Postado em 11/12/2012

## Câmara aprova R\$ 799 milhões em emendas para bolsas de extensão

A Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática da Câmara dos Deputados aprovou emenda de R\$ 300 milhões para o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) realizar um programa de bolsas de extensão tecnológica. Mais R\$ 260 milhões foram aprovados para o programa de Centros Vocacionais Tecnológicos (CVTs) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação; R\$ 189 milhões para a Base de Alcântara e R\$ 50 milhões para a Marinha investir na recuperação da base de pesquisa do Brasil na Antártica.

O deputado Ariosto Holanda (PSB-CE) destacou que o presidente da Comissão, deputado Eduardo Azeredo (PSDB-MG), foi muito sensível ao acolher estas quatro emendas selecionadas no total de 24 apresentadas, reuniu o grupo e destacou o enfoque nas áreas estratégicas com a participação também o deputado Sibá Machado (PT-AC). O relator setorial do orçamento, deputado Waldenor Pereira (PT-BA), ex-reitor da Universidade Estadual do Bahia, segundo ele, também demonstrou ser sensível à manutenção dos valores destinados pela Comissão de Ciência e Tecnologia - sem cortes.

Todavia, Ariosto Holanda alerta que a comunidade de pesquisadores, sobretudo dos estados do Norte, precisa se mobilizar e dirigir apelos para que o relator geral do Orçamento, senador Romero Jucá, acate as quatro emendas da Comissão de Ciência e Tecnologia. "Fiz o meu papel", disse o deputado cearense, que já conversou com o secretário da Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (Secis) do MCTI, Eliezer Pacheco, para se articular politicamente pela manutenção das emendas.

O presidente do CNPq, Glaucius Oliva, entrou em campo na luta política pela preservação dos recursos das emendas e nesta terça-feira (11) terá reunião com o relator setorial do orçamento, deputado Waltenor Pereira. Há urgência na mobilização junto ao relator geral, uma vez que nesta semana será fechado o orçamento de 2013 para votação até o dia 20 de dezembro.

Fonte: Jornal da Ciência, por Flamínio Araripe