

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-AQUAVIÁRIO - 01/2006

A Chamada Pública MCT/FINEP/CT-AQUAVIÁRIO - 01/2006 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 68 propostas. As propostas foram apreciadas pelos técnicos da Finep, sendo qualificadas 52.

A avaliação de mérito dos projetos foi realizada nos dias 31/05/2006, 01 e 02/06/2006 por um Comitê Técnico formado por especialistas da área, 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 15 projetos, que totalizam montante de R\$ 9.771.095,09, conforme lista a seguir:

PROJETOS APROVADOS

Prot. Elet.	Ref.	Título do Projeto	Proponente/Executor/ Projeto	Executor	
				Nome	UF Executor
36	1787/06	Desenvolvimento, automação e controle do processo de soldagem por duplo arame tubular	PUC-RIOPUC-RIODACDAT	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	RJ
57	1808/06	Compósitos de Polímero/Madeira (WPC's) para Aplicação Marítima	SENAISENAIPOLMAD EIRA	SENAI - CIMATEC - Centro Integrado de Manufatura e Tecnologia	BA
38	1789/06	Desenvolvimento de sistema computacional para determinação da resistência hidrodinâmica em navios	COPPETECCOPPE-UFRJHIDRONAV	Instituto Alberto Luis Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia	RJ
35	1786/06	Critérios de determinação da idade equivalente de embarcações de Navegação Interior Regional com ênfase às que transportam produtos perigosos	FAURGSUFGRSNTGU ARITA	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	RS
37	1788/06	Desenvolvimento de motores com ímãs permanentes para a propulsão naval	CTMSPCTMSPMEPS MPM	Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo	SP
65	1816/06	Utilização de ensaios com modelos em escala reduzida para definição de formas otimizadas de navios	FIPTIPTENSAIOSTP	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A.	SP
10	1761/06	Projeto de Logística Naval - Coppe - MXM - True Systems	COPPETECCOPPEMX M NAVEGA	COPPE - UFRJ	RJ

24	1775/06	Barreira Ativa para Contenção de Vazamentos de Óleo em Alto Mar	FPLFPUC- RIOBARREIRA	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	RJ
29	1780/06	Hidrovia do Araguaia: investigação de problemas ambientais locais advindos de obras de pequeno porte e do tráfego de comboios de carga	FIPTIPHTIDROVIA	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A.	SP
32	1783/06	Desenvolvimento de sistema integrado de governo para navegação	CIENTECCIENTECSIS NAVEGA	Fundação de Ciência e Tecnologia	RS
33	1784/06	Desenvolvimento de propulsores eficientes para embarcações fluviais de transporte de carga e para embarcações de apoio marítimo	FIPTIPTPROPULSOR	Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A.	SP
54	1805/06	Estudo de Demanda Potencial e Formação de Rede Rodofluvial Urbana na Região Metropolitana de Belém	FIDESAUNAMADFLUVIAL	Universidade da Amazônia	PA
59	1810/06	Mini-Submarino de Avaliação de Estruturas Marítimas, Fluviais e Meio Ambiente Brasileiro Automatizado - SAMBA	FEQUNIFORSAMBA	Universidade de Fortaleza	CE
22	1773/06	Desenvolvimento de um protótipo experimental de um giroscópio mecânico de precisão para sistemas de navegação	GENIUSGENIUSGIRO	Genius Instituto de Tecnologia	AM
13	1764/06	Levantamentos hidrográficos e cartografia eletrônica para segurança da navegação em hidrovias	FINATECFUB- UNBHIDROCARD	Fundação Universidade de Brasília	DF