

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/AT- Infra-Estrutura Laboratorial para o "Pré-Sal" - 2/2010

Resultado Final - Projetos Aprovados

nº	REF.	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	UF	VALOR APROVADO ATÉ	LINHA
6	1513/10	Laboratório de ensaios de desempenho de válvulas industriais	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - CTGÁS	RN	2.343.993,35	1
10	1517/10	Adequação de laboratório para ensaios de corrosão-fadiga, análise dimensional e de materiais para componentes de válvulas e acessórios de tubulação	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE	SE	1.346.247,00	1
16	1523/10	Laboratório de Ensaios de Desempenho de Válvulas e Acessórios de Tubulação	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S. A	SP	3.473.908,73	1
17	1524/10	Laboratório de ensaios de desempenho de válvulas e acessórios de tubulações	CENTRO DE TECNOLOGIA EM DUTOS	RJ	6.206.691,22	1
7	1514/10	Laboratório de Ensaio de Produtos de Segurança SIS-SIL	Associação Antônio Vieira - UNISINOS	RS	4.975.022,66	2
5	1512/10	Infraestrutura Laboratorial para Ensaio de Fadiga em Umbilicais Submarinos para o Cenário do Pré-Sal	INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA	RJ	2.521.487,14	3
14	1521/10	DESENVOLVIMENTO DE UMA MÁQUINA DE ENSAIOS DE UMBILICAIS PARA OPERAÇÃO EM MAR PROFUNDO.	INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S. A	SP	2.115.090,75	3
15	1522/10	Bancada de alta capacidade para ensaios em linhas flexíveis	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS	5.135.304,00	3