



EDIÇÃO 003 - NOVEMBRO DE 2013

## Procurado pela CCTCI, Ministro promete recursos para projeto binacional entre Brasil e Ucrânia para lançamento de foguetes



**R**epresentantes da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) reuniram-se com o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Marco Antônio Raupp, para discutir a situação da Companhia Binacional – Alcântara Cyclone Space (ACS).

A audiência foi marcada depois que os diretores-gerais da ACS – Reginaldo dos Santos, pelo lado brasileiro, e Oleksandr Serdyuk, pelo lado ucraniano – procuraram membros da CCTCI para tratar do não repasse de verbas do Orçamento, como os R\$ 33 milhões previstos para este ano.

Em resposta, os parlamentares solicitaram uma reunião com o ministro Raupp, que informou quais procedimentos estão sendo adotados. De acordo com ele, para resolver a situação, o governo prevê a liberação de R\$ 300 milhões. A metade chegará aos cofres da empresa ainda neste

ano; o restante, só em 2014.

“Com isso, se tudo correr bem, nós esperamos realizar o primeiro lançamento de Alcântara já em 2015”, disse o ministro.

Os parlamentares presentes à reunião – Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG), presidente da CCTCI, Antônio Imbassahy (PSDB-BA), Eduardo Azeredo (PSDB-MG), Cláudio Cajado (DEM-BA) e Jorge Bittar (PT-RJ) – também se comprometeram a apresentar emendas ao Orçamento para elevar os valores destinados à ACS pelo governo.

“Outra possibilidade é nós marcarmos um encontro com a ministra do Planejamento, Miriam Belchior, para sensibilizá-la sobre a importância desse projeto para o desenvolvimento científico do país”, complementou Antônio Imbassahy.

O presidente da Agência Espacial Brasileira (AEB), José Raimundo Braga Coelho, também esteve presente.

### Palavra do Presidente



Deputado Federal  
Paulo Abi-Ackel - (PSDB-MG)

**É** com grande orgulho que entrego a vocês mais uma edição do informativo da CCTCI. Aqui, procuramos divulgar algumas das muitas e importantes ações que temos empreendido no colegiado.

A gama de assuntos tratados é bem variada. Discutimos desde a Base de Lançamento de Foguetes de Alcântara à clonagem de animais, passando pela implantação da Internet 4G.

E a convicção que nos fica é a que muito ainda precisamos fazer para que o Brasil alcance o nível de desenvolvimento científico e tecnológico que desejamos.

Também estamos atentos às movimentações internacionais, tanto no campo político – com as interpelações que fizemos ao governo brasileiro por causa das denúncias de espionagem dos EUA – quanto no ambiente estritamente técnico, com a análise do projeto que ratifica a adesão do Brasil ao mais produtivo sistema de telescópios do mundo.

Boa Leitura!

## CCTCI questionou Ministro das Comunicações sobre implantação da internet 4G

A implantação da internet 4G no Brasil foi tema de uma audiência entre integrantes da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática e o Ministro das Comunicações, Paulo Bernardo.

Por determinação do governo, os serviços de telefonia e internet móveis no sistema de 4ª Geração terão de ocupar a radiofrequência na faixa de 700 MHz.

O problema é que essa parte do espectro compreende os canais de 52 a 69 do

UHF, que são destinados, hoje, em maioria, a emissoras abertas do campo público, como as TVs Câmara, Senado e Assembleia e a Empresa Brasil de Comunicação (EBC).

Essa situação tem preocupado a CCTCI, que suspeita não haver espaço no espectro para realocação das emissoras públicas. No caso de elas terem de conviver com a internet 4G, há o temor de interrupções no sinal.

“Nós pedimos ao ministro que analise melhor a questão, para termos a garantia de que



nenhuma emissora ficará com prejuízo em sua operação”,

declarou o deputado federal Jorge Bittar (PT-RJ).

## Parlamentares cobraram investimentos de montadoras de veículos

Representantes da indústria automotiva no Brasil explicaram aos parlamentares da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática os investimentos que o setor tem promovido em inovação tecnológica.

A audiência foi realizada a requerimento dos deputa-

dos federais Bruno Araújo (PSDB-PE) e Colbert Martins (PT-BA) (foto). Eles questionaram as empresas sobre o Programa de Incentivo à Inovação Tecnológica e Adensamento da Cadeia Produtiva de Veículos Automotores.

Conhecido por INOVAR, o projeto cobra das empre-

sas mais segurança e economicidade nos veículos em contrapartida aos benefícios recebidos.

O presidente da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automoto-

res (Anfavea), argumentou que, historicamente, o setor automotivo tem produzido inovação quando em parceria com o governo e universidades. “Temos o caso do Proálcool”, citou.



## Aprovado PL que regula clonagem de animais

A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática aprovou o projeto de lei que dispõe sobre o controle do material genético animal e sobre a obtenção e o fornecimento de clones de animais domésticos de interesse zootécnico).

O relator da matéria, deputado federal Walter Ihoshi (PSD-SP), acolheu o texto apresentado pela Senadora Kátia Abreu (PMDB-TO), que estabelece critérios higiênico-sanitários, de propriedade e de segurança para a realização da clonagem.

Pela proposição, somente o fornecedor devidamente registrado no órgão competente do Poder Público é que poderá desenvolver as atividades de produção, criação e exportação de material genético animal e de clones de animais.

## Projeto permite acesso brasileiro a telescópio internacional

Já está em análise pela Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática o projeto de decreto legislativo que ratifica a participação do Brasil na Organização Europeia para a Pesquisa Astronômica no Hemisfério Austral (ESO) (PDC 1287/2013).

A convenção foi assinada pelo governo brasileiro em dezembro de 2010, junto com outros atos internacionais; mas, para entrar em vigor, necessita do referendo das duas Casas do Congresso Nacional.

Se a inclusão do país for confirmada, pesquisadores nacionais poderão acessar dados colhidos pelo Observatório La Silla Paranal, que está situado na região do deserto do Atacama, no Chile. Trata-se do mais produtivo sistema de telescópios terrestres do mundo, com aparelhos que chegam a ter diâmetros de até 3,6 metros.

Como as propostas para utilização dos mecanismos da ESO superam a quantidade de noites disponíveis, a adesão do país é indispensável para que as pesquisas na-



cionais não fiquem em atraso.

A preocupação com a demora do Congresso em aprovar o ato fez com que o professor do Instituto de Astronomia Geofísica e Ciências Atmosféricas (IAG) da Universidade de São Paulo

(USP) Marcos Diaz procurasse os deputados federais Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG), presidente da CCTCI, e Margarida Salomão (PT-MG) (foto). A relatoria da matéria está com o deputado Jorge Bittar (PT-RJ).

## Aprovado PL que obriga transmissão de sorteio na internet



A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) aprovou o projeto de lei que obriga a transmissão, em tempo real, pela internet, da apuração de resultados de sorteios, prêmios, vale-brindes, concursos ou operações seme-

lhantes (PL 112/2011).

De autoria do deputado federal Sandes Júnior (PP-GO), a proposta recebeu parecer favorável do relator Júlio Campos (DEM-MT), que ofereceu um substitutivo para adequar o prazo para início da vigência da proposição.

## Comissão aprova projeto que regula publicidade infantil

Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática aprovou o projeto de lei que regulamenta a publicidade voltada para o público infantil. O colegiado referendou o substitutivo oferecido pelo deputado federal Sandro Alex (PPS-PR), que acolheu o relatório emitido pela Comissão de Desenvolvimento, In-

dústria e Comércio (CDEIC).

De acordo com a proposta, que desde 2009 tramitava na CCTCI, é considerada “abusiva” a publicidade “discriminatória de qualquer natureza, em qualquer meio, que incite a violência, explore o medo ou a superstição” ou que “aproveite-se da deficiência de julgamento e experiência da criança”.



## Relatório da Subcomissão do Rádio Digital está em discussão na CCTCI

O relatório final da Subcomissão Especial que estudou e avaliou o modelo de rádio digital a ser adotado no Brasil está em discussão na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI).

O debate é conduzido pelos deputados federais Sandro Alex (PPS), relator da matéria, e Luiza Erundina, coordenador da Frente Parlamentar pela Liberdade de Expressão e Direito à Co-

municação com Participação Popular (Frentecom).

Para a parlamentar, antes de qualquer tomada de decisão sobre o padrão e modelo a serem adotados pelo Brasil, o assunto deve ser discutido mais a fundo, para que emisoras que operam em ondas curtas e médias não sejam prejudicadas com a passagem do sistema analógico para o digital.

Já Sandro Alex, em seu voto, conclui que o Brasil não deva adotar um modelo



único de rádio digital, já que, que criaram o sistema o segundo ele, nem os países zeram.

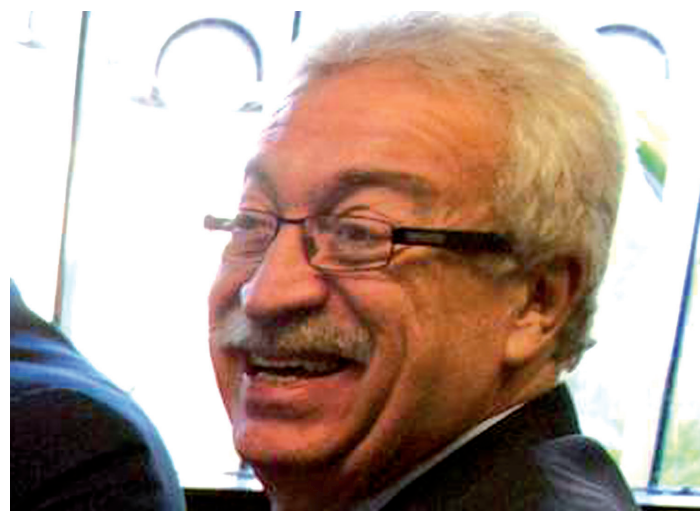
## Projeto prevê compensação a clientes do Correio por atraso ou extravio



A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática analisa o projeto de lei, do deputado federal Júlio Delgado (PSB-MG), que estabelece a

compensação a clientes da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos no caso de atraso ou extravio do objeto postado. O relator da matéria é o deputado Miro Teixeira (PROS-RJ).

## Proposta autoriza patente de substâncias ou materiais extraídos de seres vivos



Também está sob deliberação da CCTCI o projeto de lei que considera como “invenção” ou “modelo de utilidade” as substâncias extraídas de seres vivos. Relatada pelo

deputado Newton Lima (PT-SP), a proposição permitirá o patenteamento desse tipo de material biológico. Antes da deliberação final, o colegiado promoverá uma audiência pública sobre o tema.

### Informativo da Comissão de Ciência e Tecnologia

Presidente: Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG)

1º Vice-Presidente: Nelson Marchezan Junior (PSDB-RS)

2º Vice-Presidente: Jorge Bittar (PT-RJ)

3º Vice-Presidente: Silas Câmara (PSD-AM). Telefone: (61) 3216 6452

E-mail: cctci.decom@camara.leg.br

Endereço eletrônico: [www2.camara.leg.br/atividade-legislativa/comissoes/comissoes-permanentes/cctci](http://www2.camara.leg.br/atividade-legislativa/comissoes/comissoes-permanentes/cctci)



[twitter.com/cctci](https://twitter.com/cctci)



[www.flickr.com/photos/103465937@N03](https://www.flickr.com/photos/103465937@N03)



CÂMARA DOS DEPUTADOS