

## Ministério da Ciência e Tecnologia



## CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/Ação Transversal - PREVISÃO DE FENÔMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS -014/2006

A Chamada Pública MCT/FINEP/Ação Transversal PREVISÃO DE FENÔMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS apontava que o processo de seleção e julgamento compreenderia duas etapas de seleção - qualificação das instituições e avaliação dos projetos.

A demanda para a pré-qualificação atingiu um total de 13 propostas. As propostas foram apreciadas pelos técnicos da Finep, sendo qualificadas 10.

A avaliação de mérito dos projetos foi realizada nos dias 23, 24 e 25/10/2006, por um Comitê Técnico formado por especialistas da área e representantes do MCT, contando com o apoio da área técnica da FINEP. Nesta avaliação foram levados em conta não só os aspectos técnicos e financeiros dos projetos mas, também, as exigências da mencionada Chamada.

Chegou-se, finalmente, à decisão de recomendação de 8 projetos, que totalizam um montante de R\$ 7.016.160,03, conforme lista a seguir:

## **PROJETOS APROVADOS**

| Prot.<br>Elet. | Ref.    | Título do Projeto  | Proponente/Executor/Pr<br>ojeto  | Executor   |                |
|----------------|---------|--|--|--|----------------|
|                |         |  |  | Nome   | UF<br>Executor |
| 4              | 3647/06 | ESTUDO DE CICLONES NO<br>ATLÂNTICO SUL E IMPACTOS NA<br>COSTA DO ESTADO DO RIO DE<br>JANEIRO   | FUNDAÇÃO JOSÉ<br>PELÚCIO FERREIRA  | UNIVERSIDADE<br>FEDERAL DO RIO DE<br>JANEIRO - INSTITUTO<br>DE GEOCIÊNCIAS     | RJ             |
| 6              | 3649/06 | TEMPESTADES: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DINAMICAMENTE ADAPTATIVO PARA PRODUÇÃO DE ALERTAS PARA REGIÃO SUL/SUDESTE   | ASSOCIAÇÃO DOS PESQUISADORES DO EXPERIMENTO DE GRANDE ESCALA DA BIOSFERA ATMOSFERA NA AMAZONIA | MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS | SP             |
| 7              | 3650/06 | FERRAMENTAS PARA PREVISÃO<br>DE EVENTOS METEREOLÓGICOS<br>EXTREMOS E APLICAÇÕES EM<br>INUNDAÇÕES URBANAS,<br>DESLIZAMENTO DE ENCOSTAS E<br>IMPACTOS SÓCIO-ECONÔMICOS | FUNDAÇÃO DE APOIO<br>AO<br>DESENVOLVIMENTO<br>DA UNIVERSIDADE<br>FEDERAL DE<br>PERNAMBUCO      | UNIVERSIDADE<br>FEDERAL DE<br>PERNAMBUCO                                       | PE             |

|    | 1       | 1  | T  |  |    |
|----|---------|--|--|--|----|
| 9  | 3652/06 | DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTRUTURA ESPACIAL PARA A INTEGRAÇÃO DAS INFORMAÇÕES REFERENTES A EVENTOS EXTREMOS PARA AUXILIAR NA TOMADA DE DECISÃO | FUNDAÇÃO DE APOIO<br>AO<br>DESENVOLVIMENTO<br>RURAL SUSTENTÁVEL<br>ESTADO DE SANTA<br>CATARINA | EMPRESA DE<br>PESQUISA<br>AGROPECUÁRIA E<br>EXTENSÃO RURAL<br>DE SANTA CATARINA<br>S.A | SC |
| 11 | 3654/06 | REDE DE MONITORAMENTO E<br>PREVISÃO DE EVENTOS<br>EXTREMOS E SEUS IMPACTOS NO<br>NORDESTE  | FUNDAÇÃO CEARENSE<br>DE METEOROLOGIA E<br>RECURSOS HÍDRICOS                                    | FUNDAÇÃO<br>CEARENSE DE<br>METEOROLOGIA E<br>RECURSOS<br>HÍDRICOS                      | CE |
| 12 | 3655/06 | REDE ESTADUAL DE PESQUISA E<br>PREVISÃO DE FENÔMENOS<br>EXTREMOS NO CERRADO  | FUNDAÇÃO DE APOIO<br>À PESQUISA  | SECRETARIA DE<br>ESTADO DE CIÊNCIA<br>E TECNOLOGIA DE<br>GOIÁS                         | GO |
| 13 | 3656/06 | REDE DE MONITORAMENTO E<br>PESQUISA DE FENÔMENOS<br>METEOROLÓGICOS EXTREMOS NA<br>AMAZÔNIA   | FUNDAÇÃO DE<br>AMPARO E<br>DESENVOLVIMENTO<br>DA PESQUISA                                      | CENTRO GESTOR E<br>OPERACIONAL DO<br>SISTEMA DE<br>PROTEÇÃO DA<br>AMAZÔNIA             | АМ |
| 14 | 3657/06 | SISTEMA INTEGRADO DE<br>MONITORAMENTO, PREVISÃO E<br>ALERTA DE TEMPESTADES PARA<br>AS REGIÕES SUL- SUDESTE DO<br>BRASIL                      | ASSOCIAÇÃO DOS PESQUISADORES DO EXPERIMENTO DE GRANDE ESCALA DA BIOSFERA ATMOSFERA NA AMAZONIA | INSTITUTO<br>NACIONAL DE<br>METEOROLOGIA   | DF |