



## ESPELHO DE EMENDAS DE ACRÉSCIMO DE META

### EMENDA

5

### DESAFIO

- 7 Reduzir as desigualdades regionais e intra-regionais com integração das múltiplas escalas espaciais (nacional, macrorregional, sub-regional e local), estimulando a participação da sociedade no desenvolvimento local

### PRIORIDADE

Nova 7.6 Fomento a desconcentração geográfica do sistema de ciência e tecnologia visando a redução das desigualdades regionais na capacidade de geração de ciência, tecnologia e inovação.

### ACRÉSCIMO DE META

440,00

### JUSTIFICATIVA

Corrigir a ausência da inclusão social por meio da transferência de tecnologia e da difusão e popularização da ciência, que integram os objetivos estratégicos traçados pelo Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT para 2006, visando apoiar 440 projetos de pesquisas e de transferência de tecnologia para a inclusão e o desenvolvimento social, difundindo e popularizando a ciência.

Acrescente-se a isso, o fato de que a difusão e a popularização da ciência visam democratizar o acesso à C&T e despertar interesse pelos temas científicos e tecnológicos, sobretudo nas nossas crianças e jovens, por meio de ações como a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, composta de diversos eventos em todo o país, como feiras de ciências, exposições, mostra de vídeos, palestras e debates; apoio e implantação de centros e museus de ciências e planetários e o apoio ao ensino de ciências nas escolas. Os principais benefícios advindos dessas iniciativas são: o despertar de interesse de crianças e jovens pelas ciências; a democratização do debate sobre C&T; o conhecimento da população sobre temas científicos e tecnológicos; e a promoção da imagem positiva do governo junto à crianças e jovens.

Deverão ser acrescentados os programas e as ações pertinentes à consecução desta prioridade no Anexo à Exposição de Motivos (EM) deste projeto de lei.

Tomando-se por base a LOA/2005, o custo estimado para os 440 projetos de pesquisas será de R\$9.055.200,00.

### AUTOR DA EMENDA

5011 - Com. Ciencia,Tecn. Com. Informatica