

## CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-AQUAVIÁRIO – CONSTRUÇÃO NAVAL E TRANSPORTE AQUAVIÁRIO – 02/2010

### Resultado Final - Projetos Aprovados

nº	REF.	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	UF	VALOR APROVADO ATÉ
1	1184/10	Desenvolvimento de Sistema Propulsor Azimutal Intercambiável para Auxílio de Manobra em Comboios Fluviais	Universidade de São Paulo	SP	R\$ 1.117.298,90
2	1174/10	Desenvolvimento de tecnologia para transposição de barragens e de instrumentação para segurança da navegação hidroviária.	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira - Unesp	SP	R\$ 2.002.306,91
3	1183/10	Sistema de energização elétrica para sinalização de bóias marítimas	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	RS	R\$ 627.368,00
4	1193/10	Instrumentos Robóticos Autônomos para Coleta de dados e Monitoramento Ambiental	Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer Campus Nordeste	CE	R\$ 1.466.580,59
5	1187/10	Sistema de tratamento e descontaminação de água de lastro	Universidade do Estado do Rio de Janeiro	RJ	R\$ 1.377.690,00
6	1189/10	Otimização da Produção e Planejamento Em Um Estaleiro de Construção Naval	Universidade Federal do Pará	PA	R\$ 2.049.959,88
7	1204/10	Simulador de Operação de Embarcação de Contenção de Derramamento de Óleo	Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pesquisa e Pós-Graduação de Engenharia	RJ	R\$ 948.930,00
8	1197/10	Embarcações de propulsão biodiesel elétrica para Região Amazonica	Fundação Universidade do Amazonas	AM	R\$ 1.424.376,00
9	1196/10	Análise dos esforços hidrodinâmicos a jusante de válvulas de sistemas de enchimento/esvaziamento de eclusas de navegação	Universidade Federal de Pelotas	RS	R\$ 736.986,24
10	1178/10	Sistema de Combate a Incêndio baseado em Dióxido de Carbono liquefeito (DGBL-CO2)	Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia	RJ	R\$ 1.436.831,66
11	1175/10	Centro de Certificação da Engenharia Naval da Amazônia	Universidade Federal do Pará	PA	R\$ 1.161.906,76