



EDIÇÃO 004 - DEZEMBRO DE 2013

## COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA



**A**s propostas do novo Marco Legal da Ciência e Tecnologia foram objeto de uma audiência pública realizada pela Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) com a participação do Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antônio Raupp.

Os parlamentares discutiram tanto o projeto de lei que institui o Código Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (PL 2177/11) quanto a Proposta de Emenda à Constituição que acrescenta as expressões “ciência”, “tecnologia”, “pesquisa” e “inovação” em artigos da Constituição Federal (PEC 290/13).

Durante os debates, Raupp comprometeu-se a negociar com as lideranças partidárias a aprovação das matérias. De acordo com ele, o governo participou da elaboração das proposições e apoia quase

a integralidade dos textos.

“Nós estamos fazendo um grande esforço para que ciência e tecnologia tenham um papel destacado, sejam um eixo estruturante do desenvolvimento sustentado do País. E para isso temos que levar o conhecimento para instituições com capacidade de transformar esses produtos de conhecimento em bens com valor econômico”, disse o Ministro.

Na tentativa de facilitar a aprovação da matéria, o relator, Sibá Machado (PT-AC), decidiu retirar os dispositivos que causam controvérsia. “Nós vamos dar um novo arcabouço para a relação público-privada, que hoje é uma coisa difícil, e vamos permitir que servidores públicos, mesmo com dedicação exclusiva, possam também prestar serviços em empresas, no caso de inovação”, exemplificou.

### Palavra do Presidente



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

**M**eus amigos, como é bom caminhar para a reta final de uma jornada com o sentimento de que a missão está sendo cumprida. No nosso caso, chegamos a dezembro satisfeitos com a contribuição que pudemos dar para o avanço da pesquisa científica e das tecnologias nacionais.

Diversos temas passaram pelo nosso colegiado, muitas e profícuas discussões sobre o futuro. É claro que ainda precisamos avançar em diversas áreas – e desse papel a CCTCI jamais se furtará.

Fizemos audiências públicas, seminários, discutimos com especialistas, representantes de setores e membros do governo. E o que nos fica é a certeza de que, cada vez mais, a Ciência e a Tecnologia serão o motor do nosso desenvolvimento.

Fico especialmente feliz porque, em um cenário marcado por divergências partidárias, conseguimos realizar um trabalho técnico, isento, preocupado tão somente com o sucesso do Brasil.

**Boa Leitura**

# Aprovada proposição que permite acesso do Brasil a sistemas de telescópio internacional

A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) aprovou o projeto de decreto legislativo que ratifica a participação do Brasil na Organização Europeia para a Pesquisa Astronômica e no Hemisfério Austral (ESO).

A convenção foi assinada pelo governo brasileiro em dezembro de 2010, junto com outros atos interna-

cionais; 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.



Deputado Jorge Bittar (PT-RJ) é autor do relatório aprovado

## Comissão de Ciência e Tecnologia aprova o relatório da subcomissão do financiamento da mídia alternativa

O relatório final da Subcomissão Especial que analisou as formas de financiamento de Mídia Alternativa foi aprovado pela Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática. O colegiado decidiu, no entanto, pela exclusão das sugestões de projeto de lei constantes do parecer oferecido pela deputada federal Luciana Santos (PCdoB-PE).

A Subcomissão foi presidida pelo deputado federal Júlio Campos (DEM-MT) e realizou audiências públicas em Recife (PE) e em Brasília.

Em seu relatório, Luciana Santos propõe medidas que facilitem a manutenção financeira desses meios alternativos, como destinação ao



Luciana Santos e Júlio Campos

Fundo de Fomento à Radiodifusão Pública da Contribuição de Intervenção no Domínio Econômico (Cide) incidente sobre o total das receitas das concessionárias de rádio e TV. Outra sugestão é a adoção de critérios de distribuição de

publicidade oficial que combinem eficácia do investimento e promoção da diversidade informativa, além da vinculação de verbas orçamentárias em todos os níveis de governo para o fomento à produção e distribuição de conteúdo.

A CCTCI também promoveu uma audiência pública, requerida pela deputada Luciana Santos, sobre a democratização dos meios de comunicação. O colegiado discutiu um projeto de iniciativa popular sobre o tema.

# Sistema de Redes Elétricas Inteligentes foi tema de audiência conjunta com a Comissão e Minas e Energia.

A Comissão de Ciência e Tecnologia debateu as chamadas Redes Elétricas Inteligentes (CME). A principal inovação do sistema é permitir que o usuário tenha conhecimento do quanto está gastando de energia elétrica no momento exato do consumo, além de outras mudanças que permitirão às famílias uma maior economia na conta de luz.

De acordo com o Secretário de Inovação do Ministério de Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC), Nelson Fujimoto, as Redes Inteligentes



favorecerão a chamada “tarifa branca”. Trata-se de um desconto dado ao usuário que diminuir o seu consumo de energia nos momentos de pico.

## Em audiência, Gerdau defende macrometas para a economia brasileira



O Presidente do Conselho de Administração do Grupo Gerdau, Jorge Gerdau Johansen, participou de uma audiência pública conjunta das Comissões de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) e de Minas e Energia (CME) sobre a importância da

energia e inovação no contexto da competitividade da economia brasileira.

Gerdau argumentou que, para desenvolver-se da melhor maneira, o Brasil precisa traçar 15 macrometas. A principal delas é a expansão da meritocracia para o maior número de órgãos públicos possível.

## PL concede incentivos para quem investir no desenvolvimento científico

Foi aprovado na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática o projeto de lei que concede incentivos fiscais, por meio do Imposto de Renda, a quem fizer investimentos no desenvolvimento

científico nacional.

O relator da proposição é o deputado federal Antônio Imbassahy (PSDB-BA) (foto), que apresentou seu parecer com substitutivo. O autor da proposição é o deputado Eduardo Azeredo (PSDB-MG).



# Comissão realiza Seminário sobre Extensão Tecnológica com foco nos micro e pequenos negócios

A Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática (CCTCI) realizou o Seminário “Extensão Tecnológica no País: Conhecimento a Serviço da população”. Além de parlamentares, participaram dos debates membros do governo, representantes da sociedade civil e professores de universidades.

Segundo o deputado federal Ariosto Holanda (PROS-CE), autor do requerimento para realização

do encontro, as discussões serviram para o estabelecimento de estratégias e metas para o desenvolvimento das atividades de Extensão.

“Nós já votamos um projeto de lei na Câmara, que, se aprovado também no Senado, vai render entre R\$ 500 mil e R\$ 600 mil por ano à Extensão”, declarou o parlamentar, que enfatizou a correlação entre Extensão e empreendedorismo, sobretudo nos negócios menores. Em seu discurso, o Ministro-Chefe da Secre-



**Ministro das Micro e Pequenas Empresas, Guilherme Afif, paritipa da discussão**

taria da Micro e Pequena Empresa da Presidência da República, Guilherme Afif, reconheceu que a maior di-

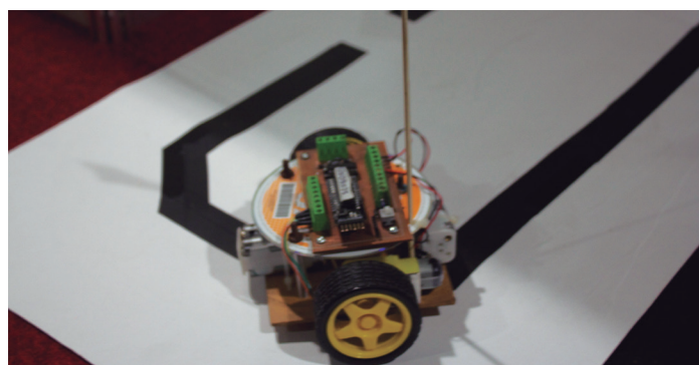
ficuldade para a integração dos setores é a burocracia. “Mas vamos trabalhar para poder mudar esse quadro”.



**Exposição da Embrapa sobre Centros Vocacionais Tecnológica fez parte da programação do Seminário.**



**A Extensão Tecnológica também contribuiu para o desenvolvimento da lenha ecológica**



**Protótipo desenvolvido por meio de atividade de Extensão Tecnológica. Peça também integrou a Exposição.**



**Ariosto Holanda (PROS-CE) apresentou o requerimento para realização do Seminário.**

Informativo da Comissão de Ciência e Tecnologia

Presidente: Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG)

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

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

3º Vice-Presidente: Sílas 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 flickr.com/photos/103465937@N03



CÂMARA DOS DEPUTADOS