



**SENADO FEDERAL**  
**SECRETARIA DE COMISSÕES**  
**COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO**  
**COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA – CCT**  
**3ª SESSÃO LEGISLATIVA**  
**54ª LEGISLATURA**

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES**  
**2º SEMESTRE DE 2013**  
**3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA**  
**54ª LEGISLATURA**

## SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO.....	3
1 COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO.....	4
2 REUNIÕES DA COMISSÃO.....	6
3 DEMONSTRATIVOS GRÁFICOS DO 2º SEMESTRE DE 2013.....	7
4 AUDIÊNCIAS PÚBLICAS.....	15
4.1 SUBCOMISSÃO TEMPORÁRIA DE ELABORAÇÃO DO MARCO REGULATÓRIO DA MINERAÇÃO EM TERRAS RARAS NO BRASIL – CCTSTTR.....	47
4.2 SEMINÁRIO CAMINHOS PARA A INOVAÇÃO 2013.....	53
5 PROPOSIÇÕES APRECIADAS.....	68
5.1 PROJETO DE LEI DO SENADO – PLS (TERMINATIVO).....	68
5.2 PROJETO DE LEI DO SENADO – PLS (NÃO TERMINATIVO).....	69
5.3 PROJETO DE LEI DA CÂMARA – PLC (NÃO TERMINATIVO).....	72
5.4 PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO DO SENADO (PDS).....	73
5.5 REQUERIMENTOS (RCT).....	99
5.6 OFÍCIOS “S” (OFS).....	105
6 EMENDAS DA CCT AO PROJETO DE LEI N.º 02/2013–CN (PLDO).....	107
7 EMENDAS DA CCT AO PROJETO DE LEI N.º 09/2013–CN (PLOA).....	109

## APRESENTAÇÃO

Senhoras Senadoras e Senhores Senadores,

A Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado Federal apresenta o relatório de atividades realizadas no 2º semestre de 2013, que é o primeiro ano da 3ª Sessão Legislativa Ordinária da 54ª Legislatura, que já é uma marca da CCT, e busca dar maior transparência às suas atividades.

Como já posto anteriormente, os temas sob a responsabilidade da CCT possuem grande relevância nos debates impulsionadores da economia nacional, e em tempos onde a sociedade passou a se manifestar de forma mais incisiva, cobrando respostas e resultados de seus representantes parlamentares, nada mais correto do que intensificarmos as discussões e trabalhos legislativos.

Concluimos nesse segundo semestre, com grande reconhecimento, os trabalhos da Subcomissão de Terras-Raras, presidida pelo nobre Senador Anibal Diniz. Em setembro a Subcomissão aprovou o relatório final do Senador Luiz Henrique, grande promotor desse debate, e o Senado Federal reconheceu a importância desse debate, com o lançamento da Revista Em Discussão!, com o tema *“Terras-Raras, Estratégia para o Futuro”*.

Trouxemos a esse plenário também uma discussão sobre o PL 2.126/2011, conhecido como o “Marco Civil da Internet”, matéria de grande importância para regularmos de uma vez por todas as questões envolvidas com a rede mundial de computadores. Apesar desse projeto ainda estar em discussão na Câmara dos Deputados, o Senado pode, além de antecipar a análise do assunto, manifestar-se no sentido de cobrar daquela casa legislativa uma análise mais rápida do mesmo.

Temas igualmente relevantes foram discutidos, e a Comissão manteve a sua praxe em dar celeridade na análise de projetos de lei sob a sua responsabilidade, inclusive ao grande volume de pedidos de outorga e renovação de concessões de radiodifusão.

Em 2014 os trabalhos continuarão de maneira incessante, e é importante mantermos nossa atenção aos anseios da sociedade. Não obstante o empenho desse parlamento em dar respostas, é natural que haja um crescimento no nível de cobrança pela população, e temos que caminhar junto a esse movimento em busca de melhorias ao nosso país.

Renovamos nossos agradecimentos colegas senadores e senadoras que abrilhantam o plenário da Comissão por seu empenho no exercício do mandato, e junto com o Senador Alfredo Nascimento, nosso Vice, daremos continuidade à nossa missão.

Senador **ZEZE PERRELLA**

Presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do  
SENADO FEDERAL

# 1 COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO



**Senador ZEZE PERRELLA – Presidente**



**Senador ALFREDO NASCIMENTO – Vice-Presidente**

**COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO,  
COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA – CCT**

**PRESIDENTE: SENADOR ZEZÉ PERRELLA – PDT/MG**

**VICE-PRESIDENTE: SENADOR ALFREDO NASCIMENTO – PR/AM**

**(17 TITULARES E 17 SUPLENTES)**

**TITULARES**

**SUPLENTES**

**BLOCO DE APOIO AO GOVERNO (PT, PDT, PSB, PC DO B, PSOL)**

ANGELA PORTELA – PT	RR – 6103/6104	1. DELCÍDIO DO AMARAL – PT	MS – 2452/2457
ZEZE PERRELLA – PDT	MG – 2191	2. RODRIGO ROLLEMBERG - PSB	DF – 6640/6641
WALTER PINHEIRO – PT	BA – 6790/6788	3. CRISTOVAM BUARQUE – PDT	DF – 2281
JOÃO CAPIBERIBE- PSB	AP – 9011/9014	4. LÍDICE DA MATA – PSB	BA – 6408/6417
ANIBAL DINIZ – PT	AC – 4547/4546	5. EDUARDO LOPES – PRB	RJ – 5730

**BLOCO PARLAMENTAR DA MAIORIA (PV, PSD, PMDB, PP)**

LOBÃO FILHO – PMDB	MA – 2311/2314	1. VITAL DO RÊGO – PMDB	PB – 6747
JOÃO ALBERTO SOUZA – PMDB	MA – 6352/6349	2. RICARDO FERRAÇO – PMDB	ES – 6590
VALDIR RAUPP – PMDB	RO – 2252/2253	3. IVO CASSOL – PP	RO – 6328/6329
LUIZ HENRIQUE – PMDB	SC – 6446/6447	4. BENEDITO DE LIRA – PP	AL – 6144/6151
CIRO NOGUEIRA – PP	PI – 6185/6187	5. SÉRGIO SOUZA – PMDB	PR – 6271/6261
SÉRGIO PETECÃO – PSD	AC – 6706/6713	6. (VAGO)	

**BLOCO PARLAMENTAR MINORIA (PSDB, DEM)**

ALOYSIO NUNES FERREIRA - PSDB	SP – 6063/6064	1. (VAGO)	
FLEXA RIBEIRO – PSDB	PA – 2342	2. CÍCERO LUCENA - PSDB	PB – 5800/5805
JOSÉ AGRIPINO - DEM	RN – 2361/2362	3. MARIA DO CARMO ALVES - DEM	SE – 1306/4055

**BLOCO PARLAMENTAR UNIÃO e FORÇA (PTB, PSC, PRB, PR)**

GIM - PTB	DF – 1161/1547	1. ANTONIO CARLOS RODRIGUES - PR	SP – 6510
ALFREDO NASCIMENTO – PR	AM - 1166	2. OSVALDO SOBRINHO – PTB	MT – 1146/4061
EDUARDO AMORIM - PSC	SE – 6205	1. (VAGO)	

**REUNIÃO: TERÇAS-FEIRAS ÀS 9H**  
**SECRETÁRIA: ÉGLI LUCENA HEUSI MOREIRA**  
**TELEFONES DA SECRETARIA: 3303-1120/2410**  
**E-MAIL: [scomcct@senado.gov.br](mailto:scomcct@senado.gov.br)**

**ATUALIZADA EM: 18/12/2013**

## 2 REUNIÕES DA COMISSÃO

### TOTAL DE REUNIÕES CONVOCADAS E REALIZADAS AGOSTO/DEZEMBRO 2013

TABELA 1 – RESUMO POR MODALIDADE

Tipo	Quantidade
Reuniões Extraordinárias Realizadas	<b>21</b>
Reuniões Deliberativas Realizadas (RD)	<b>12</b>
Audiências Públicas Realizadas (AP)	<b>08</b>
Audiências Públicas Conjuntas (AC)	<b>01</b>
<b>Total de Reuniões Realizadas</b>	<b>21</b>

TABELA 2 – QUADRO POR TIPO DE PROPOSIÇÃO

PARECERES	OFS	PDS	PLC (NT)	PLC (T)	PLS (NT)	PLS (T)	PLS (Comp)	RCT
PELA APROVAÇÃO		<b>179</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>2</b>		<b>18</b>
PELA APROVAÇÃO COM EMENDA(S)					<b>3</b>			
PELA APROVAÇÃO (SUBSTITUTIVO)					<b>1</b>	<b>1</b>		
PELA REJEIÇÃO					<b>1</b>			
PELA PREJUDICIALIDADE								
PELO CONHECIMENTO	<b>2</b>							
PELO SOBRESTAMENTO		<b>1</b>						
PELA APRESENTAÇÃO DE REQUERIMENTO	<b>2</b>							
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

**TOTAL GERAL: 218**

#### SIGLAS

OFS – Ofício “S”

PDS – Projeto de Decreto Legislativo

PLC (NT) – Projeto de Lei da Câmara – Não Terminativo

PLC (T) – Projeto de Lei da Câmara – Terminativo

PLS (NT) – Projeto de Lei do Senado – Não Terminativo

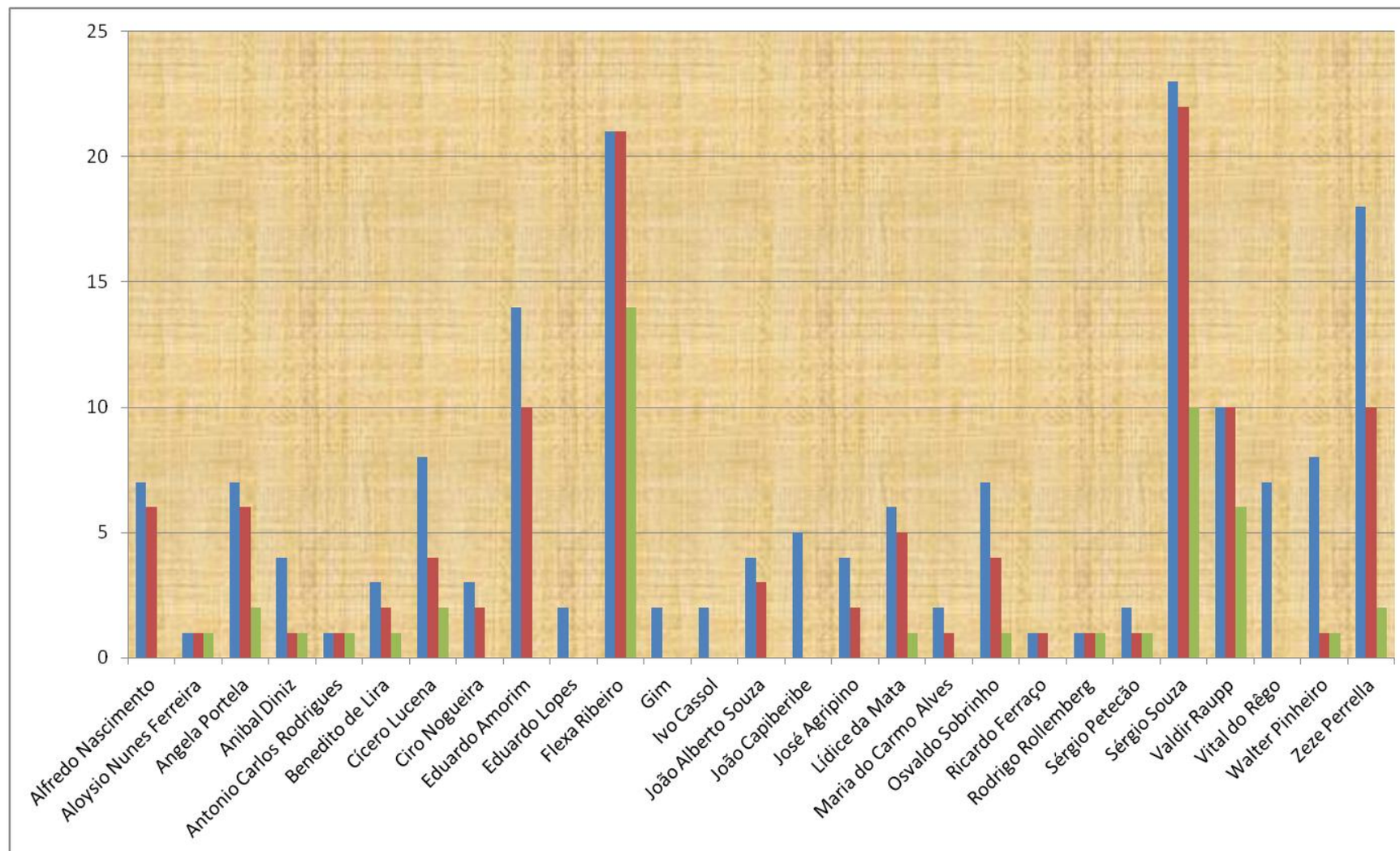
PLS (T) – Projeto de Lei do Senado – Terminativo

PLS (Comp) – Projeto de Lei do Senado - Complementar

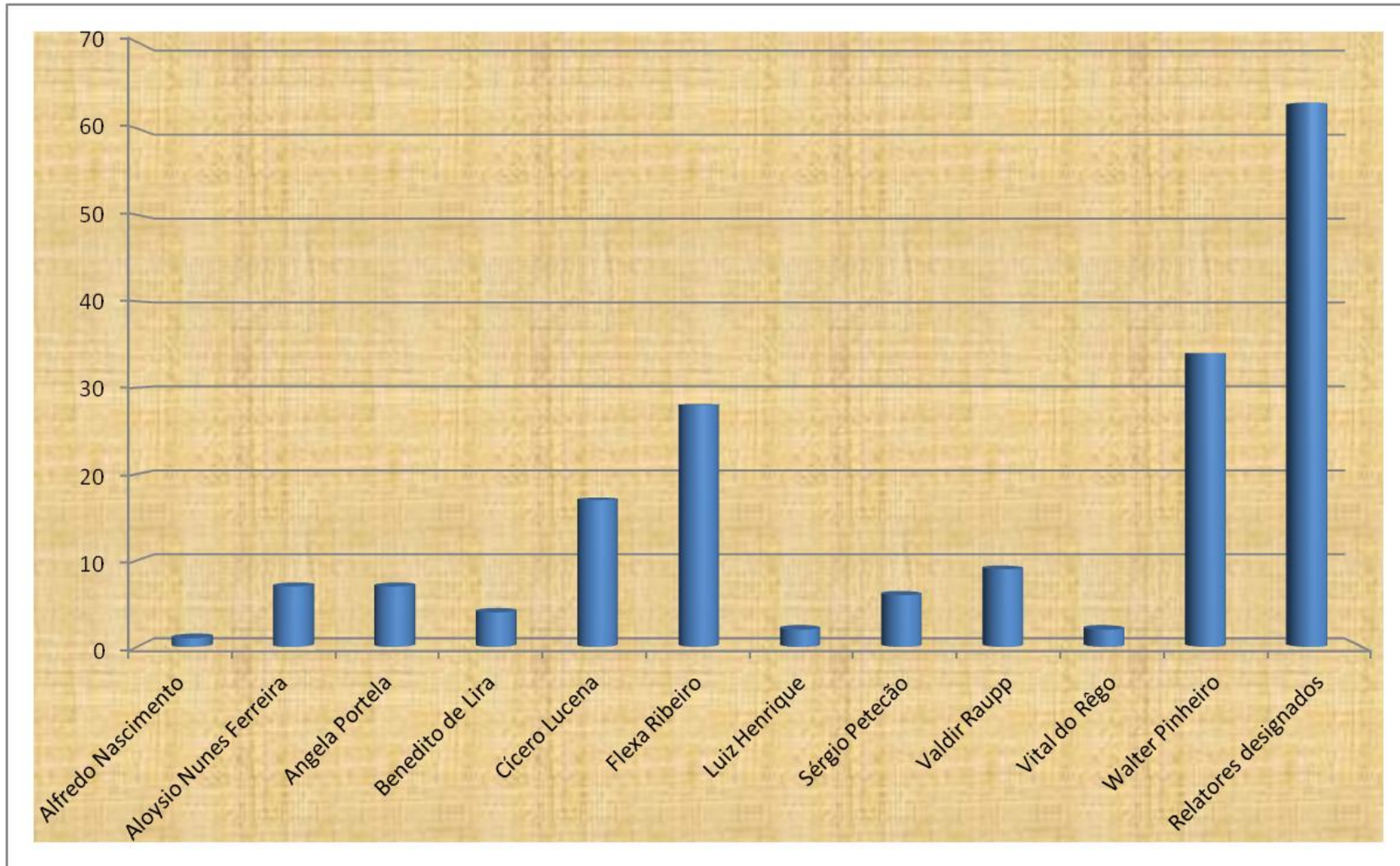
RCT – Requerimento e Aditamento a Requerimento

**3 DEMONSTRATIVOS GRÁFICOS DO 2º SEMESTRE DE  
2013**

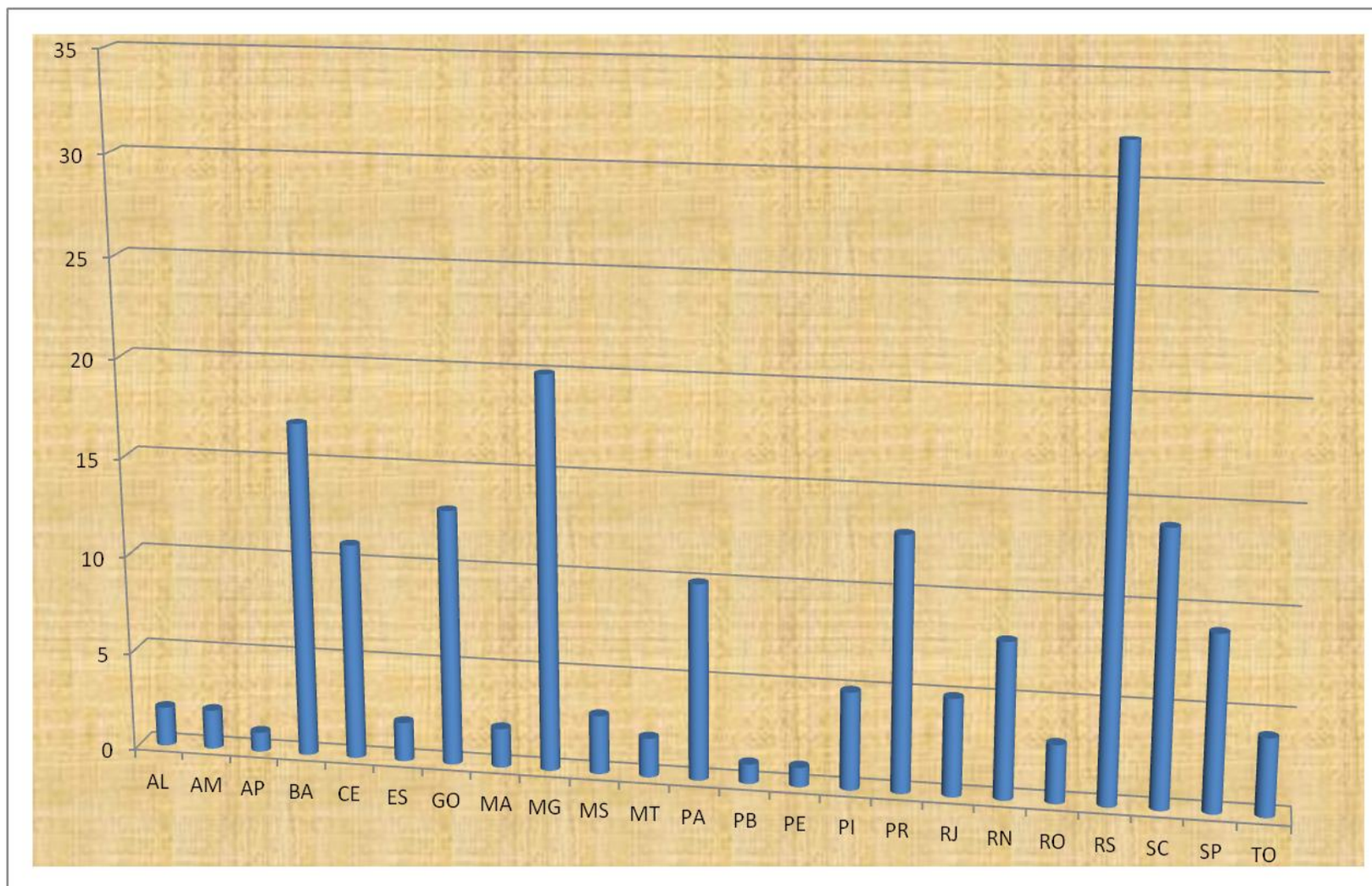
## PDS distribuídos, **relatados** e **aprovados**



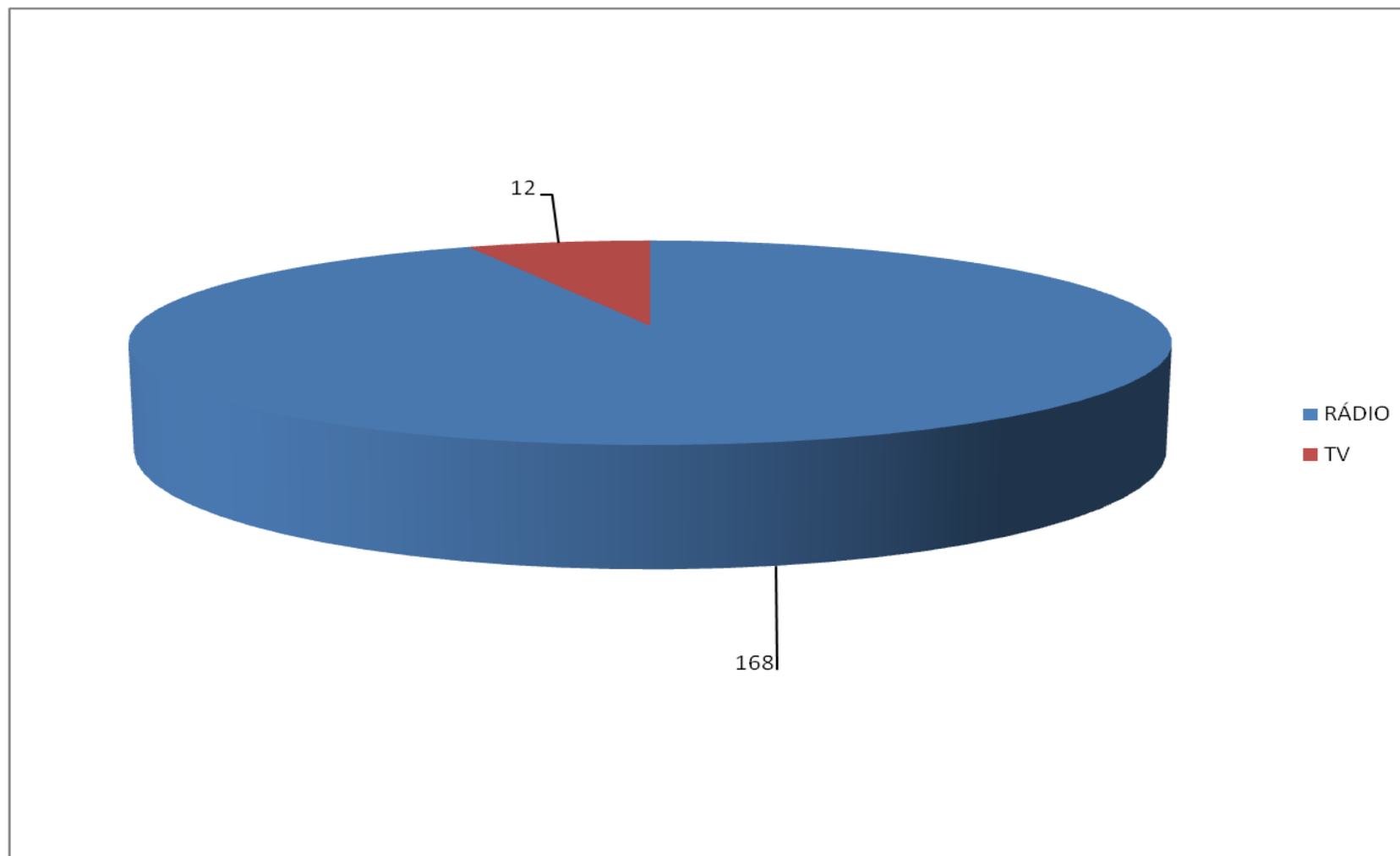
## Relatores *Ad Hoc*



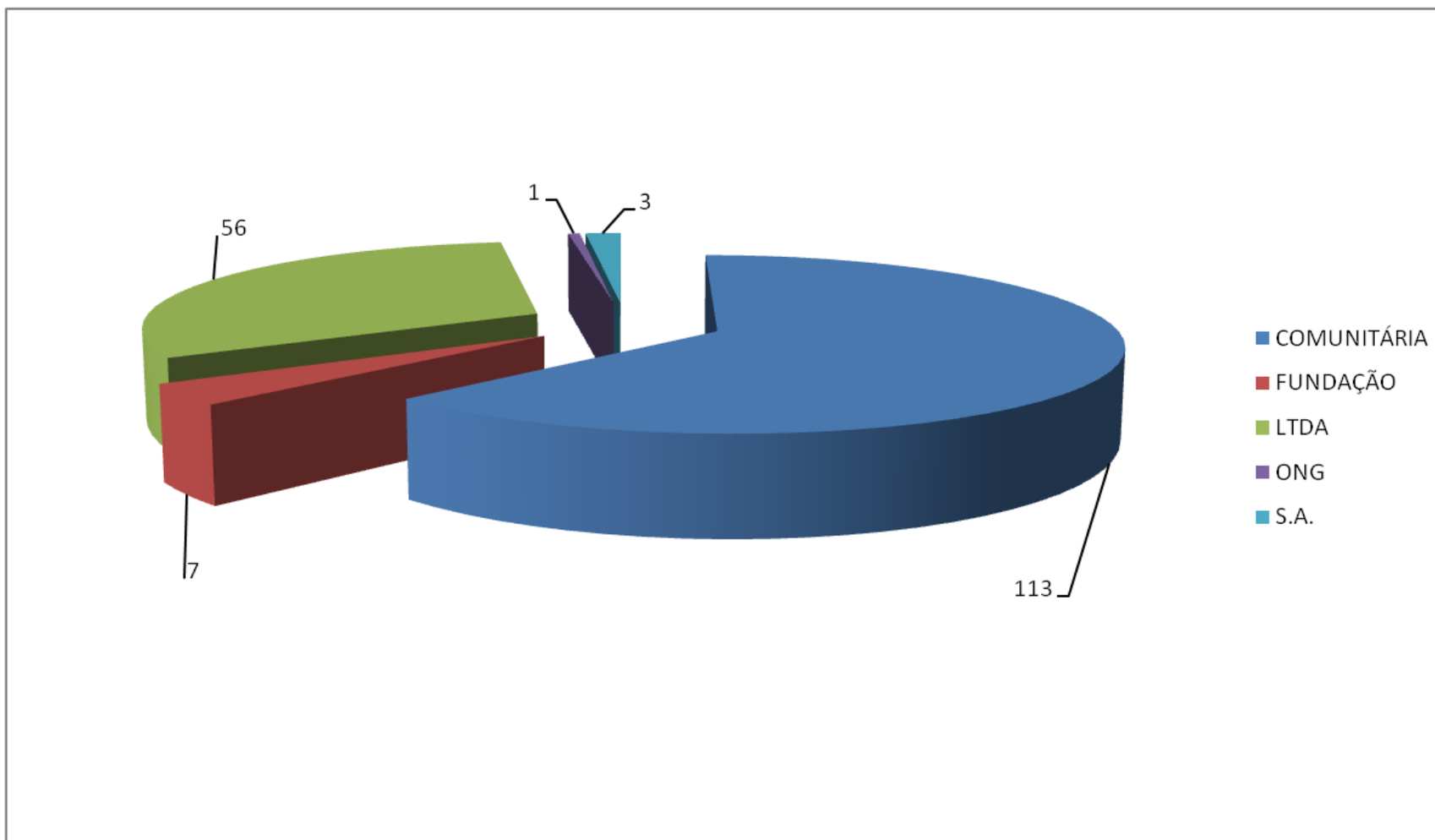
## PDS aprovados por Unidade da Federação



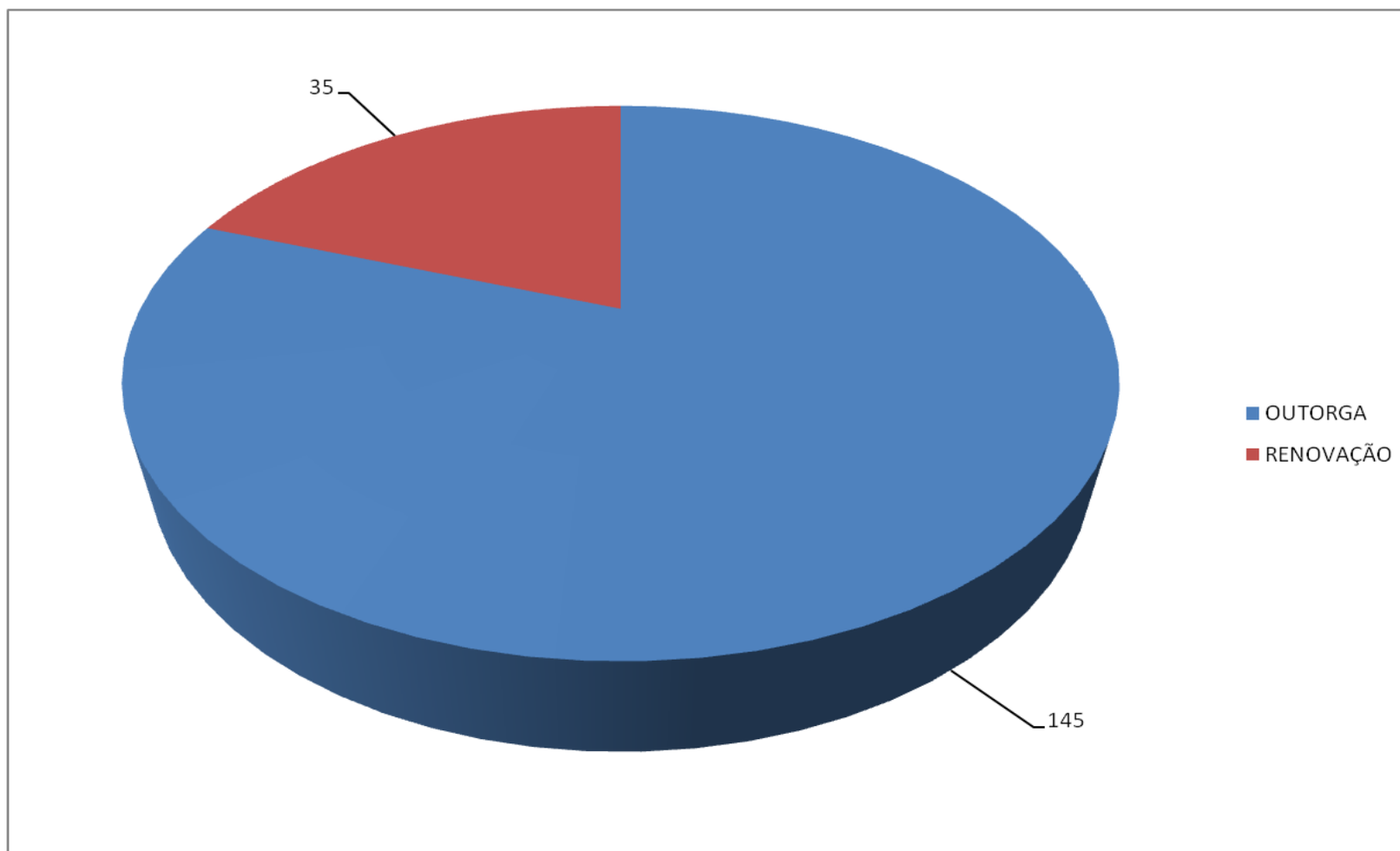
## Radiodifusão de Sons e de Sons e Imagens aprovados



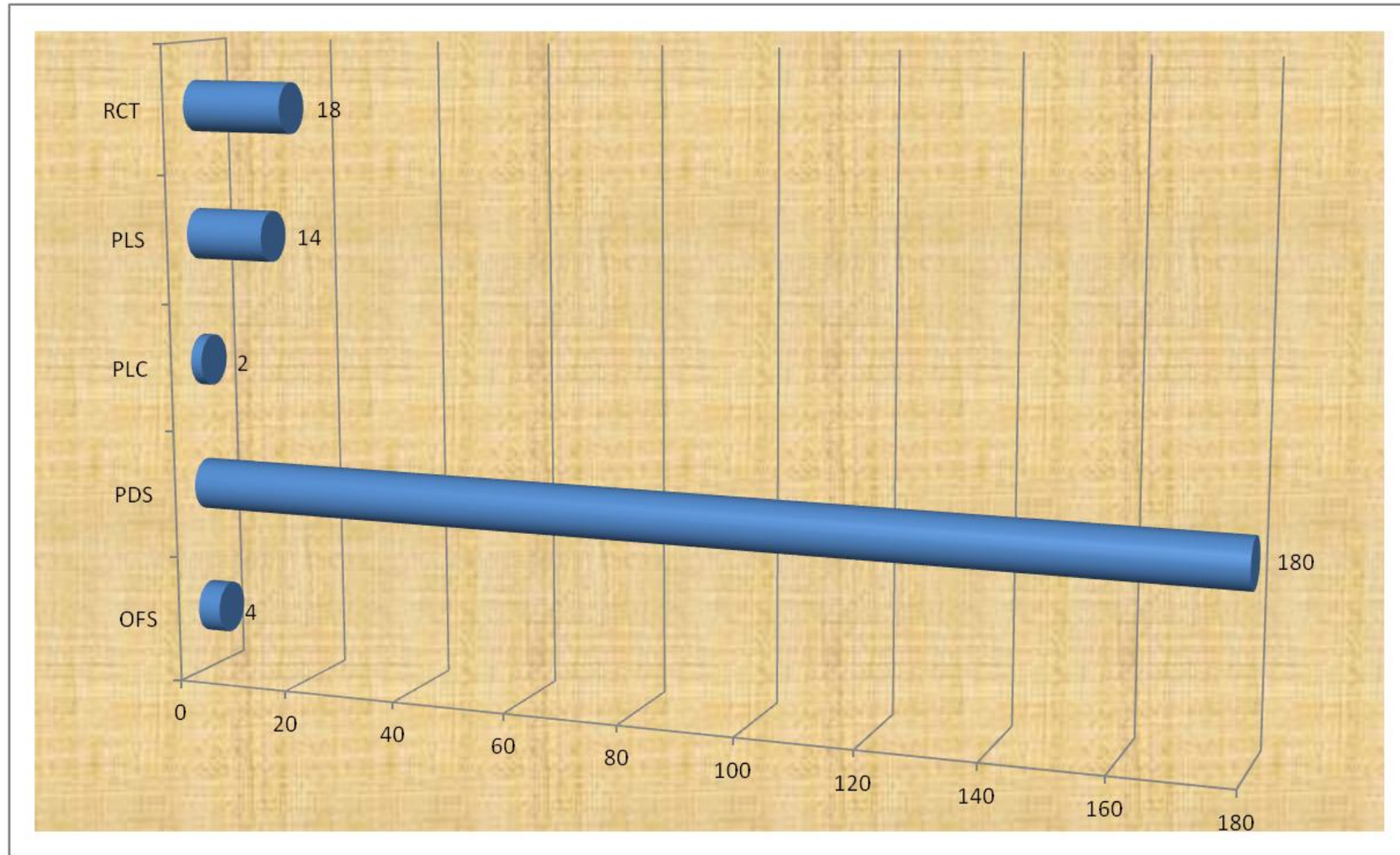
## Natureza Jurídica dos Radiodifusores



## Outorga ou Renovação PDS aprovados



## Proposições aprovadas no 2º Semestre de 2013



## 4 AUDIÊNCIAS PÚBLICAS

A Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado Federal foi criada a partir da Resolução do Senado Federal n.º 01, de 2007, com as seguintes atribuições e competências regimentais:

*“Art. 104-C. À Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática compete opinar sobre proposições pertinentes aos seguintes temas:*

*I – desenvolvimento científico, tecnológico e inovação tecnológica;*

*II – política nacional de ciência, tecnologia, inovação, comunicação e informática;*

*III – organização institucional do setor;*

*IV – acordos de cooperação e inovação com outros países e organismos internacionais na área;*

*V – propriedade intelectual;*

*VI – criações científicas e tecnológicas, informática, atividades nucleares de qualquer natureza, transporte e utilização de materiais radioativos, apoio e estímulo à pesquisa e criação de tecnologia;*

*VII – comunicação, imprensa, radiodifusão, televisão, outorga e renovação de concessão, permissão e autorização para serviços de radiodifusão sonora e de sons e imagens;*

*VIII – regulamentação, controle e questões éticas referentes à pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico, inovação tecnológica, comunicação e informática;*

*IX – outros assuntos correlatos”*

Alem da análise e deliberações feitas pelo plenário da CCT sobre as proposições legislativas que nela tramitam, e a partir de requerimentos dos senadores membros, também são realizadas audiências públicas e debates relacionados aos diversos temas sob sua competência conforme a agenda política e econômica do país, e ainda algumas outras para a instrução de proposições em análise na CCT.

Cumpramos então, como forma de registro dessas atividades, relacionarmos adiante a agenda das audiências públicas realizadas pela CCT no período, com dados informativos e também a colação de matérias veiculadas na mídia.

Todas as audiências públicas são transmitidas pela TV Senado em algum dos seus canais ou pela internet, e algumas possuem o mecanismo da interatividade e participação popular.



## “GOVERNANÇA DA INTERNET NO BRASIL”

Requerimento(s) de realização de audiência:

- RCT 06/2013, Senador Sérgio Souza (PMDB/PR) e outros;
- RCT 15/2013 Sérgio Souza (PMDB/PR); e
- RCT 29/2013 Senador Zeze Perrella (PDT/MG)

## CONVIDADOS

- **Jorge de Paula Costa Ávila**  
Presidente do Instituto Nacional de Propriedade Industrial – INPI
- **Rafael Henrique Rodrigues Moreira**  
Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação no Comitê Gestor da Internet no Brasil – MCTI
- **Demi Getschko**  
Diretor-Presidente do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR – NIC.br
- **Hartmut Glaser**  
Secretário Executivo do Comitê Gestor da Internet no Brasil – CGI.br
- **Marcelo Bechara de Souza Hobaika**  
Membro do Conselho Diretor da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL

## Debatedores elogiam governança de internet no país, mas cobram avanços na segurança de dados.

20/08/2013

O Brasil possui hoje um dos melhores modelos de governança de internet do mundo. A avaliação é de Hartmut Glaser, secretário-executivo do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.BR), órgão responsável por controlar o registros de domínios da internet no país e adotar as medidas necessárias para que a qualidade da prestação dos serviços de internet brasileira mantenham o padrão exigido internacionalmente.

Em audiência pública promovida pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) para debater a governança da internet no Brasil nesta terça-feira (20), Glaser informou que cerca de 50% da população brasileira em 2013 têm acesso à internet. No país, já existem quatro milhões de domínios registrados, sendo 3,3 milhões dentro do endereço .br. Há vinte anos, existiam apenas mil domínios desse tipo.

Apesar da eficiência e do sucesso da governança brasileira, os participantes da audiência pública concordaram que ainda há muito o que se avançar neste setor, principalmente em dois aspectos: o marco legal e a qualidade dos sistemas de segurança.

Para Marcelo Bechara Hobaika, representante do Conselho Diretor da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), o modelo de governança brasileiro é extremamente eficiente no aspecto dos princípios e diretrizes do uso da internet, mas precisa se modernizar diante dos problemas reais existentes hoje na rede. Ele ressaltou que a internet deixou de ser apenas um “mundo virtual” e se tornou “mundo real”, com problemas reais que precisam de soluções concretas.

- A internet é um lugar onde as pessoas fazem negócios, são ofendidas e ofendem, cometem crimes. A aprovação do marco civil da internet é fundamental para que isso possa ser feito sem danos - alertou.

Sobre o comitê gestor, Bechara lamentou a ausência de um representante do Ministério da Justiça em sua composição – formada por representantes dos ministérios de Ciência e Tecnologia, Comunicação, Casa Civil, Planejamento, Desenvolvimento e Defesa, além do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), da Anatel, do setor empresarial, do terceiro setor e das universidades. Ele disse que o comitê precisa da participação de representantes do governo e da sociedade mais próximos do cotidiano das pessoas, como, por exemplo, os representantes do Poder Legislativo.

## **Sistemas de segurança**

Na avaliação do representante da Anatel, o debate sobre uso da internet ficou ainda mais amplo nas últimas semanas, com a revelação do esquema de espionagem do governo americano pelo ex-técnico da agência de segurança americana (NSA) Edward Snowden.

A discussão sobre privacidade e segurança de dados ganhou importância em todo o mundo. E um dos caminhos para avançar nesta questão seria o aumento de investimento em pesquisas tecnológicas, afirmou Rafael Henrique Rodrigues Moreira, representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação no Comitê Gestor da Internet no Brasil. Ele avaliou que o Brasil precisa se dedicar mais à pesquisa e à inovação como forma de fortalecer seus sistemas de segurança.

A opinião foi compartilhada pelo senador Sérgio Souza (PMDB-PR), um dos autores dos requerimentos para a realização do debate na CCT. Segundo o senador, a privacidade dos dados disponíveis na internet é um dos assuntos mais importantes do momento, já que as informações de Snowden revelaram a insegurança em que vivem os internautas do Brasil e do mundo.

O senador lembrou que o Congresso Nacional já tomou providências com relação a várias polêmicas surgidas na internet – como crimes eletrônicos, tributação no comércio eletrônico e uso indevido de imagens privadas, que tiveram leis aprovadas na Casa.

- Mas temos de rever situações de privacidade e de segurança. Sabemos que o cidadão, não só o brasileiro, utiliza cotidianamente a internet para várias finalidades, seja para estudo, pesquisa, lazer. Está na hora de avançarmos um pouco mais e voltar nossa preocupação para a segurança das informações. Temos de avançar para a criação de organismo internacional que discuta a questão – propôs, argumentando que a internet precisa de uma entidade mediadora a exemplo da Organização Mundial do Comércio (OMC).

## **Participação popular**

A audiência pública contou também com a participação de internautas, que enviaram perguntas aos palestrantes. A eficiência da governança de internet no Brasil do ponto de vista de segurança dos dados dos usuários foi questionada pelo internauta Marcos Reis, de Brasília. Rafael Moreira, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, explicou que, quanto ao registro dos domínios, o sistema funciona com excelência, mas ainda é preciso avançar na parte de segurança e privacidade. O Brasil, destacou, é o único país do MERCOSUL que não tem uma lei específica para proteção de dados pessoais na internet.

Do debate ainda participaram o diretor-presidente do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR, Demi Getschko, e o presidente do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI), Jorge de Paula Costa Ávila.

## **Agência Senado**

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/08/20/debatedores-elogiam-governanca-de-internet-no-pais-mas-cobram-avancos-na-seguranca-de-dados>



**“MARCO CIVIL DA INTERNET – DEBATES SOBRE NEUTRALIDADE DE REDE, PRIVACIDADE E CONSERVAÇÃO DOS DADOS PESSOAIS, E OUTRAS QUESTÕES CONTROVERSAS” – 1ª Audiência**

Requerimento de realização de audiência:

- RCT 32/2013, Senador Vital do Rêgo (PMDB/PB)

**CONVIDADOS**

- **Alessandro Molon**  
Deputado Federal
- **Demi Getschko**  
Diretor-Presidente do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR – NIC.br
- **Carlos Affonso Pereira**  
Professor da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio – Diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade – ITS
- **Veridiana Alimonti**  
Advogada do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – IDEC

- **José Francisco de Araújo Lima**  
Diretor Técnico da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão – ABERT
- **Eduardo Parajo**  
Presidente do Conselho Consultivo Superior da Associação Brasileira de Internet – ABRANET

## Para especialistas, 'neutralidade da rede' é fundamental em marco civil da internet.

28/08/2013

É preciso garantir ao internauta acesso completo e sem nenhum tipo de discriminação a todos os serviços na internet. É o que disseram nesta quarta-feira (28) todos os especialistas convidados para a primeira audiência pública promovida pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) sobre o projeto de Marco Civil da Internet (PL 2.126/2011), que ainda tramita na Câmara dos Deputados.

Os debatedores apoiaram o conceito de neutralidade da rede presente no texto atual do projeto, segundo o qual o provedor de acesso não pode bloquear ou dificultar de alguma forma o tráfego de dados, “sem distinção por conteúdo, origem e destino, serviço, terminal ou aplicativo”, exceto em decorrência de requisitos técnicos, em situações de emergência ou nos casos que vierem a ser regulamentados. Ou seja, não será permitido discriminar o que se faz na internet, e assim, criar dificuldades, como derrubar ligações feitas via Skype, ou tornar mais lento o carregamento de um vídeo do Youtube. As empresas que vendem pacotes de acesso à internet se opõem a essa regra, pois isso as impedirá de comercializar o acesso a apenas alguns serviços, como redes sociais e e-mail, como já fazem hoje.

De acordo com a advogada do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor (Idec), Veridiana Alimonti, o conceito de neutralidade se relaciona ao “acesso pleno à rede”. Para ela, falar da internet como um dos direitos humanos implica falar de livre acesso a bens culturais, a conteúdos científicos, a serviços comerciais e financeiros e a plataformas de participação nos processos democráticos.

- Se escolhermos a que o usuário terá acesso, ele não terá mais acesso à internet, mas a algo diferente – argumentou.

### **China**

Como exemplo do que pode ocorrer no Brasil caso o conceito de neutralidade da rede seja modificado, o professor Carlos Affonso Pereira, da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ) citou o conflito que existe na China entre as operadoras de telefonia celular do país e os desenvolvedores do aplicativo WeChat, que permite fazer ligações e enviar mensagens via internet. Segundo o acadêmico, as empresas de telecomunicação chinesas querem sobretaxar os cerca de 300 milhões de usuários do aplicativo em razão do grande tráfego de dados que ele gera.

Carlos Affonso Pereira disse que a inteligência da internet está “nas pontas”, em quem cria e em quem consome conteúdos, e que qualquer tipo de bloqueio no tráfego gera impactos negativos nessa inteligência, pois afeta a usabilidade da rede, a escolha do consumidor, a geração de conhecimento e a inovação. Ele alertou também para o fato de que a neutralidade da rede tem também a ver com privacidade e liberdade de expressão:

- Se começo a discriminar o tráfego da rede, preciso monitorá-lo – disse.

Já o representante da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão (Abert), José Francisco de Araújo Lima, lembrou que é natural a oposição das empresas de telecomunicação “ao rigor da neutralidade estabelecida pelo projeto”. Segundo afirmou, elas “estão lutando legitimamente para fazer suar os seus ativos, isto é, estão tentando ver como ganham dinheiro”. Ainda assim, ele apoiou a manutenção do texto do projeto como está atualmente.

### **Privacidade**

Outro tema abordado no debate foi a privacidade do usuário. O diretor-presidente do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br), Demi Getschko, elogiou o projeto por contextualizar o conceito de privacidade, estabelecendo critérios sobre que dados provedores e sites podem armazenar.

- A privacidade é contextual, pois cada um tem o direito de saber algo de mim dentro de certo contexto – disse, apoiando a proibição de que os provedores monitorem todos os passos do internauta na rede.

### **Inimputabilidade**

O projeto de Marco Civil da Internet também deixa claro que os sites e provedores de acesso não podem ser responsabilizados pelos conteúdos produzidos por seus usuários, a não ser que desobedeçam ordem judicial para excluir determinado conteúdo. De acordo com o presidente do Conselho Consultivo Superior da Associação Brasileira de Internet (Abranet), Eduardo Parajo, isso é fundamental para que haja segurança jurídica para essas empresas.

### **Garantir a liberdade**

Presente ao debate, o relator do projeto na Câmara, Alessandro Molon (PT-RJ), pediu aos senadores que pressionem os deputados pela aprovação do projeto. Ele destacou o interesse que o tema desperta, já que o projeto recebeu mais de duas mil sugestões de emendas quando esteve em consulta pública no site da Câmara.

Diante do comentário de um internauta que acompanhou o debate e disse não ver com bons olhos o marco civil, por temer que ele favoreça o monopólio e prejudique os cidadãos, Molon disse que um dos grandes desafios é explicar o projeto a toda à sociedade. Afirmou ainda que o objetivo é justamente resguardar as características atuais da internet, como a horizontalidade, a liberdade de expressão e a inovação.

- Precisamos da lei para que a internet continue sendo o que ela é. Práticas de mercado colocam em risco o futuro da internet – argumentou.

O senador Walter Pinheiro (PT-BA), ao classificar o debate como estratégico, citou o exemplo dos Estados Unidos, que são representados por integrantes do Ministério da Defesa em conferências internacionais, como a da União Internacional de Telecomunicações (UIT).

"Esse debate serve para a defesa do nosso cidadão e da nação. Recentemente, participei de reunião da UIT, e quem representa os Estados Unidos nessas reuniões é o ministério da Defesa. Esse é um debate estratégico que tem que ser feito pela Nação. Não só para a proteção do nosso cidadão, mas para a proteção da Nação", lembrou.

Os senadores Aloysio Nunes Ferreira (PSDB-SP), Lobão Filho (PMDB-MA) e Vital do Rêgo (PMDB-PB) manifestaram apoio ao projeto. Eles disseram esperar que a Câmara aprove logo o texto para que o Sento possa passar a analisá-lo.

Na próxima terça-feira (3) ocorrerá a segunda audiência sobre o tema. Para esse debate, estão convidados o secretário de Telecomunicações do Ministério das Comunicações, Maximiliano Martinhão; o secretário de Assuntos Legislativos do Ministério da Justiça, Marivaldo de Castro Pereira; o diretor de políticas públicas do Google Brasil, Marcel Leonardi; o conselheiro da Agência Nacional de Telecomunicações, Jarbas Valente, e o diretor de regulação do Sindicato das Empresas de Telefonia, Alexander Castro.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/08/28/para-especialistas-2018neutralidade-da-rede2019-e-fundamental-em-marco-civil-da-internet>



**“MARCO CIVIL DA INTERNET – DEBATES SOBRE  
NEUTRALIDADE DE REDE, PRIVACIDADE E  
CONSERVAÇÃO DOS DADOS PESSOAIS, E OUTRAS  
QUESTÕES CONTROVERSAS” – 2ª AUDIÊNCIA**

Requerimento de realização de audiência:

- RCT 32/2013, Senador Vital do Rêgo (PMDB/PB)

**CONVIDADOS**

- **Maximiliano Martinhão**  
Secretário de Telecomunicações do Ministério das Comunicações – MiniCom
- **Jarbas José Valente**  
Conselheiro da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL
- **Marivaldo de Castro Pereira**  
Secretário de Assuntos Legislativos do Ministério da Justiça – MJ
- **Alexander Castro**  
Diretor de Regulação do Sindicato Nacional das Empresas de Telefonia e de Serviço Móvel Celular e Pessoal – SINDITELEBRASIL

- **João Moura**  
Presidente Executivo da Associação Brasileira das Prestadoras de Serviços de Telecomunicações Competitivas – TELCOMP
- **Nelson Wortsman**  
Diretor de Ambiente e Infraestrutura da Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação – BRASSCOM

## **Governo quer dados de internautas brasileiros armazenados em território nacional.**

03/09/2013

Atualmente, os dados dos internautas brasileiros estão armazenados em bancos de dados – os datacenters – localizados fora do Brasil e estão sujeitos a legislação estrangeira. O governo defende que isso mude: quer incluir no projeto de Marco Civil da Internet a obrigatoriedade de que esses dados estejam armazenados no Brasil, regidos pelas leis brasileiras.

A ideia foi defendida pelo secretário de Assuntos Legislativos do Ministério das Comunicações, Maximiliano Martinhão, durante audiência pública sobre o projeto de Marco Civil da Internet (PL 2.126/2011), promovida pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) do Senado. O representante do Ministério da Justiça, Marivaldo de Castro Pereira, lembrou, no entanto, que o tema é polêmico.

– Estamos discutindo como viabilizar a guarda dos dados no Brasil. Mas o principal é garantir o sigilo dos dados para que a intimidade dos internautas brasileiros não possa ser violada, ainda que essa violação seja autorizada por uma lei estrangeira – afirmou.

O conselheiro da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Jarbas Valente, apresentou aos senadores, durante a audiência, a situação atual dos debates internacionais sobre governança na internet. Segundo ele, o Brasil pleiteia que o tráfego internacional de dados não tenha que passar obrigatoriamente pelos Estados Unidos, como ocorre hoje. De acordo com o conselheiro da Anatel, o modelo atual é o que encarece as ligações de celular no exterior e desequilibra a balança comercial de tráfego de dados. A implantação de datacenters no Brasil, explicou, faz parte dessa discussão.

Já o representante da Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (Brasscom), Nelson Wortsman, disse que as empresas de tecnologia da informação esperam que o Brasil seja um grande pólo de datacenters e que, com custos adequados, possa atrair grandes investimentos. No entanto, disse que isso deve ocorrer naturalmente, e não por imposição das leis.

– A obrigatoriedade de localização dos datacenters pode ser ruim para as inovações, pois elas ocorrerão em vários países do mundo e só depois no Brasil. Isso pode prejudicar as pequenas e médias empresas, pois, para elas a solução pode ser a nuvem – disse, referindo-se ao armazenamento de dados na internet, e não em computadores específicos.

Worstman disse que a legislação brasileira precisa ser amigável com as leis de outros países, para facilitar a atuação das empresas de tecnologia da informação e pediu que o projeto de Marco Civil da Internet seja aprovado rapidamente, alertando para o atraso do país na definição de leis claras sobre a rede. De acordo com o dirigente da Brasscom, que representa gigantes do setor como Google, IBM, Microsoft, Intel e HP, uma grande multinacional estava prestes a se instalar no Brasil e investir US\$ 250 milhões, mas resolveu aguardar a aprovação de leis para o setor.

O PL 2.126/2011 foi apresentado pelo governo e estabelece os direitos básicos dos internautas e parâmetros gerais para a atuação das empresas que lidam com o mercado da internet. O texto aguarda votação da Câmara dos Deputados. Em seguida, virá para o Senado.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/09/03/governo-quer-dados-de-internautas-brasileiros-armazenados-em-territorio-nacional>

## **Para empresas de telecomunicação, marco civil da internet pode inibir investimentos e prejudicar a inclusão digital.**

03/09/2013

O projeto de marco civil da internet (PL 2.126/2011) trará prejuízos às operadoras de telecomunicação e para os usuários, na opinião dos dirigentes das entidades que representam os provedores de acesso à rede. Eles participaram na manhã desta terça-feira de debate promovido pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT).

De acordo com Alexander Castro, diretor de Regulação do Sindicato Nacional das Empresas de Telefonia e de Serviço Móvel Celular e Pessoal (Sinditelebrasil), o projeto interfere no modelo de negócio das operadoras e na gestão de suas redes; inibe o investimento; atrapalha a inclusão digital; privilegia alguns usuários em detrimento de muitos; trata os sites de conteúdo de modo diferenciado; e dificulta a apuração de crimes digitais.

Já os representantes dos ministérios das Comunicações e da Justiça defenderam o projeto, argumentando que ele é essencial para manter o ambiente de inovação e democracia na internet. A proposta ainda está na Câmara, mas virá depois para o Senado.

### **Segurança da rede**

Na presidência da audiência pública, o senador Valdir Raupp (PMDB-RO) disse que é urgente aperfeiçoar a proteção dos dados dos usuários, principalmente após as revelações de que o governo americano espionou a presidente Dilma Rousseff.

- Tanto o Congresso Nacional quanto o Executivo precisam se movimentar. O que devemos tirar de ensinamento dessa espionagem é que o Brasil deve aperfeiçoar suas leis para que isso não aconteça – disse.

Segundo o senador Vital do Rêgo (PMDB-PB), autor do requerimento do debate, o Brasil está hoje vulnerável ao monitoramento dos Estados Unidos. A segurança da rede e dos dados dos usuários é também, na opinião do parlamentar, um dos pontos mais importantes em discussão.

- Fomos pegos de surpresa. Estamos meio que atordoados fazendo reuniões para traçar planos de diretrizes sobre algo que deveria estar pronto nessa guerra cibernética em que o Brasil, por ser uma potência em crescimento, está submetido - disse Vital.

Antes deles, Nelson Wortsman, representante da Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação (Brasscom), afirmou que o acesso não autorizado a dados dos usuários da rede, envolvendo políticas de segurança nacional, é fenômeno novo e deve ser tratado no contexto das relações bilaterais e multilaterais entre nações.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/09/03/para-empresas-de-telecomunicacao-marco-civil-da-internet-pode-inibir-investimentos-e-prejudicar-a-inclusao-digital>



Foto: Marcos Oliveira

## "TECNOLOGIA DE DIGITALIZAÇÃO DO SISTEMA RADIOFÔNICO BRASILEIRO"

Requerimento(s) de realização de audiência:

- RCT 7/2013, Senador Anibal Diniz (PT/AC) e outros;
- RCT 16/2013, Senador Anibal Diniz (PT/AC); e
- RCT 17/2013, Senador Anibal Diniz (PT/AC)

### CONVIDADOS

- **Octavio Penna Pieranti**  
Diretor do Departamento de Acompanhamento e Avaliação de Serviços de Comunicação Eletrônica do Ministério das Comunicações – MiniCom, e Vice - Presidente do Conselho Consultivo do Rádio Digital do Ministério das Comunicações
- **Bráulio Ribeiro**  
Chefe de Gabinete da Diretoria Geral da Empresa Brasileira de Comunicação – EBC
- **André Felipe Seixas Trindade**  
Engenheiro de Sistemas de Comunicação da Associação Brasileira de Rádio e Televisão – ABRATEL
- **Monique Cruvinel**  
Gerente de Tecnologia e Engenharia da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão – ABERT
- **Pedro Martins**  
Representante Nacional da Associação Mundial das Rádios Comunitárias – AMARC

## Rádio digital não desperta interesse, dizem debatedores.

18/09/2013

O caminho da digitalização dos rádios ainda pode ser longo no país. Em audiência pública ontem na Comissão de Ciência e Tecnologia (CCT), especialistas mostraram os resultados ruins dos primeiros testes feitos e o desinteresse das emissoras de rádio em participar de novos testes.

Para Walter Pinheiro (PTBA), a digitalização do rádio é imprescindível, mas antes de escolher o padrão tecnológico, é necessário promover a universalização - a ampliação da cobertura para que toda a população tenha acesso a esse meio de comunicação.

- É preciso que adotemos um padrão que nos coloque em sintonia com o que está acontecendo no mundo, sintonizar de maneira que a gente ganhe escala, conseqüentemente reduza preço, que a gente ganhe as condições de produção industrial no Brasil - afirmou.

Pinheiro disse ainda que o país não pode repetir o erro, cometido no debate sobre a televisão digital, de discutir qual padrão tecnológico será adotado sem discutir quais são as necessidades do país.

Para o senador Anibal Diniz (PT-AC), autor do requerimento da audiência pública, o governo parece estar alheio à importância estratégica do rádio no país.

- Como pode a gente não ter uma política, sabendo que o governo continua sendo o grande anunciante, para identificar onde estão os veículos de comunicação e fazer uma associação no sentido de “vamos investir, mas, em contrapartida queremos que amplie a potência, queremos a digitalização, queremos que evolua tecnologicamente”? - questionou.

### Testes insatisfatórios

De acordo com o diretor do Ministério das Comunicações Octavio Penna Pieranti, os primeiros testes feitos entre 2010 e 2012 mostraram que o rádio digital teria uma cobertura menor que o rádio analógico. Pieranti explicou que não existe a intenção de desligar o sinal analógico para ficar apenas com o digital, mas de trabalhar com os dois sinais simultaneamente. Para isso, existe um limite de potência para o rádio digital não causar interferências no sinal analógico. O ministério fez testes tanto com o sistema HD Radio - padrão utilizado nos Estados Unidos e desenvolvido pela empresa iBiquity - quanto com o DRM (Rádio Digital Mundial ou Digital Radio Mondiale, no original), padrão desenvolvido na Europa.

O Conselho Consultivo do Rádio Digital, criado em 2012, acompanha os resultados dos testes. De acordo com Pieranti, o ministério quer fazer novos testes, adotando critérios mais precisos e específicos, mas não está havendo interesse das emissoras em participar das experiências.

- Temos confiança de que esses sistemas funcionam, a questão é encontrar a melhor configuração possível para o funcionamento - afirmou Pieranti.

### **Alto custo dos equipamentos e opção pela internet afastam rádios**

Segundo a gerente da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão Monique Cruvinel, os radiodifusores estão divididos. Um grupo está muito interessado na digitalização e outro não vê compensação pelos custos. Alguns usam a internet para suprir muitos dos serviços que a digitalização ofereceria.

André Trindade, da Associação Brasileira de Rádio e Televisão, disse que as emissoras não se interessam porque não podem custear a troca de transmissores necessária.

### **Especialista vê oportunidade de desconcentrar os meios no país**

A legislação rígida sobre as rádios comunitárias foi criticada na audiência pelo representante da Associação Mundial das Rádios Comunitárias (Amarc), Pedro Martins, e pelos senadores Walter Pinheiro e Anibal Diniz.

Segundo Martins, o Brasil é um dos poucos países no mundo que criminaliza a rádio de baixa potência. Ele espera que a discussão sobre o rádio digital sirva para repensar o modelo de comunicação adotado no país, que concentra os meios.

### **Indústria nacional ainda aguarda definição do padrão tecnológico**

O representante da Empresa Brasil de Comunicação (EBC), Bráulio Ribeiro, disse que a empresa acredita na digitalização do rádio no país e tem se colocado à disposição para novos testes. No entanto, entende que é preciso investir na indústria de transmissores e receptores digitais e definir um modelo de negócios e de serviços para o rádio digital.

- A indústria está parada. A indústria não sabe se produz transmissor analógico, não sabe se produz transmissor digital para HD Rádio, para DRM, não sabe o que fazer - afirmou.

Jornal do Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/jornal/edicoes/2013/09/18/jornal.pdf#page=1> (pág. 08)



**“INVESTIMENTOS E QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES (MÓVEL, FIXA E BANDA LARGA) – TECNOLOGIA 4G E GRANDES EVENTOS – REGULAMENTO DE CELEBRAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA”**

Requerimento de realização de audiência:

- RCT 36/2013, Senador Walter Pinheiro (PT/BA) e outros.

**CONVIDADOS**

- **Roberto Pinto Martins**  
Superintendente de Controle de Obrigações da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL
- **Marcelo Barros da Cunha**  
Secretário da Secretaria de Fiscalização e Desestatização e Regulação de Energia e Comunicações do Tribunal de Contas da União – TCU

- **Danilo Doneda**  
Coordenador-Geral de Estudos e Monitoramento de Mercado do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor da Secretaria Nacional do Consumidor – SENACON
- **Antonio Carlos Fonseca da Silva**  
Subprocurador-Geral da República e Coordenador da 3ª Câmara (Consumidor e Ordem Econômica) do Ministério Público Federal – MPF
- **Eduardo Levy**  
Presidente-Executivo da Associação Brasileira de Telecomunicações – TELEBRASIL

## Aplicação de multas da Anatel não é postura ideal, afirma Walter Pinheiro.

24/09/2013

Apesar de a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) vir intensificando o acompanhamento da qualidade do serviço ofertado pelas empresas e aprimorando os mecanismos de fiscalização, com aplicação de multas pesadas às operadores de telefonia que não cumprem as metas, a postura não é a ideal. Esta foi a avaliação do senador Walter Pinheiro (PT-BA), após audiência pública para debater a qualidade e os investimentos na área, realizada nesta terça-feira (24).

– A Anatel é insatisfatória, eu continuo reclamando, esse é um dos problemas centrais, as agências no Brasil precisam ter outro tipo de ação e atitude. Multa, se for cobrar o que já foi aplicado à Oi, por exemplo, tem que fechar e todo o patrimônio usado para pagá-las. Mas à medida que se patrocina isso, vai ter que desligar a tomada de um bocado de lugar, então é fundamental que a gente continue cobrando para que os serviços sejam executados – disse Walter Pinheiro, que foi o autor do requerimento para a realização do debate.

Durante a audiência, Roberto Martins, presidente da Anatel, listou uma série de ações da autarquia, como o compromisso das empresas de chegarem às áreas rurais, uma exigência feita das empresas que participaram da licitação da telefonia 4G. Além disso, mencionou serviços ofertados, como a consulta no site da Agência das empresas mais bem avaliadas em cada cidade, para os consumidores considerarem quem atua melhor em determinada região ao contratarem o serviço. Mas para o senador, isso não altera a postura equivocada da Anatel.

– A agência só chega para dizer ‘Ah é? Aconteceu?’. Ela precisava se antecipar, garantir que funcione e não só constatando [os problemas] e aplicando multa – declarou.

Essa visão também foi compartilhada pela senadora Angela Portela (PT-RR). Para ela, a empresa se habilita a cumprir metas estabelecidas em todas as regiões do Brasil e não as cumpre, recebe um alto índice de multas, muitas vezes não pagas, o que não soluciona o problema. Em sua opinião, se a multa não é suficiente para ajustar a atuação das empresas, então que se criem outros instrumentos para penaliza-las.

A visão a respeito da lentidão na atuação da Anatel foi reforçada pela exposição do secretário de Fiscalização e Desestatização e Regulação de Energia e Comunicações do Tribunal de Contas da União, Marcelo Barros da Cunha.

Ele mencionou auditoria realizada em 2006, quando foi feita uma série de recomendações à Agência, como a adoção de medidas cautelares (a suspensão de vendas de chips, realizada em agosto de 2012, é um exemplo) em vez de aplicação de multas, ou que acompanhassem em tempo real as reclamações dos usuários e a solução dada pelas operadoras. Ou ainda que a Anatel passasse a avaliar as empresas pela ótica do usuário, observando tarifação, cobranças, erros em faturas. Entre 2008 e 2012, revelou, o TCU fiscalizou o cumprimento e a implantação das sugestões, mas o grau de mudanças e melhorias na regulação foi baixo.

Na opinião do subprocurador geral da República e coordenador da 3ª Câmara (Consumidor e Ordem Econômica) do Ministério Público Federal, as operadoras transferem aos órgãos públicos a responsabilidade que é delas próprias, de resolverem os problemas de seus serviços.

– As operadoras não prestam conta ao público, parece que todos os problemas das falhas de serviço são repassados para a voz da autoridade reguladora, está errado – avaliou.

Disse ainda que até mesmo as metas estabelecidas pela Anatel para as telefonias – que muitas vezes são descumpridas – precisam ser avaliadas mais atentamente, já que as estatísticas, as médias, escondem falhas que o consumidor aceita com regularidade quando na verdade é preciso muito aprimoramento. O subprocurador sugeriu, inclusive, que as audiências públicas no Senado possam ser mais técnicas.

– O setor regulado é desenvolvido pelas empresas, mas sob franquia do Estado. É legítimo se chamar a operadora e ela ser avaliada, se explicar para seus clientes nessa Casa. A questão da qualidade, com discussão de indicadores, a Anatel diz que operadora cumpriu o percentual, mas é preciso discutir se o indicador adotado pela autoridade reguladora foi tímido. Só com análise focalizada pode se ver – analisou.

### **Audiências**

O senador Walter Pinheiro também compartilha a opinião de que a sistemática das audiências públicas precisa ser alterada.

– As audiências públicas viraram local comum onde qualquer um vem, constata chora, reclama, e no dia seguinte todo mundo volta a funcionar como no dia anterior, sem fazer nada. É melhor produzir através de um grupo de trabalho da comissão, para apontar as raízes do problema e colocar quais soluções podemos apresentar. Se há necessidade de trocar artigos da legislação, ou substituí-la, façamos, se não, é a gente acionar os órgãos responsáveis pelo cumprimento da lei – declarou.

Já Danilo Doneda, do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor da Secretaria Nacional do Consumidor (Senade) – que concentra os dados dos Procons do país inteiro – citou uma das reclamações dos usuários de telefonia: a complexidade de planos oferecidos em pacotes não permite a comparação entre empresas, o que dificulta a busca por melhores preços. As principais queixas giram em torno da ausência e queda de sinal, bloqueios indevidos, oferta além da capacidade da rede, com proliferação de promoções em regiões com problemas de infraestrutura e a velocidade da internet banda larga, que muitas vezes não chega ao valor realmente contratado.

## **Empresas**

Eduardo Levy, presidente da Associação Brasileira de Telecomunicações (Telebrasil), citou o crescimento acelerado do serviço de telefonia e internet banda larga nos últimos anos. Segundo disse, dos 110 milhões de acessos existentes, mais de 40% foram ativadas nos últimos 18 meses, o que é uma “verdadeira revolução digital no país”. Hoje, segundo disse, existem 3.414 municípios com banda larga móvel 3G, no país. O número pode ser considerado baixo, mas excedeu as metas estabelecidas pela Anatel, que previa para abril de 2013 a internet em 900 municípios.

Para Levy, a enorme base de consumidores, tanto de telefonia quanto de banda larga fixa e móvel, acaba inflando os números de intercorrências, por isso é preciso se focar nos números proporcionais. Um serviço que cresce 48%, se as reclamações crescerem 20%, cresceu metade da própria base, citou.

A senadora Angela Portela (PT-RR), durante os debates, questionou a notícia de que a operadora Oi teria desistido de oferecer internet banda larga na região amazônica por considerar a operação inviável, a qual deveria ser assumida pela Telecomunicações Brasileiras S. A. (Telebras). Também fez questionamentos a respeito do plano de metas de expansão para Roraima em 2013, mas não obteve respostas.

Os parlamentares também destacaram a necessidade de se aprovar o projeto da Lei Geral das Antenas (PLS 293/2012), que aguarda análise da Câmara.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/09/24/aplicacao-de-multas-da-anatel-nao-e-postura-ideal-afirma-walter-pinheiro>



## “ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO E OS INVESTIMENTOS NOS CENTROS DE TECNOLOGIA DAS FORÇAS ARMADAS”

Requerimento de realização de audiência:

- RCT 31/2013, Senador Flexa Ribeiro (PSDB/PA).

### CONVIDADOS

- **Wagner Lopes de Moraes Zamith**  
Vice-Almirante da Marinha do Brasil e Diretor do Departamento de Ciência e Tecnologia Industrial do Ministério da Defesa – MD
- **Sinclair James Mayer**  
General de Exército e Chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia do Exército Brasileiro – EB
- **Wilson Barbosa Guerra**  
Almirante-de-Esquadra e Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha do Brasil
- **Wander Almodovar Golfetto**  
Brigadeiro-do-Ar e Chefe do Subdepartamento Técnico – SDT do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial – DCTA da Força Aérea Brasileira – FAB

## Militares apontam falta de recursos como entrave ao desenvolvimento tecnológico.

08/10/2013

A falta de recursos para o desenvolvimento de tecnologias nas Forças Armadas é o que mais dificulta o progresso do setor. Esta foi a conclusão de participantes de debate realizado nesta terça-feira (8) sobre a pesquisa e os investimentos nos centros de tecnologia das Forças Armadas, em audiência pública na Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT). A reunião contou com a presença de representantes da Marinha, do Exército, da Aeronáutica e do Ministério da Defesa.

De acordo com o brigadeiro Wander Golfetto, do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial da Força Aérea, o Brasil investe apenas 0,004% do Produto Interno Bruto na área espacial. Golfetto mostrou que projetos da Aeronáutica para os anos de 2012 a 2016 precisariam de mais de R\$ 195 milhões, mas só receberam do Orçamento cerca de R\$ 34 milhões.

O senador Walter Pinheiro (PT-BA) disse que o orçamento para as Forças Armadas deve ser prioridade, tanto na área de ciência e tecnologia, quanto em outras de necessidade da população. Para ele, além dos recursos, é necessária também uma sinergia entre as três Forças militares para que a tecnologia desenvolvida sirva não apenas para o setor militar, mas para outros campos da ciência que podem ajudar a sociedade.

- Sem sinergia e recursos é difícil fazer avanços nas áreas de ciência e tecnologia, em benefício também de serviços como a saúde, por exemplo – afirmou Pinheiro.

O senador observou que, nos últimos anos, houve um aumento de recursos para a área de ciência e tecnologia das Forças Armadas, embora os recursos ainda sejam menores do que no passado. Walter Pinheiro acredita que é possível, por meio da expertise acumulada, as Forças Armadas contribuir para o avanço de tecnologia, especialmente na área de monitoramento.

O presidente da CCT, senador Zezé Perrella (PDT-MG), disse que o governo investe pouco em ciência e tecnologia. Ele afirmou que o recente escândalo sobre a espionagem americana no Brasil deve servir de alerta para que o governo perceba a importância do investimento na área.

### **Projetos Importantes**

O almirante de esquadra Wilson Barbosa Guerra disse que a Marinha tem quase R\$ 200 bilhões envolvidos em seu plano estratégico. Entre eles estão o programa nuclear, que desenvolve o ciclo de combustível para as usinas de Angra 2 e Angra 3, e o laboratório de geração de energia para a propulsão de submarinos.

- O programa prevê quatro submarinos, que têm um projeto francês, e já estão sendo construídos. O laboratório nos dará a capacidade de projetar e construir com a nossa tecnologia um submarino de propulsão nuclear brasileiro – disse Guerra.

O chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia do Exército Brasileiro, general Sinclair Mayer, citou vários projetos estratégicos da área, entre eles, um sistema de controle de fronteiras, o desenvolvimento de tecnologia para veículos blindados e outro de defesa da cibernética.

Por sua vez, o brigadeiro Wander Golfetto disse que a Aeronáutica tem 55 projetos grandes na área de ciência e tecnologia. Entre eles a produção de veículos suborbitais, na qual o Brasil é referência. Golfetto também citou, entre os projetos, a ampliação do Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA), que custará cerca de R\$ 295 milhões, para oferecer mais vagas.

De acordo com o diretor do Departamento de Ciência e Tecnologia Industrial do Ministério da Defesa, vice-almirante Wagner Zamith, o Ministério da Defesa tem a função de apoiar e incentivar os projetos ligados à ciência e à tecnologia das Forças Armadas. Zamith afirmou que a alta competitividade do setor de ciência e tecnologia é um desafio, mas também é uma oportunidade.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/10/08/militares-apontam-falta-de-recursos-como-entrave-ao-desenvolvimento-tecnologico>



Marcos Oliveira / Agência Senado

**“DEBATER O PROJETO DE LEI DO SENADO N.º 68, DE 2010,  
DE AUTORIA DO SENADOR EDUARDO AZEREDO, QUE  
REVOGA O ART. 5º DA LEI Nº 12.034 DE 2009, RELATIVO AO  
VOTO IMPRESSO CONFERIDO PELO ELEITOR A PARTIR  
DAS ELEIÇÕES DE 2014”**

Requerimento de realização de audiência:

- RCT 11/2013, Senador João Capiberibe (PSB/AP) e outros.

## CONVIDADOS

- **Amílcar Brunazo Filho**  
Moderador do Fórum do Voto Seguro na Internet
- **Diego Aranha**  
Professor do Departamento de Ciências da Computação da Universidade de Brasília – UNB
- **Pedro de Rezende**  
Professor do Departamento de Ciências da Computação da Universidade de Brasília – UNB

## Urna eletrônica tem falhas, afirmam especialistas em debate sobre voto impresso.

15/10/2013

A urna eletrônica tem falhas que permitem ataques e manipulações de dados, disseram nesta terça-feira (15) especialistas em segurança digital ouvidos pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT). Para eles, o voto impresso poderia aumentar a segurança das eleições.

O voto impresso a partir das eleições de 2014 foi estabelecido em mudança na lei eleitoral sancionada em 2009. A previsão está suspensa desde 2011 por decisão liminar – ou seja, provisória – do Supremo Tribunal Federal (STF), e um projeto em análise no Senado propõe que a impressão do comprovante pela urna eletrônica seja abolida de vez.

Especialistas ouvidos a pedido do relator da proposta, senador João Capiberibe (PSB-AP), apontaram falhas na urna eletrônica e defenderam o voto impresso como uma medida eficiente para combater fraudes.

Pedro de Rezende, professor de Matemática e Criptologia da Universidade de Brasília, explicou que a urna eletrônica foi um avanço, mas o Brasil parou na primeira geração, enquanto já existe a terceira, que permite auditoria de todos os votos contabilizados.

Já Amílcar Brunazo Filho, moderador do Fórum do Voto Seguro na Internet, negou que a introdução do voto impresso vá tornar as eleições mais demoradas.

- O voto impresso já vem sendo usado na Argentina, no México e na Venezuela, o Peru está testando, a Bélgica, os Estados Unidos, eles usam o voto escaneado, não impresso, mas é equivalente. E todos eles apresentam resultados rapidamente, não tem nada dessa história que vai demorar, que vai atrasar, que vai dar problema – afirmou Amílcar Filho.

Diego Aranha, também professor de Ciências da Computação da UnB, coordenou testes públicos do software de segurança do Tribunal Superior Eleitoral (TSE). E alertou para vulnerabilidades que ele considera “infantis” no sistema, as quais permitem até identificar em quem o eleitor votou.

- Se alguém consegue monitorar a ordem que os eleitores votam e ele é capaz de recuperar os votos em ordem após a eleição, apenas examinando informação que não é privilegiada, informação pública, ele consegue correlacionar exatamente quem votou em quem. Essa fraude do sigilo do voto obviamente permite, não é?, o retorno de uma versão digital do que a gente chama de voto de cabresto no Brasil – observou Diego Aranha.

O deputado Eduardo Azeredo (PSDB-MG), que foi o autor do projeto quando era senador, compareceu à audiência e classificou os temores de violação das urnas como “paranoia”.

- Existe uma certa paranoia nessa questão da urna eletrônica. Esses mesmos problemas que são apontados, de criptografia, eles existem no Imposto de Renda eletrônico, que é feito pela internet. Quer dizer, o que nós temos que fazer é evoluir, sim. Mas evoluir na segurança, evoluir no tipo de criptografia – afirmou Eduardo Azeredo.

O senador João Capiberibe, no entanto, está convencido de que há falhas que precisam ser resolvidas e defendeu que os gastos com a implantação do voto impresso são um investimento em segurança.

– Não tem custo que pague uma fraude eleitoral. Porque quem fraudava eleição é quem tem muito dinheiro para fazer isso. Então você retira a possibilidade de uma representação mais ampla da sociedade brasileira. E já é muito restrita.

No mesmo debate, Diego Aranha observou que ainda que há pontos centrais que podem ser usados para fazer fraudes em larga escala, afetando várias urnas. Ele disse também que a impressão do voto é uma ferramenta para fazer auditorias e para evitar manipulação dos dados.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/10/15/senado-discute-as-vantagens-e-desvantagens-do-voto-impresso>

---

**DIA 17/10/13 – 21ª REUNIÃO CONJUNTA DAS COMISSÕES PERMANENTES  
(55ª REUNIÃO DA CE, 38ª REUNIÃO DA CCT E 26ª REUNIÃO DA CDR)**

---



Marcos Oliveira/ Agência Senado

**“A IMPORTÂNCIA DA REALIZAÇÃO DA WORLDSKILLS NO  
BRASIL E A CONTRIBUIÇÃO DO SISTEMA "S" PARA A  
EDUCAÇÃO PROFISSIONAL”**

Requerimento(s) de realização de audiência:

- RCT 40/2013 - CE, Senadores Cyro Miranda (PSDB / GO) e outros;
- RCT 30/2013 – CDR, Senador Antonio Carlos Valadares (PSB / SE); e
- RCT 33/2013-CCT, Senador Sérgio Petecão (PSD / AC)

**CONVIDADOS**

- **Robson Braga de Andrade**  
Presidente da Confederação Nacional da Indústria – CNI
- **Garabed Kenchian**  
Coordenador-Geral de Planejamento e Gestão da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC
- **Rafael Lucchesi**  
Diretor de Educação e Tecnologia da Confederação Nacional da Indústria – CNI
- **Aírton José Ruschel**  
Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI

## Senadores esperam bom desempenho do Brasil em torneio de educação profissional.

17/10/2013

Os presidentes das comissões de Desenvolvimento Regional (CDR) e de Educação, Cultura e Esporte (CE), respectivamente Antônio Carlos Valadares (PSB-SE) e Cyro Miranda (PSDB-GO), manifestaram sua confiança no desempenho dos estudantes brasileiros no WorldSkills de 2015, no Brasil. A importância da realização em São Paulo desse torneio internacional de educação profissional, promovido pela International Vocation Training Organization (IVTO) a cada dois anos, foi debatida em audiência pública conjunta de três comissões do Senado.

Primeiro país da América Latina a sediar o evento, o Brasil apresentou bom desempenho no último WorldSkills, realizado em Leipzig, na Alemanha, no período de 2 a 7 de julho deste ano. Como informou o diretor de Educação e Tecnologia da Confederação Nacional da Indústria (CNI), Rafael Lucchesi, o país ficou em quinto lugar no ranking – os competidores brasileiros receberam 12 medalhas e 15 certificados de excelência.

O evento acabou se transformando em um debate sobre a educação profissional no Brasil. Pesquisa da CNI revelou, neste ano, que a educação, com 7,08 pontos, é o principal fator de competitividade, na visão dos empresários. Superou inclusive temas que sempre constaram das preocupações dos empresários, como tributação (6,60 pontos) e infraestrutura (6).

No Ranking Global de Competitividade, o Brasil ficou na 56ª colocação entre 148 países, perdendo oito posições em relação a 2012/2013 (48ª). Como explicou Lucchesi, regrediu em 11 dos 12 pilares do índice de competitividade.

### **Desafio**

Para melhorar sua posição competitiva, o desafio extraordinário do Brasil, na avaliação do senador Armando Monteiro (PTB-PE), é elevar a produtividade do trabalho. Segundo ele, há um descompasso entre a evolução dos custos do trabalho e os ganhos de produtividade, gerando pressões inflacionárias e reduzindo os investimentos.

Um fator determinante da elevação da produtividade, conforme entendimento do parlamentar pernambucano, é qualificar melhor os trabalhadores, já que uma pesquisa recente constatou que um quinto da força de trabalho da indústria não completou o ensino fundamental e metade não terminou o ensino médio.

Na presidência da reunião, Valadares disse que o Brasil precisa avançar muito na inclusão dos jovens no ensino profissional, porque atualmente apenas 6,6% deles estão matriculados em cursos nessa área.

– O percentual é muito inferior à média dos países industrializados, onde, conforme dados da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), 35% dos jovens optam por educação profissional. Na Alemanha e na Finlândia, cerca de 50% dos jovens fazem cursos técnicos e, na França, 58%.

## **Demanda**

Valadares citou dados do Mapa do Trabalho Industrial, segundo o qual, entre 2012 e 2015, a indústria brasileira precisaria de 7,2 milhões de profissionais com formação técnica e profissionalizante. Segundo o parlamentar, a demanda está distribuída em 177 ocupações diferentes, em setores como indústria de alimentos, têxtil, automotiva, construção civil e eletrônica, entre outras.

Antonio Carlos Valadares citou também estudo do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai) mostrando que, um ano após obterem o diploma, os trabalhadores de nível técnico formados na instituição conseguem aumentar sua renda em 24%.

O presidente da CNI, Robson Andrade, disse que os alunos brasileiros têm brilhado nesses concursos internacionais, "confirmando a elevada competitividade dos jovens formados pelo Senai".

– Nos torneios internacionais de formação profissional, o país ficou duas vezes em segundo lugar e uma vez em terceiro. Nos últimos sete anos, o Brasil e o Senai se classificaram sempre entre os cinco melhores do mundo.

Com esse resultado, segundo o presidente da CNI, é que o Brasil foi eleito por unanimidade para sediar o WorldSkills 2015, em São Paulo.

Participaram ainda da audiência pública o senador Sérgio Petecão (PSD-AC), autor do requerimento para que a reunião se realizasse em conjunto com a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), e representantes dos Ministérios da Educação e da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/10/17/senadores-esperam-bom-desempenho-do-brasil-em-torneio-de-educacao-profissional>



## **“AS CONSEQUÊNCIAS DA DESTINAÇÃO DA FAIXA DE 700 MHz, NO BRASIL, ATUALMENTE OCUPADA PELA TV ABERTA, PARA SERVIÇOS DE BANDA LARGA MÓVEL - 4G”**

Requerimento(s) de realização de audiência:

- RCT 39/2013, Senador Aloysio Nunes Ferreira (PSDB / SP);
- RCT 40/2013, Senador Eduardo Lopes (PRB / RJ); e
- RCT 41/2013, Senador Walter Pinheiro (PT / BA) e outros.

### **CONVIDADOS**

- **Jarbas José Valente**  
Presidente Substituto do Conselho Diretor da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL
- **Patrícia Ávila**  
Secretária de Serviços de Comunicação Eletrônica do Ministério das Comunicações – MiniCom
- **Luis Roberto Antonik**  
Diretor-Geral da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão – ABERT
- **Olímpio José Franco**  
Presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão – SET

- **André Felipe Seixas Trindade**  
Engenheiro de Comunicações da Associação Brasileira de Rádio e Televisão – ABRATEL
- **Fernando Ferreira**  
Representante da Associação Brasileira de Radiodifusores – ABRA
- **Antonino dos Santos Guerra**  
General de Divisão e Comandante do Centro de Comunicações e Guerra Eletrônica do Exército Brasileiro – EB

## Empresas de telefonia vão pagar custos do uso da faixa de 700 MHz, diz Anatel.

19/11/2013

Testes estão sendo realizados para verificar possíveis interferências e problemas a ocorrer com o funcionamento da banda larga 4G e da televisão aberta na faixa dos 700 MHz, e os custos da migração e da proteção serão cobertos pelas empresas de telecomunicações que vencerem os leilões. Foi o que garantiu o presidente em exercício da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), Jarbas Valente, em audiência pública da Comissão de Ciência e Tecnologia (CCT), nesta terça-feira (19).

- Sobre os custos da mudança, hoje estamos aprimorando a forma de como calculá-los. Com o replanejamento, vamos ter exatamente os custos de quem saiu de onde e para onde. Além disso, [vamos saber] que custos vamos ter com eventuais mitigações e também convivência, da própria móvel para ela mesmo não ser interferida e também não interferir – explicou Valente, ao fim da audiência pública.

O novo uso dessa frequência vai ocorrer com a transição da TV analógica para a digital. Atualmente, no Brasil, a faixa de 700 MHz está ocupada pela televisão aberta, nos canais mais altos, do 52 a 69 em UHF. Com a digitalização, esses canais serão liberados para a prestação de serviços de telecomunicações – telefonia celular, internet e telefonia fixa. Esse sistema é utilizado em larga escala pelo mundo afora, principalmente no Japão, de quem o Brasil vem observando as experiências.

Essa faixa de radiodifusão tem características de propagação mais favoráveis, exigindo, por exemplo, menos antenas, o que reduz custos. O objetivo é aprimorar o serviço de telefonia e permitir a oferta da internet banda larga com velocidades bem mais altas aos municípios mais distantes. Entretanto, em cerca de mil grandes cidades, a banda larga nessa faixa só poderá ser utilizada com o apagamento total da TV analógica, o que está previsto para 2018. Mas dependerá do acesso da população aos equipamentos adequados.

O leilão só ocorrerá com a conclusão dos testes realizados pela Anatel em parceria com institutos e universidades brasileiras, com a definição dos procedimentos de mitigação de interferências adequados e do replanejamento dos canais de televisão, explicou Valente. No dia 9 de dezembro, por exemplo, eles serão realizados em Pirenópolis (GO) e, em 2014, em Santa Rita do Sapucaí (MG), disse ainda.

## **Segurança**

Além da telefonia e internet banda larga, a frequência de 700 MHz será utilizada também para o Serviço Limitado Privado (SLP), em aplicações de segurança pública, defesa nacional e infraestrutura, fato comemorado e defendido pelo Comandante do Centro de Comunicações e Guerra Eletrônica do Exército Brasileiro, general Antonino Guerra.

Segundo afirmou, a banda disponível para a transmissão de dados e que vai garantir mobilidade trará respostas mais rápidas, decisões mais seguras e mais informações disponíveis nos centros de comando e controle. Dados e vídeos são essenciais para a eficácia da segurança do cidadão.

- A condenação chega a 90% quando gravadas as ações criminosas – revelou.

A unificação dos órgãos de segurança em uma única faixa de frequência vai permitir a redução do custo da instalação de sistemas, frisou ainda. No Distrito Federal, segundo exemplificou, oito estações repetidoras poderiam cobrir toda a área, mas cada sistema de segurança montou o seu sobre o outro, com várias coberturas em faixas diferentes e sem interoperabilidade, o que levou à instalação de 60 estações, o que poderia ser considerado desperdício.

## **Temor**

Dois dos principais problemas apontados pelos representantes das televisões do Brasil dizem respeito ao custo da transferência – em muitos casos o canal precisará mudar de número – e da mitigação das interferências. Eles temem que outros gastos não previstos no edital sobrecarreguem as TVs posteriormente.

Entretanto, durante a audiência pública, o temor pela limitação do crescimento da TV aberta também surgiu. Com menos banda para dar um salto posterior, as TVs abertas poderiam não conseguir ofertar, por exemplo, a chamada TV 4K, em 3D, que oferece o dobro da resolução do sistema HD, explicou Fernando Ferreira, representante da Associação Brasileira de Radiodifusores (Abra).

- Da forma que está, pelo padrão atual, as emissoras vão morrer com ele, não tem canalização prevista para um padrão mais avançado. E a gente sabe que tecnologia expira – disse ainda Olímpio Franco, presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão (SET).

Uma solução apontada pelos representantes das TVs seria a de a faixa inferior do espectro, os canais 7 a 13, permanecer para a TV aberta, para as novas tecnologias possíveis com o sistema digital. A possibilidade não foi descartada pelo presidente da Anatel.

- Tudo é política pública que tem que discutir, o Executivo, o Congresso, e definir qual vai ser a melhor, para que a gente tenha no Brasil essa possibilidade. Outros países não se preocuparam muito porque tem canais sobrando, mas no Brasil talvez seja necessário pensar numa política para isso – disse Jarbas Valente, em entrevista ao final da audiência.

## **TV aberta**

Luis Roberto Antonik, diretor-geral da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão (Abert), afirmou que a migração é um trabalho complicado de engenharia e também muito delicado do ponto de vista social. Ele pediu que o Executivo e a Anatel garantam a

manutenção do serviço de TV aberta, que é livre e gratuito, a cobertura dos custos de readequação e, principalmente, o acesso da população mais carente ao serviço digital. Para isso, serão necessários antenas e receptores domésticos, o chamado “set up box”, talvez até mesmo subsidiados pelo governo.

- Estimamos que existam no Brasil 110 milhões de receptores domésticos de TV e apenas 30 milhões têm capacidade de recepção digital – frisou.

A secretária de Serviços de Comunicação Eletrônica do Ministério das Comunicações, Patrícia Ávila, afirmou que a Pasta está atenta a essas limitações e garantiu que o sinal da TV analógica só será desligado quando a população brasileira inteira tiver condições de recepção do sinal digital.

- Para a família de baixa renda, vamos oferecer subsidio – disse ainda.

Na presidência da reunião, o senador Lobão Filho (PMDB-MA) frisou a necessidade de estudo do tema com profundidade, para que um serviço não interfira no outro, não inviabilize econômica e financeiramente as emissoras de televisão e possa garantir um serviço de telefonia e internet mais barata e de qualidade aos brasileiros.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/11/19/empresas-de-telefonia-vao-pagar-custos-do-uso-da-faixa-de-700-mhz-diz-anatel>

## **4.1 SUBCOMISSÃO TEMPORÁRIA DE ELABORAÇÃO DO MARCO REGULATÓRIO DA MINERAÇÃO EM TERRAS RARAS NO BRASIL – CCTSTTR**

A Subcomissão Temporária de Elaboração do Marco Regulatório da Mineração em Terras Raras no Brasil – CCTSTTR, ou simplesmente a Subcomissão de Terras Raras, foi criada a partir do Requerimento (RCT) nº 22 de 2012, aprovado em reunião da CCT do dia 23 de maio daquele ano.

A iniciativa do senador Luiz Henrique da Silveira (PMDB/SC) trouxe para o Senado Federal a proposta de criação de uma Subcomissão para discutir “AÇÕES PARA OS MINERAIS ESTRATÉGICOS PARA O PAÍS, COM A CRIAÇÃO DE UM NOVO MARCO REGULATÓRIO, QUE POSSIBILITE O DESENVOLVIMENTO DE UMA CADEIA PRODUTIVA PARA O SETOR”.

Proposição da mais alta relevância, e que contou com o apoio irrestrito do plenário da CCT, teve a leitura do Requerimento, e a indicação dos seus membros pelo Presidente da CCT, senador Zeze Perrella (PDT/MG) em reunião de 26 de março de 2013.

Instalada a Subcomissão das Terras Raras em reunião da CCTSTTR (a primeira) no dia 02 de abril seguinte, com a eleição dos seus Presidente e Vice, respectivamente os senadores Anibal Diniz (PT/AC) e Aloysio Nunes Ferreira (PSDB/SP), foi então indicado pela Presidência da CCTSTTR para a relatoria o senador Luiz Henrique da Silveira (PMDB/SC).

A partir daí já passou a contar a Subcomissão com um plano de trabalho apresentado pelo seu relator, que propôs a realização de um ciclo de audiências públicas objetivando a instrução do plenário e senadores membros na realização dos trabalhos.

Foram realizadas 05 audiências públicas, conjuntas entre a Subcomissão de Terras Raras e a própria CCT, e que receberam 23 expositores das mais diversas áreas e especialidades, como empresários, cientistas, prefeitos, consultores e autoridades do governo, além de representante do Exército Brasileiro que apresentou o projeto PROTEGER, destacando a relevância do tema.

Com inúmeras e extremante ricas contribuições, e conforme a deliberação inicial feita pela Presidência da CCT, em conjunto com a Presidência da CCTSTTR e também com o seu relator, os trabalhos da Subcomissão foram encerrados 10 de setembro de 2013, com a apresentação de relatório e proposta de projeto de lei.

Naquela oportunidade, e conferindo aos trabalhos da Subcomissão um caráter de ainda maior relevância, houve o lançamento da Edição da Revista “Em Discussão!”, editada pelo Senado Federal, com o título “Terras-Raras, Estratégia para o futuro!”.

A revista apresenta um completo apanhado das informações coletadas durante os trabalhos da Subcomissão, e denota justamente a importância do tema como contribuição a um dos eixos de desenvolvimento da economia brasileira.

É importante destacarmos, também, e de tudo o quanto foi apurado, que a principal conclusão, comum a todos que contribuíram aos debates, foi a de que deve ser trabalhada toda a cadeia produtiva, desde a mineração e extração dos Elementos de Terras Raras, até a produção de produtos de alta tecnologia que empregam esses materiais, passando também pelo processo de beneficiamento.

O Senado Federal, por meio da CCT e da CCTSTTR, contribuirão para a elaboração desse marco regulatório, inclusive como forma de adentrar na discussão do marco regulatório da mineração, enviado recentemente pelo governo federal para o Congresso Federal.

Na reunião deliberativa de 10 de dezembro de 2013 o relatório foi apresentado e lido no Plenário da CCT, resultando então na sua aprovação, que incluiu a proposta de um projeto de lei do senado, passando então a ser de autoria da própria Comissão.



### **1ª Parte**

**Apreciação do Relatório Final da Subcomissão Temporária de elaboração do Marco Regulatório da Mineração em Terras Raras no Brasil – CCTSTTR**

### **2ª Parte**

**Lançamento da Revista “Em Discussão!” – Terras-Raras, Estratégia para o futuro.**

## **Subcomissão de Terras-Raras aprova relatório final.**

10/09/2013

Depois de ouvir 24 especialistas em terras-raras – 17 elementos químicos presentes em minérios e utilizados para vários produtos como lentes de câmeras, discos rígidos de computador e telas de celulares – a Subcomissão Temporária de Terras-Raras apresentou e aprovou, nesta terça-feira (10), seu relatório. Apresentado pelo senador Luiz Henrique (PMDB-

SC), o relatório sugere incluir vários pontos no Projeto de Lei 5807/2013, que está tramitando na Câmara.

Aprovado na subcomissão, o relatório segue agora para a deliberação da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicações e Informática (CCT). O relator afirmou que também já deu início à elaboração de um projeto de lei do Senado sobre o assunto, caso a proposta da Câmara não seja aprovada ou demore a chegar à Casa Revisora.

- Nós já estamos trabalhando no sentido de transformar essas recomendações em projeto de lei, projeto a ser apresentado por esta comissão, que poderá depois ser apensado ao projeto que tramita na Câmara, se ele vier a ser aprovado anteriormente à deliberação deste projeto de lei, para que tenhamos efetivamente um marco regulatório que permita ao Brasil se capacitar nessa área – disse Luiz Henrique.

Subordinada à CCT, a subcomissão, presidida pelo senador Anibal Diniz (PT-AC), realizou cinco audiências públicas de maio a julho deste ano. O objetivo, segundo Luiz Henrique, foi o de conhecer melhor as terras-raras e avaliar o melhor caminho para se criar uma legislação específica sobre o tema.

Apesar do nome, as terras-raras não são raras no mundo. No entanto, poucos países detêm a tecnologia de sua extração, produção e transformação em bens de consumo. Atualmente, a China é a maior produtora de terras-raras. Também estão crescendo nesse mercado os Estados Unidos, a Rússia e o Canadá. O Brasil tem uma geologia favorável, mas ainda precisa viabilizar a cadeia produtiva desses minerais.

- Na década de 1980, nós renunciávamos à capacitação de todo o processo. Nós nos guiamos pela lei do mercado. Como a China oferecia o produto a baixo custo, nós entendemos que era melhor nós importarmos os insumos da China do que desenvolvermos a cadeia produtiva desses minerais. O Brasil não pode renunciar de novo – afirmou o relator.

De acordo com Luiz Henrique, o Brasil deve se tornar independente no processo de aproveitamento das terras-raras. O senador também acha importante integrar o poder público com a iniciativa privada.

### **Conclusões da Subcomissão**

O relatório contém várias recomendações do senador para que o Brasil detenha a tecnologia de toda a cadeia produtiva de terras-raras. Alguns pontos sugeridos por Luiz Henrique poderão ser incluídos ou no PL 5807/2013, quando começar a tramitar no Senado, ou no projeto de lei do Senado, em elaboração. Se a proposta da Câmara for aprovada antes do projeto do Senado, Luiz Henrique quer que suas sugestões sejam incluídas em um capítulo específico chamado Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Exploração de Terras-Raras e da Criação de Cadeia Produtiva no Brasil para os Metais Estratégicos.

### **Parceria Público-Privada**

Luiz Henrique afirmou que é preciso estabelecer parceria público-privada para acelerar a produção de catalisadores, ímãs permanentes e outros produtos oriundos de terras-raras. O relator recomenda ainda que não haja monopólio público sobre o manuseio de elementos minerais radioativos.

## **Autossuficiência e expansão**

A legislação de terras-raras, na opinião do senador, deve permitir que o país seja autossuficiente nos produtos derivados desses elementos. Além disso, o relator quer que o país tenha domínio científico e tecnológico de todas as fases da exploração e industrialização dos 17 elementos terras-raras.

Em seguida, o país precisa expandir sua condição de fornecedor de produtos de valor agregado, ao invés de ser apenas exportador de commodities minerais.

## **Descentralização e Incentivo do Estado**

Segundo o relatório, a futura lei deve permitir que estados e municípios também executem a política relacionada às terras-raras. O objetivo é agilizar os processos de pesquisa, licenciamento de lavras, beneficiamento de tecnologia mineral, exploração e comercialização desses bens minerais.

Luiz Henrique também quer que o Estado incentive a exploração de terras-raras com linhas de crédito e com a redução da burocracia. O relator acha importante fortalecer e ampliar a articulação federativa de ações de geologia, mineração e transformação mineral por meio do Ministério de Minas e Energia (MME), do Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM) e da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM).

## **Pesquisa e Investimentos privados**

A futura lei, a seu ver, deve ainda garantir a segurança jurídica aos investimentos no setor de terras-raras. Luiz Henrique acha necessário fazer uma reprogramação do mapeamento geológico do país e realizar projetos inovadores, articulando órgãos públicos, centros de excelência em pesquisa e empresas públicas e privadas.

Além disso, o relator prevê redes de trabalho que reúnam empresas, institutos de pesquisa, parques tecnológicos, incubadoras e universidades para a construção de projetos-piloto e de laboratórios-fábricas. Luiz Henrique quer criar o Programa de Desenvolvimento Tecnológico dos Elementos de Terras-Raras, envolvendo as áreas do governo ligadas ao tema nos três níveis federativos.

Para Luiz Henrique, é preciso apoiar os investimentos em pesquisa e desenvolvimento como se faz no Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores (Padis). O relator sugere, por fim, um maior recurso ao imposto sobre exportação para coibir a exportação de minério em estado bruto. Dessa forma, seria estimulado o processamento interno do minério e o domínio da cadeia produtiva.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/09/10/subcomissao-de-terras-raras-aprova-relatorio-final>

## Terras-raras é tema da 17ª edição de Em Discussão!

10/09/2013

A apresentação do relatório final da Subcomissão Temporária de Terras-Raras, nesta terça-feira (10), foi feita paralelamente ao lançamento da 17ª edição da revista Em Discussão!, que teve como base as discussões promovidas nas cinco audiências públicas realizadas entre maio e julho deste ano, bem como as propostas incluídas no relatório.

A revista traz, em 64 páginas, textos, infografias e imagens que explicam as principais aplicações das terras-raras – nome dado a 17 minerais utilizados em produtos de alta tecnologia, como superímãs, ligas metálicas, catalisadores de combustíveis e telas de computador e celulares, entre outros. A publicação também traz, entre outras informações, a história da exploração das terras-raras no Brasil e no mundo, a situação atual do mercado internacional (hoje dominado pela China), além das perspectivas, tanto no país como no mundo.

O relator da subcomissão, senador Luiz Henrique (PMDB-SC), destacou a importância da revista para ampliar o conhecimento da sociedade acerca das terras-raras, também chamadas de “ouro do século 21”. Ele fez referência especificamente a uma infografia, nas páginas 8 e 9 da revista, que, “de maneira didática”, mostra diversos produtos onde são encontradas elementos de terras-raras, como carros híbridos e geradores de usinas eólicas.

O presidente da CCT, senador Zezé Perrela (PDT-MG), o presidente da subcomissão, Aníbal Diniz (PT-AC), e a senadora Ângela Portela (PT-RR) destacaram a qualidade da revista e o apoio que a comunicação social do Senado dá para a divulgação das discussões que a Casa realiza sobre assuntos complexos, mas fundamentais para o país, como as terras-raras.

Responsável pela publicação, o diretor da Secretaria de Comunicação Social, Davi Emerich, destacou que as informações da revista sobre o assunto são completas e, por isso, servem para consulta pelos interessados sobre o assunto por um longo prazo. Ele frisou ainda que, por conta do custo, a revista impressa tem uma tiragem reduzida, de 2.500 exemplares, distribuída de maneira dirigida, por exemplo, a universidades, bibliotecas e centros de pesquisa. Mas, continuou, a versão eletrônica, no Portal de Notícias do Senado, tem muitos acessos.

O editor-chefe da revista, João Carlos Teixeira, afirmou que os debates feitos pela subcomissão serviram como fonte preciosa de informações para a elaboração da publicação, tendo em vista que os senadores ouviram 21 especialistas nas diversas áreas que envolvem as terras-raras, como economia, direito, mineração e indústria.

- Quem tiver interesse no assunto vai entender o que significa terras-raras e, mais que isso, compreender porque o Senado dá atenção para esse tema, que deve ganhar cada vez mais relevância na economia mundial – completou o diretor do Jornal do Senado (órgão que edita a revista), Flávio Faria.

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/09/10/terras-raras-sao-tema-da-17a-edicao-de-em-discussao>

Links (sítio da revista e versão em PDF):

<http://www.senado.gov.br/noticias/jornal/emdiscussao/terras-raras.aspx>

[http://www.senado.gov.br/NOTICIAS/JORNAL/EMDISCUSSAO/upload/201304%20-%20setembro/pdf/em%20discussão!\\_setembro\\_2013\\_internet.pdf](http://www.senado.gov.br/NOTICIAS/JORNAL/EMDISCUSSAO/upload/201304%20-%20setembro/pdf/em%20discussão!_setembro_2013_internet.pdf)

## 4.2 SEMINÁRIO CAMINHOS PARA A INOVAÇÃO 2013

A Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) do Senado realizou no dia 24 de outubro de 2013 a segunda edição do Seminário “Caminhos para a Inovação”, que este ano tratou do tema “A ciência no futuro da saúde e dos esportes”.

A primeira edição do Seminário, em 2012, abordou os temas “Infraestrutura e Capacitação para a Pesquisa” e “Mecanismos de Financiamento e Participação Privada”, e o evento contou com a presença de membros e entidades da comunidade científica.

O objetivo do evento é aproximar o parlamento brasileiro dos debates em torno da Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), na busca de caminhos e pilares para o desenvolvimento tecnológico nacional.

A CCT renovou a parceria entre Senado e o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), que também promoveu entre os dias 21 e 25 de outubro, a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Acordo fechado entre o presidente da CCT, senador Zeze Perrella (PDT-MG), e o ministro da Ciência e Tecnologia, Marco Antônio Raupp, permitiu que o Seminário integrasse a agenda e calendário da SNCT, ampliando a sua visibilidade e divulgação.

Neste ano o Seminário organizado pela CCT contou também com a participação do cientista e professor emérito da UnB Isaac Roitman, criador do Núcleo do Futuro da Universidade de Brasília, que foi o presidente-executivo do evento e um dos grandes responsáveis pelo seu sucesso.

É importante destacar que a atenção e investimentos em Saúde e Esportes aumentaram nos últimos anos, valorizando ainda mais o debate, pois o que se espera é justamente o alcance de resultados, com um aprofundamento dos benefícios à sociedade, à educação e à qualidade de vida da população.

Da mesma forma, é de suma importância que haja o incremento efetivo da percepção sobre esses avanços, de forma a gerar um efeito multiplicador, incentivando ainda mais envolvimento e políticas públicas.

A Ciência tem papel fundamental no estabelecimento de uma sociedade sustentável, amparada em iniciativas que valorizem o conhecimento científico, o que também se aplica ao desenvolvimento da Saúde e dos Esportes.

O Seminário “Caminhos para a Inovação” foi um importante campo para a realização de debates aplicados aos temas propostos, com o objetivo de fomentar sugestões para que o país evolua em índices e resultados relacionados à saúde e aos esportes, e algumas questões valorizam ainda mais todo o cenário da discussão:

# CONVIDADOS

## Mesa de Abertura

- **Professor Isaac Roitman**  
Coordenador do Núcleo do Futuro da UnB
- **Zeze Perrella**  
Senador da República e Presidente da CCT
- **Vital do Rêgo**  
Senador da República e Membro da CCT e Autor do Requerimento
- **Cristovam Buarque**  
Senador da República e Membro da CCT
- **Marco Antonio Raupp**  
Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação

## 1º Painel – “Proposições para o Desenvolvimento da Ciência para a Saúde e os Desportos”

- **Jornalista Álvaro Pereira**  
Sistema Brasileiro de Televisão – SBT – Moderador
- **José Fernandes de Lima**  
Presidente do Conselho Nacional de Educação (CNE) – Presidente do Painel
- **Rodrigo Rollemberg**  
Senador da República e Membro da CCT
- **Luiz Henrique da Silveira**  
Senador da República e Membro da CCT
- **Walter Pinheiro**  
Senador da República e Membro da CCT

## 2º Painel – “A Ciência no Desenvolvimento dos Esportes de Alto Rendimento – Modalidades Olímpicas e Paralímpicas”

- **Jornalista Álvaro Pereira**  
Sistema Brasileiro de Televisão – SBT – Moderador
- **Professor Marcelo Gleiser**  
Dartmouth College – Presidente do Painel
- **Shirlene Ramos Coelho**  
Atleta Paralímpica

- **Ana Moser**  
Presidente da ONG Atletas pela Cidadania
- **Professora Patrícia Brum**  
Departamento de Biodinâmica da Universidade de São Paulo – USP

### **3º Painel – “O papel da Educação de Base no desenvolvimento da saúde e dos esportes: desafios para o futuro”**

- **Jornalista Armando Rollemberg**  
TV SENADO – Moderador
- **Cristovam Buarque**  
Senador da República e Membro da CCT – Presidente do Painel
- **Professor Isaac Roitman**  
Coordenador do Núcleo do Futuro – UnB
- **Professor Jaime Santana**  
Decano da UnB e Conselheiro da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência – SBPC
- **Professor Jacques Velloso**  
Professor Emérito da Universidade de Brasília – UnB

### **4º Painel – “A Ciência para a Gestão e o Desenvolvimento da Saúde Pública”**

- **Jornalista Armando Rollemberg**  
TV SENADO – Moderador
- **Professor Sergio Mascarenhas**  
Coordenador do Instituto de Estudos Avançados da USP/São Carlos – Presidente do Painel
- **Alexandre Padilha**  
Ministro da Saúde
- **Geniberto Paiva Campos**  
Coordenador do Observatório da Saúde do Distrito Federal
- **Erney Plessmann de Camargo**  
Professor da Universidade de São Paulo – USP

## Seminário no Senado aponta caminhos para a inovação.

24/10/2013



José Cruz / Agência Senado

“A Ciência no futuro da saúde e dos esportes” foi o tema do seminário “Caminhos para a Inovação” realizado nesta quinta-feira (24) pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), no propósito de discutir meios de fazer o país avançar tecnologicamente. Entre os parlamentares e representantes da comunidade científica reunidos no encontro, todos concordaram que o investimento em inovação é fundamental para aumentar a competitividade do país.

Mas eles apontaram as deficiências do planejamento no setor, como a escassez de recursos e de estratégias de longo prazo. Durante o debate, cientistas, especialistas e atletas disseram que um dos possíveis legados para o país com a organização de mega-eventos esportivos é o fortalecimento das políticas de incentivo científico e tecnológico no campo dos esportes e da saúde. Também destacaram a melhoria da qualidade de vida da população.

### **Integração**

Um dos participantes foi o físico Marcelo Gleiser, da Dartmouth University, nos Estados Unidos, que concordou com os demais expositores e lembrou que um dos grandes problemas no Brasil é a ausência da integração das universidades com o setor privado.

- O Brasil é uma nação que se baseia excessivamente na agropecuária e na mineração. Então, isso a gente sabe fazer muito bem. Mas na hora de inovação tecnológica, novos materiais, novas ligas, nanotecnologia, a tecnologia de informação, a gente ainda está simplesmente importando isso tudo. Então, você tem que criar toda uma nova mentalidade, uma nova aliança, por exemplo, entre a empresa e a universidade. Porque aqui no Brasil o que existe de inovação está vindo principalmente das universidades, e lá fora é exatamente o contrário, você tem as empresas que se aliam às universidades – afirmou Marcelo Gleiser.

## **Financiamento**

Para o senador Rodrigo Rollemberg (PSB-DF), o Congresso Nacional também precisa fazer sua parte, incrementando as políticas de financiamento.

- Nós temos que ter recursos regulares para o financiamento da inovação. Nós retrocedemos no sentido de que, nas últimas leis de diretrizes orçamentárias, tínhamos a proibição de contingenciamento dos recursos de ciência e tecnologia e, de dois, três anos pra cá, isso foi modificado e tem reduzido os recursos de investimentos – disse Rollemberg.

Para o senador Walter Pinheiro (PT-BA), além de propor leis, é fundamental manter a cultura de apoio aos setores de inovação tecnológica.

- A lei pode ser até rasgada. A cultura é mais difícil, já que o que se consagra na letra da lei nem sempre se consagra na realidade do dia a dia do cidadão - disse.

O senador baiano disse que o momento é decisivo em relação à inovação e a ciência e tecnologia, áreas que ele entende serem base para o desenvolvimento social, para o desenvolvimento econômico e o desenvolvimento de uma Nação.

## **Esporte**

Os participantes do seminário discutiram as contribuições práticas da ciência para o desenvolvimento social. Um dos temas abordados foi o uso da tecnologia nos esportes de alto rendimento. Desde equipamentos de última geração até novas técnicas de treinamento, todas as inovações que permitem melhores resultados nas diferentes modalidades esportivas dependem da pesquisa científica. Conforme observaram, muitas vezes, nem o público nem os atletas percebem que a ciência caminha ao lado do esporte.

Os atletas e estudiosos do esporte reconheceram que o Brasil já domina as melhorias tecnológicas. Mas afirmaram que falta mais diálogo entre as universidades e as organizações ligadas ao esporte.

Da Rádio Senado

Agência Senado

Fonte: <http://www12.senado.gov.br/noticias/materias/2013/10/24/seminario-no-senado-aponta-caminhos-para-a-inovacao>

## Luiz Henrique defende desenvolvimento científico e tecnológico para saúde no Seminário "Caminhos para a Inovação".

24/10/2013



O senador Luiz Henrique (PMDB-SC) foi um dos palestrantes do Seminário Caminhos para a Inovação 2013 que reuniu senadores, professores, jornalistas e os ministros no Senado Federal, nesta quinta-feira (24).

Liderando o painel "Desenvolvimento Científico e Inovação tecnológica em Saúde", Luiz Henrique relembrou o início da redemocratização do país, da criação do Ministério da Saúde, quando se estabeleceu duas políticas fundamentais para o desenvolvimento da saúde no Brasil: a política de informática, que já tinha curso que transitou da reserva de mercado para os incentivos fiscais, e a política de capacitação do país na produção e monitoramento de satélites de monitoração terrestre.

- Essas duas ferramentas foram fundamentais para a evolução da atenção básica e principalmente da ciência médica. Não se pode hoje imaginar os postos de saúde e ambulatórios da rede pública eficientes, se não tivéssemos o prontuário eletrônico de seus clientes. Não se pode imaginar uma política eficiente de saúde, sem as estatísticas das ocorrências e procedimentos; não se pode pretender a realização de procedimentos de média e alta complexidade na saúde, sem o concurso da telemedicina. Quantas vidas têm sido salvas nas unidades de terapia intensiva porque a informática está lá, e porque os satélites trouxeram maiores condições de políticas públicas eficazes e diagnósticos precisos - defendeu Luiz Henrique.

Para o senador, o Estado tem papel fundamental no desenvolvimento científico e tecnológico e na produção industrial em saúde. E por isso mesmo, deve usar essa imensa capacidade de compras, no sentido de fomentar a pesquisa, a inovação tecnológica e o empreendedorismo, em prol dos interesses da sociedade.

Luiz Henrique finalizou indicando algumas questões que devem envolver de forma ativa o Parlamento brasileiro, no que diz respeito à saúde, como por exemplo, a pesquisa e o desenvolvimento de novos fármacos, que demanda o aprimoramento do marco regulatório para as diferentes fases da pesquisa, especialmente da pesquisa clínica; as patentes de medicamentos, com a revisão da lei de propriedade intelectual; a necessidade de repensar a carga tributária, de forma a incentivar a produção nacional e a desestimular a importação de insumos farmacêuticos; a regulação sanitária, de modo a eliminar as diferenças regulatórias existentes entre os produtos produzidos no País e os importados, que nem sempre são obrigados a atender ao controle sanitário exigido das empresas brasileiras e os investimentos públicos e privados em pesquisa e desenvolvimento tecnológico em saúde.

O Seminário integra a Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

Fonte: [http://www.luizhenriquesenador.com.br/noticia\\_aberta.php?cod=555](http://www.luizhenriquesenador.com.br/noticia_aberta.php?cod=555)

## **Seminário Caminhos para a Inovação debate planos para a gestão da saúde pública.**

**Ministro da Saúde, Alexandre Padilha, destacou projetos da senadora Ana Amélia para tratamento contra o câncer.**



Ana Amélia acompanhou, nesta quinta-feira, painel sobre a importância da inovação no setor de saúde.

Dentro da programação do seminário “Caminhos para a Inovação”, ocorreu nesta quinta-feira (24) o painel “A Ciência para a Gestão e o Desenvolvimento da Saúde Pública”, no auditório do Interlegis, em Brasília. No debate sobre a importância de novas ideias para melhorar a saúde no país, o ministro Alexandre Padilha exaltou os projetos da senadora Ana Amélia (PP-RS) para melhorar e agilizar o atendimento a pacientes de câncer.

A parlamentar gaúcha é autora do projeto que obriga os planos de saúde a pagar pelo tratamento quimioterápico oral em casa. Aprovada pelo Congresso na terça-feira (22), a iniciativa aguarda sanção presidencial. Ana Amélia também foi relatora de propostas que já se transformaram em lei, como a que obriga o início do tratamento do câncer pelo Sistema Único de Saúde (SUS) em até 60 dias após o diagnóstico e outra que determina a restauração da mama na mesma cirurgia de retirada do seio por conta do tratamento de câncer.

Alexandre Padilha enfatizou que nenhum país se tornou rico até hoje sem ter “forte investimento na saúde”. Ele relatou que graças ao desenvolvimento do setor, hoje metade dos medicamentos para tratamento da AIDS é produzido no Brasil. O ministro também destacou que meta é reduzir de 9 anos para 9 meses o prazo para registro de medicamentos.

- Na medida em que o país avança e investe em saúde, isso abre um espaço para novas tecnologias. É preciso que a academia, as universidades federais, também colaborem com uma

visão mais atualizada sobre as necessidades do país, para pesquisar nessas áreas - declarou Ana Amélia, ao final do painel.

Para destacar a importância da inovação, a senadora lembrou da fala do professor participante do painel, Sergio Mascarenhas, que é coordenador de Projeto do Instituto de Estudos Avançados da USP/São Carlos:

- Citando Alberto Einstein, ele disse que sem teoria sem experimentação é vazia e que experimentação sem teoria é cega. Se o país quiser chegar em um nível melhor, é preciso investir em inovação.

Também participaram do evento o coordenador do Observatório da Saúde do Distrito Federal, Geniberto Paiva Campos, e o professor da USP, Erney Plessmann de Camargo. O painel foi mediado pelo jornalista da TV Senado Armando Rollemberg.

Assessoria de Imprensa

Fonte: <http://www.anaamelialemos.com.br/noticias/seminario-caminhos-para-a-inovacao-debate-planos-para-a-gestao>

## Experiências do Ministério da Saúde em ciência e inovação são destaques em seminário

24/10/2013



Foto: José Cruz/Agência Brasil

O ministro da Saúde, Alexandre Padilha, participou nesta quinta-feira (24) no Senado Federal do Seminário Caminhos para a Inovação: A Ciência no Futuro da Saúde e dos Esportes. O evento, que integra a 10ª Semana Nacional da Ciência e Tecnologia, reuniu especialistas da área e acadêmicos com o objetivo de aproximar os parlamentares em torno do debate da ciência, tecnologia e inovação.

No painel sobre a ciência na gestão e desenvolvimento da saúde pública, o ministro Alexandre Padilha mostrou vários avanços alcançados pelo Ministério da Saúde nesta área.

Fonte: <http://www.blog.saude.gov.br/index.php/agendams/33197-experiencias-do-ministerio-da-saude-em-ciencia-e-inovacao-sao-destaques-em-seminario>

## Para Raupp, uso no esporte mostra ciência melhorando vidas.

24/10/2013



Aproximar os parlamentares e a sociedade civil dos debates em torno da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) é um dos objetivos do seminário Caminhos para a Inovação, que prosseguiu na manhã desta quinta-feira (24) e se encerra nesta tarde, no Senado Federal. O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Marco Antonio Raupp, participou do evento, que faz parte da 10ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT).

"O desenvolvimento tecnológico e a inovação são fundamentais para a performance de um atleta", destacou. "São belos exemplos de como a ciência melhora a vida dos cidadãos e da sociedade em todas as suas áreas de atividades."

Como o tema "A ciência no futuro da saúde e dos esportes", esta edição do seminário reúne integrantes do governo federal, parlamentares, cientistas e esportistas na discussão de pilares para o desenvolvimento tecnológico nacional.

A temática do seminário, assim como a da SNCT, foi definida em sintonia com os grandes eventos esportivos a serem realizados no país, como a Copa do Mundo (2014) e os Jogos Olímpicos e Paraolímpicos (2016).

Para Raupp, as políticas de desenvolvimento do país requerem iniciativas de ciência e tecnologia. "Essa área tem cada vez mais importância na vida da sociedade, na melhoria das condições de vida das pessoas, na modernização da sociedade", ressaltou. "Requer iniciativas,

por exemplo, na questão da sustentabilidade econômica, do processo de desenvolvimento das empresas para os agentes econômicos ganharem mais competitividade".

Ao longo do dia, quatro painéis integrados por autoridades, acadêmicos e figuras de destaque na área serão realizados com mediação de jornalistas. Entre os participantes estão o físico Marcelo Gleiser, a ex-jogadora Ana Moser e os ministros Aldo Rebelo e Alexandre Padilha.

Texto: Amanda Mendes – Ascom do MCTI

Fonte:

[http://semanact.mct.gov.br/web/snct/noticias?p\\_p\\_auth=SLZosaI0&p\\_p\\_id=101&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=maximized&p\\_p\\_mode=view&\\_101\\_struts\\_action=%2Fasset\\_publisher%2Fview\\_content&\\_101\\_assetEntryId=45191&\\_101\\_type=content&\\_101\\_urlTitle=para-raupp-uso-no-esporte-mostra-ciencia-melhorando-vida&redirect](http://semanact.mct.gov.br/web/snct/noticias?p_p_auth=SLZosaI0&p_p_id=101&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&_101_struts_action=%2Fasset_publisher%2Fview_content&_101_assetEntryId=45191&_101_type=content&_101_urlTitle=para-raupp-uso-no-esporte-mostra-ciencia-melhorando-vida&redirect)

## Precisamos criar uma cultura de inovação, diz Rollemberg.

Rollemberg participou do painel "Proposições para o desenvolvimento da ciência para a saúde e os esportes" na 2ª edição do seminário Caminhos para a Inovação. O Senador falou sobre as políticas de ciência e tecnologia e dos avanços na legislação em relação ao tema.

24/10/2013



Por Sandra Turcato

Ao longo de todo o dia, a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado (CCT) realiza a segunda edição do seminário Caminhos para a Inovação, que este ano tem como tema "A ciência no futuro da saúde e dos esportes".

Membro da CCT, o senador Rodrigo Rollemberg (PSB/DF) participou do painel "Proposições para o desenvolvimento da ciência para a saúde e os esportes", ao lado do presidente do Conselho Nacional de Educação, José Fernandes de Lima, e do senador Luiz Henrique, com a mediação do jornalista Álvaro Pereira.

Luiz Henrique falou especialmente sobre as pesquisas científicas e os avanços na área da saúde. Jose Fernandes de Lima abordou a evolução do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, a necessidade de investimentos em saúde e esportes, além da multidisciplinariedade da ciência para a saúde e o esporte. Como propostas, sugeriu maior foco na atenção básica, na prevenção, na ampliação da vida saudável e na diminuição das desigualdades de acesso à saúde.

Fonte: [http://www.rollemberg.com.br/index\\_interno.php?mod=10625&so=Precisamos-criar-uma-cultura-de-inova%C3%A7%C3%A3o,-diz-Rollemberg.html](http://www.rollemberg.com.br/index_interno.php?mod=10625&so=Precisamos-criar-uma-cultura-de-inova%C3%A7%C3%A3o,-diz-Rollemberg.html)

## Seminário debate avanço tecnológico, científico e esportivo do Brasil.

28/10/2013

A Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) do Senado Federal promoveu, na quinta-feira (24), o seminário Caminhos para a Inovação com o tema a ciência no futuro da saúde e dos esportes. O objetivo foi discutir meios de fazer o país avançar tecnologicamente. Participaram do evento parlamentares e representantes da comunidade científica.

Dentre as discussões, todos os presentes concordaram que o investimento em inovação é fundamental para aumentar a competitividade do País. No entanto, eles apontaram as deficiências do planejamento no setor, como a escassez de recursos e de estratégias de longo prazo.

Durante o debate, cientistas, especialistas e atletas disseram que um dos possíveis legados para o Brasil com a organização de mega-eventos esportivos é o fortalecimento das políticas de incentivo científico e tecnológico no campo dos esportes e da saúde. Também destacaram a melhoria da qualidade de vida da população.

Para o físico Marcelo Gleiser, da Dartmouth University, nos Estados Unidos, um dos grandes problemas no Brasil é a ausência da integração das universidades com o setor privado. “O Brasil é uma nação que se baseia excessivamente na agropecuária e na mineração. Então, isso a gente sabe fazer muito bem. Mas na hora de inovação tecnológica, novos materiais, novas ligas, nanotecnologia, a tecnologia de informação, a gente ainda está simplesmente importando isso tudo”, disse.

O físico acrescentou que “é preciso criar toda uma nova mentalidade, uma nova aliança, por exemplo, entre a empresa e a universidade. Porque aqui no Brasil o que existe de inovação está vindo principalmente das universidades, e lá fora é exatamente o contrário, você tem as empresas que se aliam às universidades”, afirmou.

Para o senador Rodrigo Rollemberg (PSB-DF), o Congresso Nacional também precisa fazer sua parte, incrementando as políticas de financiamento. “Nós temos que ter recursos regulares para o financiamento da inovação. Nós retrocedemos no sentido de que, nas últimas leis de diretrizes orçamentárias, tínhamos a proibição de contingenciamento dos recursos de ciência e tecnologia e, de dois, três anos pra cá, isso foi modificado e tem reduzido os recursos de investimentos”, observou.

O senador Walter Pinheiro (PT-BA) relatou que além de propor leis é fundamental manter a cultura de apoio aos setores de inovação tecnológica. “A lei pode ser até rasgada. A cultura é mais difícil, já que o que se consagra na letra da lei nem sempre se consagra na realidade do dia a dia do cidadão”, afirmou.

Para o senador baiano, o momento é decisivo em relação à inovação e a ciência e tecnologia, áreas que ele entende serem base para o desenvolvimento social, para o desenvolvimento econômico e o desenvolvimento de uma nação.

## **Tecnologia no esporte**

Os participantes do seminário discutiram as contribuições práticas da ciência para o desenvolvimento social. Um dos temas abordados foi o uso da tecnologia nos esportes de alto rendimento.

Desde equipamentos de última geração até novas técnicas de treinamento, todas as inovações que permitem melhores resultados nas diferentes modalidades esportivas dependem da pesquisa científica. Conforme observaram, muitas vezes, nem o público nem os atletas percebem que a ciência caminha ao lado do esporte.

Os atletas e estudiosos do esporte reconheceram que o Brasil já domina as melhorias tecnológicas. Mas afirmaram que falta mais diálogo entre as universidades e as organizações ligadas ao esporte.

\*(Com informações da Agência Senado)

Fonte: <http://www.jornalbrasil.com.br/?pg=desc-noticias&id=109742>

## **Seminário no Senado aponta caminhos para a inovação.**

25 de outubro de 2013

“A Ciência no futuro da saúde e dos esportes” foi o tema do seminário “Caminhos para a Inovação” realizado nesta quinta-feira (24) pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), no propósito de discutir meios de fazer o país avançar tecnologicamente. Entre os parlamentares e representantes da comunidade científica reunidos no encontro, todos concordaram que o investimento em inovação é fundamental para aumentar a competitividade do país.

Mas eles apontaram as deficiências do planejamento no setor, como a escassez de recursos e de estratégias de longo prazo. Durante o debate, cientistas, especialistas e atletas disseram que um dos possíveis legados para o país com a organização de mega-eventos esportivos é o fortalecimento das políticas de incentivo científico e tecnológico no campo dos esportes e da saúde. Também destacaram a melhoria da qualidade de vida da população.

Fonte: <http://fpesquisaeinovacao.wordpress.com/2013/10/25/seminario-no-senado-aponta-caminhos-para-a-inovacao/>

## 5 PROPOSIÇÕES APRECIADAS

### 5.1 PROJETO DE LEI DO SENADO – PLS (TERMINATIVO)

---

#### DIA 13/08/13 – 26ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 490, de 2009**, terminativo, de autoria do Senador Raimundo Colombo, que “Institui o Centro de Prevenção de Desastres Climáticos”. **RELATOR:** Senador Rodrigo Rollemberg. **PARECER:** Pela aprovação nos termos do Substitutivo. **RESULTADO:** Não tendo sido oferecidas emendas no Turno Suplementar, o Substitutivo foi definitivamente adotado, nos termos do art. 284 do Regimento Interno do Senado Federal.

---

#### DIA 20/08/13 – 28ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 461, de 2012**, terminativo, de autoria do Senador Valdir Raupp, que “Altera o § 1º do art. 106 da Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996, a fim de ampliar para até um ano o prazo de sigilo do pedido de registro de desenho industrial”. **RELATOR AD HOC:** Senador Vital do Rêgo. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Projeto.

---

#### DIA 06/11/13 – 40ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 250, de 2011**, terminativo, de autoria do Senador Flexa Ribeiro, que “Altera o art. 80 da Lei nº 9.472, de 16 de julho de 1997, para estabelecer obrigações de universalização de serviços de telecomunicações específicas para localidades da Amazônia Legal”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Projeto.

## 5.2 PROJETO DE LEI DO SENADO – PLS (NÃO TERMINATIVO)

---

### DIA 13/08/13 – 26ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 199, de 2013**, não terminativo, de autoria do Senador Mário Couto, que “Institui a política de prevenção e combate aos desastres decorrentes de chuvas intensas e dá outras providências”. **RELATOR:** Senador Anibal Diniz. **PARECER:** Pela rejeição, tornando-se prejudicada a Emenda nº 01-T. **RESULTADO:** A Comissão aprova o relatório, que passa a constituir o Parecer da CCT, contrário ao Projeto, tornando-se prejudicada, em consequência, a Emenda nº01-T.

---

### DIA 10/09/13 – 32ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 570, de 2011**, não terminativo, de autoria do Senador Vital do Rêgo, que “Acrescenta artigo ao Decreto-Lei nº 9.215, de 30 de abril de 1946, que "proíbe a prática ou exploração de jogos de azar em todo o território nacional", para tipificar o crime de jogo de azar em rede de computador”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

---

### DIA 1º/10/13 – 35ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 28, de 2012**, não terminativo, de autoria do Senador Flexa Ribeiro, que “Dispõe sobre a obrigatoriedade de as concessionárias de serviços públicos oferecerem ao usuário a opção de receber o documento de cobrança de seus débitos por meio eletrônico”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

**PLS Nº 444, de 2012**, não terminativo, de autoria do Senador Eduardo Lopes, que “Altera a Lei nº 10.703, de 18 de julho de 2003, para dispor sobre o cadastramento dos usuários de serviços de telecomunicações na modalidade pré-paga e dá outras providências”. **RELATOR:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Pela aprovação com emendas. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto, com as Emendas nº 01-CCT, 02-CCT e 03-CCT.

**PLS Nº 133, de 2013**, não terminativo, de autoria do Senador Vital do Rêgo, que “Altera a Medida Provisória nº 2.186-16, de 23 de agosto de 2001, para simplificar o acesso a componente do patrimônio genético existente no território nacional, na plataforma continental e na zona econômica exclusiva, e ao conhecimento tradicional associado ao patrimônio genético”. **RELATOR:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

---

#### DIA 06/11/13 – 40ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 141, de 2013**, não terminativo, de autoria do Senador Vital do Rêgo, que “Altera a Lei nº 9.472, de 16 de julho de 1997, para estabelecer condições e restrições à adoção de Termo de Ajustamento de Conduta como instrumento conciliatório nos casos de infração à legislação e às demais normas aplicáveis às prestadoras de serviços de telecomunicações”. **RELATOR:** Senador Lobão Filho. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

---

#### DIA 27/11/13 – 42ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 85, de 2013**, não terminativo, de autoria do Senador Valdir Raupp, que “Proíbe a cobrança de roaming nacional ou adicional por chamada, em localidades atendidas pelas mesmas redes das operadoras de telefonia móvel contratada”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

---

## DIA 03/12/13 – 44ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 626, de 2011**, não terminativo, de autoria do Senador Flexa Ribeiro, que “Dispõe sobre o cultivo sustentável da cana-de-açúcar em áreas alteradas e nos biomas Cerrado e Campos Gerais situados na Amazônia Legal e dá outras providências”. **RELATOR:** Senador Ivo Cassol. **PARECER:** Pela aprovação do Projeto e da Emenda de Plenário nº 1, na forma de Subemenda que apresenta. **RESULTADO:** Aprovado o relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto e a Emenda nº1-PLEN, na forma da subemenda CCT.

**PLS Nº 166, de 2012**, não terminativo, de autoria da Senadora Vanessa Grazziotin, que “Altera a Lei nº 10.233, de 5 de junho de 2001, que dispõe sobre a reestruturação dos transportes aquaviário e terrestre, cria o Conselho Nacional de Integração de Políticas de Transporte, a Agência Nacional de Transportes Terrestres, a Agência Nacional de Transportes Aquaviários e o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes, e dá outras providências, e a Lei nº 6.189, de 16 de dezembro de 1974, que altera a Lei nº 4.118, de 27 de agosto de 1962, e a Lei nº 5.740, de 1 de dezembro de 1971, que criaram, respectivamente, a Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN e a Companhia Brasileira de Tecnologia Nuclear - CBTN, que passa a denominar-se Empresas Nucleares Brasileiras Sociedade Anônima - NUCLEBRAS, e dá outras providências, para tornar obrigatória a utilização de sistema de rastreamento por satélite nos veículos utilizados para o transporte de cargas perigosas”. **RELATOR AD HOC:** Senador Osvaldo Sobrinho. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

---

## DIA 10/12/13 – 45ª REUNIÃO

---

**PLS Nº 109, de 2013**, não terminativo, de autoria do Senador Cícero Lucena, que “Determina a disponibilidade de tablets para o uso individual dos estudantes das escolas públicas de educação básica, até 2023”. **RELATOR AD HOC:** Senador Lobão Filho. **PARECER:** Pela aprovação com emendas. **RESULTADO:** Aprovado o relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto, com as Emendas nº 01 e 02 - CCT.

**PLS Nº 186, de 2013**, não terminativo, de autoria do Senador Blairo Maggi, que “Altera a Lei nº 8.977, de 6 de janeiro de 1995, para estabelecer a sanção aplicável ao ilícito penal consistente na interceptação ou recepção não autorizada dos sinais de TV por assinatura”. **RELATOR AD HOC:** Senador Lobão Filho. **PARECER:** Pela aprovação nos termos do Substitutivo. **RESULTADO:** Aprovado o relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto, nos termos da emenda nº. 01 – CCT (Substitutivo).

### 5.3 PROJETO DE LEI DA CÂMARA – PLC (NÃO TERMINATIVO)

---

DIA 27/11/13 – 42ª REUNIÃO

---

**PLC Nº 28, de 2011**, não terminativo, de autoria do Deputado Vieira Reis, que “Declara os Centros de Inclusão Digital - CID (Lan Houses) como entidade de multipropósito de especial interesse para fins de inclusão digital e dá outras providências”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

---

DIA 10/12/13 – 45ª REUNIÃO

---

**PLC Nº 55, de 2013**, não terminativo, de autoria da Presidência da República, que “Cria o Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste, o Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal e o Instituto Nacional de Águas; altera a estrutura básica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação; cria cargos em comissão do Grupo-Direção e Assessoramento Superiores – DAS; altera a Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003; revoga dispositivo da Lei nº 11.906, de 20 de janeiro de 2009; e dá outras providências”. **RELATOR:** Senador Ricardo Ferraço. **PARECER:** Pela aprovação. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir o parecer da CCT, favorável ao Projeto.

## 5.4 PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO DO SENADO (PDS)

---

DIA 06/08/13 – 25ª REUNIÃO

---

**PDS Nº 443, de 2010**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à CAMPO GRANDE COMUNICAÇÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Angélica, Estado de Mato Grosso do Sul”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 22, de 2011**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à XARAÉS COMUNICAÇÕES LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Água Clara, Estado de Mato Grosso do Sul”. **RELATOR:** Senador Alfredo Nascimento. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 16, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à SAN MARINO RADIODIFUSÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Planalto, Estado do Paraná”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 35, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES DEPUTADO LUÍS EDUARDO MARON DE MAGALHÃES – ALEM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Salvador, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 46, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à FUNDAÇÃO CULTURAL SÃO JUDAS TADEU para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Alvorada do Tocantins, Estado do Tocantins”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 49, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA AMIGOS PRATENSE para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Nova Prata do Iguaçu, Estado do Paraná”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 57, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à INSTITUIÇÃO MISSIONÁRIA VIDA NOVA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Salvador, Estado da Bahia”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 59, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO SANTANENSE FM STEREO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Santana do Livramento, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 61, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO JORNAL DE UBATÃ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Ubatã, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 62, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização ASSOCIAÇÃO CULTURAL RÁDIO COMUNITÁRIA FM TIO HUGO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Tio Hugo, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 65, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão ao SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VALE DAS VERTENTES S/C LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Carmo da Mata, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 71, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE MORADORES DE DOIS IRMÃOS DO TOCANTINS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Dois Irmãos do Tocantins, Estado do Tocantins”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 73, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO PRÓ CULTURA DE ITAPIPOCA – APROCI para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Itapipoca, Estado do Ceará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 74, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA ALDEIA TINGUATIBA para executar serviço de

radiodifusão comunitária na cidade de Antônio Cardoso, Estado da Bahia”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 78, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à RÁDIO NOVA PRINCESA FM DE PITANGA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Pitanga, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 83, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE COMUNICAÇÃO E CULTURA DE TREVISO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Treviso, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR:** Senador João Alberto Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 88, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DO POVOADO DE LUCAIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Planalto, Estado da Bahia”. **RELATOR:** Senador Alfredo Nascimento. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 92, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL ARAUCÁRIA DE PINHAL DA SERRA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Pinhal da Serra, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 93, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à EMPRESA DE COMUNICAÇÕES JATOBÁ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Perolândia, Estado de Goiás”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 104, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO E TELEVISÃO MARAJOARÁ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade de Belém, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 105, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à TELEVISÃO GOYÁ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade de Goiânia, Estado de Goiás”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 119, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à

ASSOCIAÇÃO DE DIFUSÃO COMUNITÁRIA “VALE DAS TERMAS” para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Santo Amaro da Imperatriz, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 13/08/13 – 26ª REUNIÃO

---

**PDS Nº 52, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO ASSISTENCIAL E CULTURAL BARAUNENSE para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Baraúna, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Alfredo Nascimento. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 89, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DE VEREDA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Vereda, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Benedito de Lira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 94, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA, CULTURAL E DE RADIODIFUSÃO DE TRÊS ARROIOS – ACERATRES para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Três Arroios, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 99, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO PRINCESA DA MATA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em ondas médias na cidade de Muriaé, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Benedito de Lira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 100, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga concessão à REDE MUNDIAL DE RÁDIO E TELEVISÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade de Santo Ângelo, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 101, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CAIBATEENSE DE COMUNICAÇÃO, CULTURA E CIDADANIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Caibaté, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Benedito de Lira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 102, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE DIFUSÃO COMUNITÁRIA DE BARÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Barão, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Alfredo Nascimento. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 103, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO SERRA DO CAMARÁ para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de São Miguel, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Luiz Henrique. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 115, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO DE CAJAZEIRAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Pio IX, Estado do Piauí”. **RELATOR AD HOC:** Senador Luiz Henrique. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 136, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à OCAN COMUNICAÇÃO DIGITAL SE LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Canaã dos Carajás, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

---

#### DIA 20/08/13 – 28ª REUNIÃO

---

**PDS Nº 47, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada AO SISTEMA PARANAENSE DE COMUNICAÇÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Londrina, Estado do Paraná”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 63, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO IGREJINHA FM LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Igrejinha, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 72, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA E CULTURAL DE MARACAJÚ - ASCOMA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Maracaju, Estado de Mato Grosso do Sul”.

**RELATOR AD HOC:** Senador Vital do Rêgo. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 76, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA LAGEADENSE - ARCOL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Chapadão do Lageado, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 90, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DA RÁDIO COMUNITÁRIA SHALON FM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Goiânia, Estado de Goiás”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 95, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA UNIDOS DE BONITO DE MINAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Bonito de Minas, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 107, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à RÁDIO E TV SUCESSO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Varzelândia, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR:** Senador Alfredo Nascimento. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 109, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à EMPRESA DE COMUNICAÇÕES JATOBÁ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Itarumã, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Vital do Rêgo. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 113, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DO SETOR FAMA E REGIÃO - ASCOMFAR para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Goiânia, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Benedito de Lira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 117, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada ao ESTADO DE GOIÁS para explorar serviço de radiodifusão sonora em ondas curtas na cidade de Goiânia, Estado de Goiás”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 91, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO ARATAQUENSE DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Arataca, Estado da Bahia”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 96, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO TRIÂNGULO FM LTDA. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Candelária, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 97, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DELTA DO JACUÍ para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de São Jerônimo, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 110, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à SOCIEDADE RÁDIO CARIJÓS LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Conselheiro Lafaiete, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 111, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ORGANIZAÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL PARA O BEM DA COMUNIDADE DO POVOADO CORURUPE DA CAL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Palmeira dos Índios, Estado de Alagoas”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 114, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE COMUNICAÇÃO, CULTURA E DESPORTO DE VILA NOVA DO PIAUÍ para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Vila Nova do Piauí, Estado do Piauí”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 116, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO VITÓRIA FM DE PASSAGEM FRANCA DO PIAUÍ para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Passagem

Franca do Piauí, Estado do Piauí”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 130, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à EMPRESA DE COMUNICAÇÕES JORNAL DAS MISSÕES LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Santo Ângelo, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 134, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada ao PORTAL RADIODIFUSÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em onda média, no Município de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Sérgio Petecão. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 140, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA AMIGOS DE CARAVELAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Caravelas, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 155, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA BONJESUENSE DE RADIODIFUSÃO - ACBR para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Bom Jesus da Penha, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR:** Senador Zeze Perrella. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 166, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO DO PRIMEIRO DE MAIO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR:** Senador Zeze Perrella. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 169, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à EMPRESA PORTOALEGRENSE DE COMUNICAÇÃO LTDA para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Anibal Diniz. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 555, de 2012**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO SOCIAL E COMUNITÁRIA MONTE ALTERNATIVAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Tanquinho, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 568, de 2012**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE COMUNICAÇÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Piripá, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 108, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE DIFUSÃO COMUNITÁRIA VIAMONENSE DO BAIRRO COHAB para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Viamão, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 112, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO DE CRUZ MACHADO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Cruz Machado, Estado do Paraná”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 118, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA RÁDIO FM ESPÍRITO SANTO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Espírito Santo, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 125, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à REDE COMUNITÁRIA DE COMUNICAÇÕES DE SANTANA DO LIVRAMENTO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Santana do Livramento, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 127, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ACMMJ -

ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS MORADORES E MORADORAS DE JABORANDI para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Jaborandi, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 129, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA PEDRABONITENSE DE RADIODIFUSÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Pedra Bonita, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 131, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CANDIOTENSE DE INCENTIVO À ARTE E À CULTURA - ACIAC para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Candiota, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 133, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA BOMPROGRESSENSE DE COMUNICAÇÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Bom Progresso, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 135, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO CULTURAL E DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA DE CURIONÓPOLIS - ARCC para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Curionópolis, Estado do Pará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 137, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à DIGITAL RADIODIFUSÃO LTDA. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 138, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO PROGRESSO DISTRITO DO BEZERRA - APDB para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Formosa, Estado de Goiás”. **RELATOR:** Senador Rodrigo Rollemberg. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 139, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA CULTURAL E DE RADIODIFUSÃO DE SERTÃO

SANTANA – ACORASERTÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Sertão Santana, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 141, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à RÁDIO SEABRA FM LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Seabra, Estado da Bahia”. **RELATORA:** Senadora Lídice da Mata. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 142, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA COQUEIRENSE para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Coqueiros do Sul, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 144, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA AMOR VERDADEIRO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de São José do Divino, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 149, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO RADIOFÔNICA AMIGOS DE CÓRREGO DO OURO - ARACOR para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Campos Gerais, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 153, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à FUNDAÇÃO CRISTÃ EDUCATIVA para explorar serviço de radiodifusão sonora em onda média na cidade de Pires do Rio, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 154, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à TIPUANA FM LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Leopoldina, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 156, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA CAMPONESA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de São Pedro das Missões, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 160, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO PRÓ-RÁDIO COMUNITÁRIA CIDADANIA FM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Passo Fundo, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 170, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO SANTA CRUZ AM LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em ondas médias na cidade de Santa Cruz, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 171, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE AMIGOS DA RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA DE CAMPINA DAS MISSÕES para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Campina das Missões, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 172, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL PARQUE RIO SÃO LOURENÇO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Juquitiba, Estado de São Paulo”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 180, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga concessão à TELEVISÃO COSTA BRANCA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade de Mossoró, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 183, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO DE MORADORES E AGRICULTORES DA COMUNIDADE UNIÃO DO RIO PRETO DA EVA a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Rio Preto da Eva, Estado do Amazonas”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 185, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à TV SANTA MARIA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens, na Cidade de Santa Maria, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 191, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO ARARANGUÁ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em onda média,

na cidade de Araranguá, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 192, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO DE MAMPITUBA a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Mampituba, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 194, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão ao SISTEMA MONTEIRO DE COMUNICAÇÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada, na cidade de Itarema, Estado do Ceará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 195, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO CULTURAL E ARTÍSTICO DE NOVA MAMORÉ a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Nova Mamoré, Estado de Rondônia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

---

#### DIA 27/11/13 – 42ª REUNIÃO

---

**PDS Nº 157, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à EMPRESA DE RADIODIFUSÃO ESTRELA DALVA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Iguapé, Estado de São Paulo”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Pelo sobrestamento da matéria e aprovação de Requerimento de Informação dirigido ao Ministro de Estado das Comunicações. **RESULTADO:** Aprovado.

---

#### DIA 03/12/13 – 44ª REUNIÃO

---

**PDS Nº 12, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à FUNDAÇÃO NOSSA SENHORA DO BOM CONSELHO para explorar serviço de radiodifusão sonora em ondas médias na cidade de Santo Antônio de Jesus, Estado da Bahia”.

**RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 143, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA E CULTURAL DE JERÔNIMO MONTEIRO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Jerônimo Monteiro, Estado do Espírito Santo”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 145, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO DOMINGOS MARTINS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Domingos Martins, Estado do Espírito Santo”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 147, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE DIFUSÃO COMUNITÁRIA CIDADE FM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Vilhena, Estado de Rondônia”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 148, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA CULTURAL DE SALGADALIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Conceição do Coité, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 158, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DO BAIRRO VOLTA DA CAPELA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Barra Longa, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 159, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE COMUNICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ARTÍSTICO E CULTURAL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Faria Lemos, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 161, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA MARIMBA DE BETIM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Betim, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 162, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL E CULTURAL DE BELO VALE – ADESC-BV para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Belo Vale, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 163, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE COMUNICAÇÃO E CULTURA DOS AMIGOS DE ITAMARANDIBA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Itamarandiba, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 167, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE PEQUENOS PRODUTORES RURAIS E MORADORES DO BAIRRO COMANDANTE JOSÉ DIAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Caracol, Estado do Piauí”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 168, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à MASTER RADIODIFUSÃO LTDA. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Guaíba, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 178, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à REDE UNIÃO DE RÁDIO E TELEVISÃO DO PARÁ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Bonito, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 182, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à SBC - RADIODIFUSÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada, na cidade de Bujaru, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 184, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à FUNDAÇÃO EDUCACIONAL CULTURAL E ASSISTENCIAL DE PINHEIRO - FECAP para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada, com fins exclusivamente educativos, na Cidade de Pinheiro, Estado do Maranhão”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 186, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à

TV CABRÁLIA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens, na cidade de Itabuna, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 187, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga concessão ao SINAL BRASILEIRO DE COMUNICAÇÃO S/C LTDA. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens, na Cidade de Macapá, Estado do Amapá”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 188, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA CULTURA VIVA DO MUNICÍPIO DE JUTAÍ a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Jutai, Estado do Amazonas”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 189, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA CIDADE NOVA DE JAURU - ACOCINJA a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Jauru, Estado do Mato Grosso”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 190, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à EMPRESA DE RADIODIFUSÃO URSA MAIOR LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada, na cidade de Juazeiro do Norte, Estado do Ceará”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 193, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO RÁDIO COMUNITÁRIA ÁGUA LIMPA a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Água Limpa, Estado de Goiás”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 196, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA DA CIDADE DE BANZAÊ/BAHIA a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Banzaê, Estado da Bahia”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 197, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO RÁDIO COMUNITÁRIA PINHEIRA a executar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Palhoça, Estado de Santa

Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 201, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO CULTURAL E AMBIENTAL DE HEITORAI para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Heitorai, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 202, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que autoriza a ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA E CULTURAL DE SEARA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Seara, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 204, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO ARROIO-GRANDENSE DE DIFUSÃO CULTURAL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Arroio Grande, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 205, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA DA REGIÃO QUILOMBOLA DE FORMIGUEIRO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Formigueiro, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 206, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE CULTURAL RUSCZAK para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Rio Negrinho, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 207, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO COMUNITÁRIO JOSEFA MARIA NETA - ADCJMN para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Rafael Godeiro, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 208, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à rádio EDUCADORA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em onda média na cidade de Canoas, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 210, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DOS COMERCIÁRIOS, COMERCIANTES E AGRO-INDUSTRIAIS DE CÉU AZUL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Céu Azul, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 215, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à UNIÃO COMUNITÁRIA ATIVA ÚNICA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Paulista, Estado da Paraíba”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 216, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO XAXINENSE para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Xaxim, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 218, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE COMUNICAÇÃO E CULTURA DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Cascavel, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 219, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL DA INTEGRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE QUATRO BARRAS (ACIDQB) para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Quatro Barras, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 220, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à TV RECORD DE FRANCA S.A. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade Franca, Estado de São Paulo”. **RELATOR:** Senador Antonio Carlos Rodrigues. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 221, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA CULTURAL E ESPORTIVA DE DOUTOR ULYSSES - PARANÁ para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Doutor Ulysses, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 223, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à

ASSOCIAÇÃO RADIODIFUSORA VERDES CAMPOS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Ernestina, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 225, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO NOVA GERAÇÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Porto Feliz, Estado de São Paulo”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 233, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE VILA SÃO JORGE - ASJOR para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Alto Paraíso de Goiás, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Walter Pinheiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 234, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL COMUNITÁRIA DO JARDIM NOVO MUNDO e ADJACÊNCIAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Goiânia, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 235, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA PRÓ-CULTURA E COMUNICAÇÃO DE SÃO DOMINGOS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de São Domingos, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 239, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DO CONJUNTO PLANALTO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Capistrano, Estado do Ceará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 240, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL DO DISTRITO DO BARRENTO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Itapipoca, Estado do Ceará”. **RELATOR:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 243, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à M. N. CARVALHO & CIA LTDA.-ME. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Salvaterra, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 248, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à TROPICAL COMUNICAÇÃO Ltda. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Natal, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 249, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à MORAES SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO LTDA.-ME. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Santa Clara d`Oeste, Estado de São Paulo”. **RELATOR:** Senador Osvaldo Sobrinho. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 261, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO RÁDIO COMUNITÁRIA DO TAPAJÓS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Aveiro, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 270, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO MATO PERSO DE COMUNICAÇÃO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Flores da Cunha, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 271, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA ÁGUA VIVA - ARCA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Santa Bárbara do Sul, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 273, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à RÁDIO TIGRE FM LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Novo Oriente, Estado do Ceará”. **RELATOR:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 287, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL E COMUNITÁRIA DE JEQUIÁ DA PRAIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Jequiá da Praia, Estado de Alagoas”. **RELATOR:** Senador Benedito de Lira. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 296, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO SOUZELENSE DE COMUNICAÇÃO COMUNITÁRIA (ASSOCOM) para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Senador José Porfírio, Estado do

Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 298, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à FUNDAÇÃO EDUCATIVA E CULTURAL DE SANTA QUITÉRIA - FUNSANQ para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Santa Quitéria, Estado do Ceará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 299, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA MIRIENSE - ARCOM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Igarapé-Miri, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 307, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA VALE DO RIO PEIXE-BOI para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Peixe-Boi, Estado do Pará”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 310, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO ITAPOÃ LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Itajaí, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 312, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO EDUCADORA DE PIRACICABA LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Piracicaba, Estado de São Paulo”. **RELATOR:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 317, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO INTERCONTINENTAL LTDA. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Curitiba, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 319, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO EXCELSIOR S.A. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de São Paulo, Estado de São Paulo”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 320, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à

RÁDIO GLOBO S/A para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 321, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO E TELEVISÃO BANDEIRANTES DO RIO DE JANEIRO Ltda. para explorar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro”. **RELATOR AD HOC:** Senador Cícero Lucena. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 10/12/13 – 45ª REUNIÃO

---

**PDS Nº 165, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE SÃO FRANCISCO DE ASSIS DE MEDEIROS - MG para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Medeiros, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 179, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ACAR - ASSOCIAÇÃO CULTURAL DOS AMIGOS ROCHEDENSES para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Rochedo de Minas, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 209, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão ao SISTEMA NORTE BRASIL DE COMUNICAÇÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Ouro Preto do Oeste, Estado de Rondônia”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 211, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE CULTURAL E DE DESENVOLVIMENTO DE IPAPORANGA - ABCD para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Ipaporanga, Estado do Ceará”. **RELATORA:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 217, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à RÁDIO DIFUSORA LUZENSE LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência

modulada na cidade de Luz, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 224, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à rádio COLONIAL FM Ltda. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de São João Del Rei, Estado de Minas Gerais”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 226, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA E CULTURAL DE XAVANTINA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Xavantina, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 228, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga concessão à FUNDAÇÃO CULTURAL VICENTINA LUCENA para executar serviço de radiodifusão de sons e imagens na cidade de Maracanaú, Estado do Ceará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 230, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à ORGANIZAÇÃO CAPELENSE DE AMPARO À INFÂNCIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Capela do Alto, Estado de São Paulo”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 237, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE COMUNICAÇÃO E CULTURA DE PALOTINA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Palotina, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 238, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO TABAJARA DE LONDRINA Ltda. para explorar serviço de radiodifusão sonora em onda média na cidade de Londrina, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 241, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA E DE COMUNICAÇÃO SOCIAL NOSSA SENHORA DE FÁTIMA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Salitre, Estado do Ceará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 242, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à

ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES DE PASTOS BONS - AMPB para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Crateús, Estado do Ceará”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 244, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA DE RADIODIFUSÃO DE BELA VISTA DO PIAUÍ - PI para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Bela Vista do Piauí, Estado do Piauí”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 245, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO RÁDIO COMUNITÁRIA ABREULÂNDIA FM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Abreulândia, Estado do Tocantins”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 246, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA EDUCACIONAL DE DESENVOLVIMENTO RADIOFÔNICO DE TERESÓPOLIS - ACEDERT para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Teresópolis, Estado do Rio de Janeiro”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 250, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à FUNDAÇÃO JOÃO XXIII para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Rio Negro, Estado do Paraná”. **RELATOR:** Senador Sérgio Souza. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 251, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à REDE BRASIL DE RADIODIFUSÃO LIMITADA para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Nova Friburgo, Estado do Rio de Janeiro”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 252, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA UM AMANHECER EM PONTA NEGRA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Natal, Estado do Rio Grande do Norte”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 258, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO COMUNITÁRIA E CULTURAL JAPURANÃ DE RÁDIO FM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Nova Bandeirantes, Estado de Mato Grosso”.

**RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 260, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à SOCIEDADE LEOPOLDENSE DE CULTURA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Leopoldo de Bulhões, Estado de Goiás”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 265, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a permissão outorgada à RÁDIO DIFUSORA RHEMA LTDA. para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Nova Granada, Estado de São Paulo”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 268, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO LATINO AMERICANA DE COMBATE À MISÉRIA E À VIOLÊNCIA - PROJETO SOL PARA TODOS - ORGANIZAÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Recife, Estado de Pernambuco”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 272, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CIVIL FLORIPA É 10 para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Florianópolis, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 288, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS DA QUADRA 10 DE SETEMBRO para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Presidente Médici, Estado do Maranhão”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 293, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO DE RADIODIFUSÃO COMUNITÁRIA CIDADE DAS PRAIAS para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Jaguaruna, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 300, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga permissão à TOTAL - COMUNICAÇÃO, PUBLICIDADE E PRODUÇÕES ARTÍSTICAS LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Itagibá, Estado da Bahia”.

**RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 322, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que renova a concessão outorgada à RÁDIO 880 LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em ondas curtas na cidade do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 331, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO CULTURAL AMIGOS DE PETROLÂNDIA para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Petrolândia, Estado de Santa Catarina”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

**PDS Nº 339, de 2013**, terminativo, de autoria da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI), que “Aprova o ato que outorga autorização à ASSOCIAÇÃO RÁDIO COMUNITÁRIA BARROLÂNDIA FM para executar serviço de radiodifusão comunitária na cidade de Barrolândia, Estado do Tocantins”. **RELATOR AD HOC:** Senador Flexa Ribeiro. **PARECER:** Favorável. **RESULTADO:** Aprovado.

## 5.5 REQUERIMENTOS (RCT)

---

### DIA 06/08/13 – 25ª REUNIÃO

---

**RCT N° 24, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Nos termos do disposto no art. 50, § 2º, da Constituição Federal e nos arts. 215, inciso I, e 216 do Regimento Interno do Senado Federal, requer que sejam solicitadas ao Senhor Ministro de Estado das Comunicações informações sobre o processo de outorga de permissão à P1 SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO LTDA para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Corumbaba, Estado de Goiás, em vista de denúncias veiculadas pela imprensa acerca da idoneidade da mencionada empresa”. **AUTORIA:** Senador Ricardo Ferraço. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 13/08/13 – 26ª REUNIÃO

---

**RCT N° 29, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Em aditamento ao Requerimento CCT no mês 06/2013, e nos termos regimentais, pelo presente, requer a inclusão de expositor para a Audiência Pública que debaterá o tema “GOVERNANÇA DA INTERNET NO BRASIL”, e outros assuntos correlatos, com convite ao Sr. Marcelo Bechara de Souza Hobaika, membro do Conselho Diretor da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL, e membro titular, em representação daquela Agência, no Comitê Gestor da Internet no Brasil – CGI.br”. **AUTORIA:** Senador Zeze Perrella. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 20/08/13 – 28ª REUNIÃO

---

**RCT N° 31, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos do Art. 90, Inc. III, a realização de Audiência Pública pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática – CCT, para a realização de debates em torno do tema “ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO E OS INVESTIMENTOS NOS CENTROS DE TECNOLOGIA DAS FORÇAS ARMADAS”, com convite à relação de autoridades abaixo indicadas, sem prejuízo da extensão a outras que se apresentem como essenciais ao debate, e em havendo deliberação favorável, que seja agendada data oportuna: 1) Excelentíssimo Senhor Celso Amorim, Ministro da Defesa; 2) Excelentíssimo Senhor General de Exército Enzo Peri,

Comandante do Exército Brasileiro; 3) Excelentíssimo Senhor Julio Soares de Moura Neto, Almirante-de-Esquadra e Comandante da Marinha do Brasil; 3) Excelentíssimo Senhor Juniti Saito, Tenente Brigadeiro do Ar e Comandante da Força Aérea Brasileira”. **AUTORIA:** Senador Flexa Ribeiro. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 32, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, na forma do disposto nos arts. 90, II, e 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de duas Audiências Públicas pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática para discussão sobre o “MARCO CIVIL DA INTERNET – DEBATES SOBRE NEUTRALIDADE DE REDE, PRIVACIDADE E CONSERVAÇÃO DOS DADOS PESSOAIS, E OUTRAS QUESTÕES CONTROVERSAS”, que também é objeto de deliberação pelo Projeto de Lei (PL) nº 2.126, de 2011, em trâmite na Câmara dos Deputados e estabelece princípios, garantias, direitos e deveres para o uso da Internet no Brasil. Para as referidas audiências públicas proponho que sejam convidadas as autoridades, especialistas e instituições abaixo relacionadas, sem prejuízo de outras que possam vir a ser incluídas com o objetivo de enriquecer o debate: 1) Sr. João Batista de Rezende, Presidente da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL; 2) Sr. Maximiliano Martinhão, Secretário de Telecomunicações do Ministério das Comunicações; 3) Sr. José Francisco de Araújo Lima, Diretor da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão – ABERT; 4) Sr. Alexandre Hohagen, Presidente do Facebook no Brasil; 5) Sra. Marilena Lazzarini, Presidente do Conselho Diretor do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – IDEC; 6) Deputado Federal Alessandro Molon, Relator do PL no 2.126, de 2011; 7) Sr. Marivaldo de Castro, Secretário de Assuntos Legislativos do Ministério da Justiça; 8) Sr. Eduardo Levy, Diretor-Executivo do Sindicato Nacional das Empresas de Telefonia e de Serviço Móvel Celular e Pessoal – SINDITELEBRASIL; 9) Sr. Eduardo Parajo, Presidente do Conselho Consultivo Superior da Associação Brasileira de Internet – ABRANET; 10) Sr. Carlos Affonso Pereira de Souza, Professor da FGV DIREITO RIO; 11) Sr. Demi Getschko, Diretor-Presidente do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto.Br – NIC.br”. **AUTORIA:** Senador Vital do Rêgo. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 10/09/13 – 32ª REUNIÃO

---

**RCT Nº 30, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos regimentais, que seja realizada Audiência Pública, por esta Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), em conjunto com a Comissão de Relações Exteriores e Defesa Nacional (CRE), para debater sobre o Programa Espacial Brasileiro, com a presença dos seguintes convidados: 1) Sr. Marco Antonio Raupp, Ministro de Ciência, Tecnologia e Inovação; 2) Sr. Antonio de Aguiar Patriota, Ministro das Relações Exteriores; 3) Sr. Celso Amorim, Ministro da Defesa”. **AUTORIA:** Senadores Rodrigo Rollemberg, Cristovam Buarque e Flexa Ribeiro. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 33, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, em conjunto com a Comissão de Educação, Cultura e Esporte e a Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo, com o objetivo de Debater a importância da realização do “WORDSKILL” na cidade de São Paulo, no ano de 2015, e a contribuição do Sistema “S” para a educação profissional, com a presença dos seguintes convidados: 1) Sr. Robson Braga de Andrade – Presidente da Confederação Nacional da Indústria - CNI; 2) Sr. Rafael Lucchesi – Diretor Geral do SENAI e Diretor de Educação e Tecnologia da CNI; 3) Sr. José Henrique Paim Fernandes – Secretário Executivo do Ministério da Educação; 4) Sr. Luiz Antônio Rodrigues Elias – Secretário Executivo do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação”. **AUTORIA:** Senador Sérgio Petecão. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 34, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos regimentais, a realização de audiência pública conjunta desta Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), com as Comissões de Assuntos Sociais (CAS), de Educação, Cultura e Esporte (CE), de Assuntos Econômicos (CAE), de Direitos Humanos e Legislação Participativa (CDH), de Meio Ambiente, Defesa do Consumidor, Fiscalização e Controle (CMA), e de Relações Exteriores (CRE), para debater sobre o termo de cooperação assinado pelo Ministério da Saúde com a Organização Panamericana de Saúde (OPAS/OMS), para contratar coletivamente médicos de Cuba para atuar no Brasil. Para tanto, sugiro sejam convidados: 1) Excelentíssimo Senhor Alexandre Padilha – Ministro da Saúde; 2) Senhor Joaquín Molina - Representante no Brasil da Organização Panamericana de Saúde”. **AUTORIA:** Senadores Rodrigo Rollemberg e Anibal Diniz. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 35, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Nos termos do art. 40 do Regimento Interno do Senado Federal, requer autorização, como membro da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática – CCT, para participar do Painel de debates no Congresso Internacional do FUTURECOM Ano 15 sob o título: “Smart Cities: Soluções para Cidades de Países em Desenvolvimento”, que se realizará entre os dias 21 e 24 de outubro de 2013, no Riocentro, Cidade do Rio de Janeiro – RJ”. **AUTORIA:** Senador Walter Pinheiro. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 36, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, na forma do disposto nos arts. 90, II, e 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT) de audiência pública para discussões sobre os temas “INVESTIMENTOS E QUALIDADE DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES (MÓVEL, FIXA E BANDA LARGA) – TECNOLOGIA 4G E GRANDES EVENTOS – REGULAMENTO DE CELEBRAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE TERMO DE AJUSTAMENTO DE CONDOTA”, com convite às autoridades e órgãos abaixo relacionados, sem prejuízo da inclusão de outros indicados: 1) Sr. JOÃO BATISTA DE REZENDE, Presidente da Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL; 2) Sr. ANTONIO CARLOS FONSECA DA SILVA, Subprocurador Geral da República e Coordenador da 3ª Câmara (Consumidor e da Ordem Econômica) do Ministério Público Federal – MPF; 3) Sr. MARCELO BARROS DA CUNHA, Diretor da 3ª Divisão Técnica da Secretaria de Fiscalização e Desestatização e Regulação de Energia e Comunicações do Tribunal de Contas da União – TCU; 4) Sra. JULIANA PEREIRA DA SILVA, Secretária da

Secretaria Nacional do Consumidor – SENACOM; 5) Sr. Presidente da Associação Brasileira de Telecomunicações –TELEBRASIL; 6) Sra. MARILENA LAZZARINI, Presidente do Conselho Diretor do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – IDEC”. **AUTORIA:** Senadores Walter Pinheiro e Angela Portela. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 1º/10/13 – 35ª REUNIÃO

---

**RCT Nº 37, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos dos arts. 39 e 40 do Regimento Interno do Senado Federal, autorização para participar do evento “Gartner ITXpo 2013”, que se realizará entre os dias 08 e 14 de outubro de 2013, na cidade de Orlando – Florida – USA, a convite da Soltex – Tecnologia da Informação Brasileira. Informo, ainda, que em conformidade com a programação da viagem, nos dias 11 a 14 de outubro de 2013, visitarei, em conjunto com Sr. Ruben Delgado, Presidente da SOFTEX, à Sony Entertainment. Solicito também, segundo os termos do art. 13, seja considerada licença dos trabalhos da Casa, minha ausência no período acima especificado”. **AUTORIA:** Senador Walter Pinheiro. **RESULTADO:** Aprovado.

---

### DIA 05/11/13 – 39ª REUNIÃO

---

**RCT Nº 39, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Nos termos do art. 58, § 2º, incisos II, III e V, da Constituição Federal, e dos arts. 90, incisos II, III e V, inciso II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública desta Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, com o objetivo de debater as consequências da destinação da faixa de 700 MHz, no Brasil, atualmente ocupada pela TV Aberta, para Serviços de Banda Larga Móvel-4G. Para tanto, solicito que sejam convidadas as autoridades e expoentes adiante nominados: 1) Sr. PAULO BERNARDO SILVA, Ministro das Comunicações; 2) Sr. JOÃO BATISTA DE REZENDE, Presidente do Conselho Diretor da Anatel; 3) Representante da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão – ABERT; 4) Representante da Associação Brasileira de Radiodifusores – ABRA; 5) Representante da SET – Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão”. **AUTORIA:** Senador Aloysio Nunes Ferreira. **RESULTADO:** Aprovado.

---

## DIA 06/11/13 – 40ª REUNIÃO

---

**RCT Nº 40, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Em aditamento ao Requerimento RCT no 39/2013, aprovado em 5 de novembro, e nos termos regimentais, requer a inclusão de expositor para a Audiência Pública para debater as consequências da destinação da faixa de 700 MHz, no Brasil, atualmente ocupada pela TV Aberta, para serviços de banda larga móvel - 4G, com emissão de convite ao senhor ANDRÉ FELIPE SEIXAS TRINDADE, Engenheiro de Comunicações da Associação Brasileira de Rádio e Televisão - ABRATEL”. **AUTORIA:** Senador Eduardo Lopes. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 41, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Em aditamento ao Requerimento RCT n.º 39/2013, aprovado em 05 de novembro e nos termos regimentais, requer a inclusão de expositor para a Audiência Pública para debater as consequências da alocação da banda de frequência em 700 Mhz, atualmente ocupada pela TV aberta, com emissão de convite ao senhor Antonio Santos Guerra, Comandante do Centro de Combate a guerra Eletrônico do Exército”. **AUTORIA:** Senadores Walter Pinheiro, Lobão Filho e Valdir Raupp. **RESULTADO:** Aprovado.

---

## DIA 27/11/13 – 42ª REUNIÃO

---

**RCT Nº 38, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos do art. 50, § 2º, da Constituição Federal, e do art. 216, do Regimento Interno do Senado Federal, que a Mesa do Senado Federal encaminhe ao Ministro de Estado das Comunicações os seguintes questionamentos sobre o ato a que se refere a Portaria nº 993, de 23 de dezembro de 2008, que outorgou à Empresa de Radiodifusão Estrela Dalva Ltda. permissão para explorar o serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada na cidade de Iguape, no estado de São Paulo: 1) O Ministério das Comunicações recebeu, investigou ou solicitou às autoridades policiais competentes que investigassem alguma denúncia de irregularidade envolvendo a Empresa de Radiodifusão Estrela Dalva Ltda. ou quaisquer dos seus sócios até a presente data? 2) A Empresa de Radiodifusão Estrela Dalva ou quaisquer de seus sócios foram contemplados com outras outorgas para explorar alguma modalidade do serviço de radiodifusão? 3) O Ministério das Comunicações detém alguma informação que desabone a qualificação técnica ou financeira da referida empresa para explorar os serviços que lhe foram outorgados? 4) Os serviços de radiodifusão outorgados à Empresa de Radiodifusão Estrela Dalva estão em operação? 5) A referida empresa já efetuou algum pagamento relacionado à permissão outorgada para explorar rádio FM na cidade de Iguape, em São Paulo?”. **AUTORIA:** Senadora Angela Portela. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 42, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Nos termos do art. 50, § 2º, da Constituição Federal, combinado com o art. 216 do Regimento Interno do Senado Federal, e considerando o disposto no Ato nº 2, de 2011, da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática (CCT), requer que sejam solicitadas ao Ministro de Estado das Comunicações as seguintes informações referentes às transferências de controle societário de que tratam os Ofícios “S” nos 8, 12 e 15 a 21, de 2012, e nos 39 a 45, de 2011: 1) Data de publicação do ato de outorga do serviço de radiodifusão cujo controle foi transferido direta ou indiretamente; 2) Data de publicação de ato, se existir, que tenha autorizado a última alteração no controle societário da entidade que: a. recebeu a outorga do referido serviço de radiodifusão, no caso de transferência direta; ou que b. detém a outorga do referido serviço de radiodifusão, no caso de transferência indireta; 3) Números de registro nos cadastros oficiais de pessoas físicas ou jurídicas de todos que passaram a ter alguma participação no capital social da entidade que, após a transferência, controla o referido serviço de radiodifusão; 4) Comprovação da nacionalidade de cada pessoa física que, direta ou indiretamente, detenha participação no capital social da entidade que, após a transferência, controla o referido serviço de radiodifusão”. **AUTORIA:** Senadores Zeze Perrella e Walter Pinheiro. **RESULTADO:** Aprovado.

---

#### **DIA 03/12/13 – 44ª REUNIÃO**

---

**RCT Nº 43, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos regimentais, que a Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania se pronuncie, em caráter instrucional, quanto à constitucionalidade, à juridicidade e à regimentalidade da matéria constante do Ofício “S” nº 47, de 2011”. **AUTORIA:** Senadores Rodrigo Rollemberg e Valdir Raupp. **RESULTADO:** Aprovado.

**RCT Nº 44, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Requer, nos termos regimentais, que a Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania se pronuncie, em caráter instrucional, quanto à constitucionalidade, à juridicidade e à regimentalidade da matéria constante do Ofício “S” nº 46, de 2011”. **AUTORIA:** Senador Valdir Raupp. **RESULTADO:** Aprovado.

---

#### **DIA 10/12/13 – 45ª REUNIÃO**

---

**RCT Nº 45, de 2013 – CCT**, não terminativo, que “Nos termos do art. 336, combinado com o art. 338, IV, do RISF, requer urgência para o PLC nº 55 de 2013, que cria o Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste, o Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal e o Instituto Nacional de Águas; altera a estrutura básica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação; cria cargos em comissão do Grupo-Direção e Assessoramento Superiores – DAS; altera a Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003; revoga dispositivo da Lei nº 11.906, de 20 de janeiro de 2009; e dá outras providências”. **AUTORIA:** Senador Ricardo Ferraço. **RESULTADO:** Aprovado.

## 5.6 OFÍCIOS “S” (OFS)

---

### DIA 1º/10/13 – 35ª REUNIÃO

---

**OFS Nº 7, de 2011**, não terminativo, que “Comunica, nos termos do art. 3º da Lei nº 10.610, de 2002, a composição do controle societário da Empresa Jornalística Jornal Cidade de Rio Claro Ltda”. **RELATORA AD HOC:** Senadora Angela Portela. **PARECER:** Pelo conhecimento da declaração indicada em voto e encaminhamento da matéria à Câmara dos Deputados. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir Parecer da CCT, pelo conhecimento da declaração indicada em voto e encaminhamento da matéria à Câmara dos Deputados.

---

### DIA 03/12/13 – 44ª REUNIÃO

---

**OFS Nº 46, de 2011**, não terminativo, que “Comunica que a Portaria nº 177, de 4 de junho de 2003, que outorgava permissão à Rádio Amiga FM de Chapecó Ltda. para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no município de Tapurah, Estado de Mato Grosso, referendada pelo Decreto Legislativo nº 290, de 2009, foi anulada por meio da Portaria nº 903, de 6 de outubro de 2010, de conformidade com a Exposição de Motivos nº 833, de 9 de novembro de 2010, do Senhor Ministro de Estado das Comunicações”. **RELATOR:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Pela apresentação de requerimento de prévia audiência da CCJ antes da manifestação da CCT. **RESULTADO:** Aprovado o Requerimento.

**OFS Nº 47, de 2011**, não terminativo, que “Submete à apreciação do ato constante da Portaria nº 424, de 11 de maio de 2010, publicado no Diário Oficial da União do dia subsequente, o qual revoga a Portaria nº 377, de 13 de julho de 2007, que outorga permissão à Rádio Dunas FM Ltda. para explorar, pelo prazo de dez anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no município de Chuí, Estado do Rio Grande do Sul”. **RELATOR AD HOC:** Senador Valdir Raupp. **PARECER:** Pela apresentação de requerimento de prévia audiência da CCJ antes da manifestação da CCT. **RESULTADO:** Aprovado o Requerimento.

---

**DIA 10/12/13 – 45ª REUNIÃO**

---

**OFS Nº 18, de 2013**, não terminativo, que “Encaminha o Comunicado de Alteração de Controle Societário nº 10, de 2013, da empresa jornalística GCN Publicações Ltda”. **RELATOR AD HOC:** Senador Lobão Filho. **PARECER:** Pelo conhecimento e encaminhamento da matéria ao arquivo. **RESULTADO:** Aprovado o Relatório, que passa a constituir Parecer da CCT, pelo conhecimento e arquivamento da matéria.

## 6 EMENDAS DA CCT AO PROJETO DE LEI N.º 02/2013–CN (PLDO)

DIA 13/08/13 – 27ª REUNIÃO

Discussão e votação das emendas da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática ao Projeto de Lei nº 02/2013-CN (PLDO 2014), que "*Dispõe sobre as diretrizes para a elaboração e execução da Lei Orçamentária de 2014 e dá outras providências*".

**RELATORIA:** Senador Zeze Perrella.

**RESULTADO:** aprovadas 05 (cinco) emendas de inclusão de metas e 03 (três) emendas de texto ao Projeto de Lei nº 02/2013-CN.

### EMENDAS DE METAS

	CÓDIGO DA AÇÃO	DESCRIÇÃO DA AÇÃO	QUANTIDADE DE META	AUTORIA SENADOR (A)
1	NOVA	Missão Antártica	1	Valdir Raupp Rodrigo Rollemberg
2	0901	Concessão de Bolsas de Formação e Qualificação de Pesquisadores e Profissionais para C,T&I	50.000	Lídice da Mata Zeze Perrella
3	8961	Apoio à Criação e ao Desenvolvimento de Museus e Centros de Ciência e Tecnologia	80	Lídice da Mata Zeze Perrella

4	14LW	Implantação do Sistema de Defesa Estratégico ASTROS 2020	9	Angela Portela Valdir Raupp Gim
5	20UT	Estímulo a Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Tecnologias da Informação e da Comunicação	5	Zeze Perrella

### EMENDAS DE TEXTO

6	Anexo III – Item 61	Seção II xx. Despesas com a aquisição do blindado Guarani do Exército	Angela Portela Zeze Perrella
7	Anexo III – Item 61	Seção I XX. Os projetos estratégicos decorrentes das necessidades impostas pelo Decreto nº6.703, de 18 de dezembro de 2008 (Estratégia Nacional de Defesa).	Angela Portela Valdir Raupp Gim Zeze Perrella
8	Anexo III – Item 61	Seção II xx. Despesas com a implantação do Sistema de Defesa Estratégico ASTROS 2020	Angela Portela Valdir Raupp Gim

## 7 EMENDAS DA CCT AO PROJETO DE LEI N.º 09/2013–CN (PLOA)

DIA 27/11/13 – 43ª REUNIÃO

Discussão e votação das emendas da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática ao Projeto de Lei nº 09/2013-CN (PLOA 2014), que "*Estima a receita e fixa a despesa da União para o exercício financeiro de 2014*".

**RELATORIA:** Senador Walter Pinheiro.

**RESULTADO:** Aprovadas 3 (três) emendas de apropriação e 2 (duas) emendas de remanejamento ao Projeto de Lei nº 09/2013-CN.

### EMENDAS DE APROPRIAÇÃO

	<b>AÇÃO</b>	<b>UNIDADE ORÇAMENTÁRIA PRETENDIDA</b>	<b>VALOR (R\$)</b>	<b>AUTORIA SENADOR (A)</b>
<b>1</b>	Fomento à Pesquisa Voltada para a Geração de Conhecimento, Novas Tecnologias, Produtos e Processos Inovadores – Nacional	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação	100.000.000	Lídice da Mata Cristovam Buarque
<b>2</b>	Apoio a Programas e Projetos de Inclusão Digital – Nacional	Ministério das Comunicações	200.000.000	Valdir Raupp
<b>3</b>	Implantação do Programa Estratégico de Sistemas Espaciais – Nacional	Ministério da Defesa	100.000.000	Gim Aloysio Nunes Ferreira Valdir Raupp Anibal Diniz Walter Pinheiro Lídice da Mata Zeze Perrella Flexa Ribeiro

## EMENDAS DE REMANEJAMENTO

	<b>AÇÃO</b>	<b>UNIDADE ORÇAMENTÁRIA PRETENDIDA</b>	<b>VALOR (R\$)</b>	<b>AUTORIA SENADOR (A)</b>
<b>4</b>	Formação, Capacitação e Fixação de Recursos Humanos Qualificados para C,T&I – Nacional	CNPq	50.000.000	Rodrigo Rollemberg
<b>5</b>	Implantação do Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais – Nacional	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação	50.000.000	Lídice da Mata