMENTOS APROVADOS PELA CCP.II E DE
CORRESPONDÊNCIA DAS ADMINISTRAÇÕES RECEBIDA
PELA SECRETARIA ENTRE REUNIÕES DA CCP.II
- CCP.II / RES. 103 (XXIV-14) PLANO DE TRABALHO 2014-2018 DA CCP.II

RECOMENDAÇÕES

- CCP.II/REC. 43 (XXIII-14) USO DAS BANDAS 1710-1780 / 2110-2180 MHz NAS
AMÉRICAS PARA SERVIÇOS DE BANDA LARGA MÓVEL
- CCP.II/REC. 44 (XXIII-14) DIRETRIZES PARA A HARMONIZAÇÃO DOS
PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO NA COMPROVAÇÃO
TÉCNICA DO USO DO ESPECTRO PARA COORDENAÇÃO EM
ZONAS DE FRONTEIRA

DECISÕES

- CCP.II/DEC. 165 (XXIII-14) SITUAÇÃO ATUAL DO INTERCÂMBIO E BLOQUEIO DE
INFORMAÇÕES DE EQUIPAMENTOS TERMINAIS MÓVEIS
COM RELATO DE FURTO OU EXTRAVIO
- CCP.II/DEC. 166 (XXIII-14) PEDIDO DE ATUALIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES SOBRE
ATRIBUIÇÃO E USOS DAS BANDAS 4/6 GHz, 10/14 GHz E
20/30 GHz
- CCP.II/DEC. 167 (XXIII-14) PUBLICAÇÃO DOS ESTUDOS DE COMPATIBILIDADE DE
RADIODIFUSÃO DE TELEVISÃO TERRESTRE DIGITAL
(DTTB) E DOS SISTEMAS MÓVEIS TERRESTRES NA BANDA
698 - 806 MHz
- CCP.II/DEC. 168 (XXIII-14) CONTINUAÇÃO DA ANÁLISE DA ESTRUTURA E TERMOS
DE REFERÊNCIA DA COMISSÃO DE CONSULTA
PERMANENTE II: RADIOCOMUNICAÇÕES
- CCP.II/DEC. 169 (XXIII-14) REUNIÃO DO GRUPO REGIONAL DA COMISSÃO DE
ESTUDO 5 DA UIT-T SOBRE MEIO AMBIENTE E MUDANÇA
CLIMÁTICA
- CCP.II/DEC. 170 (XXIII-14) REUNIÕES DA CCP.II EM 2015
- CCP.II/DEC. 171 (XXIV-14) CONCLUSÃO DO ANTEPROJETO DE REVISÃO DA
RECOMENDAÇÃO UIT-R M.1036-4
- CCP.II/DEC. 172 (XXIV-14) PEDIDO DE INFORMAÇÃO SOBRE O USO DA BANDA 2700-
2900 MHz NAS AMÉRICAS