

MCT/FINEP/AÇÃO TRANSVERSAL - SOFTWARE - 06/2004
OPERAÇÕES APROVADAS

Prot.	Referência	Título do Projeto	Executor (nome)	Executor (UF)
13	1898/04	SOFTWARE DE ALTO DESEMPENHO PARA APLICAÇÕES EM EDUCAÇÃO BASEADA EM REALIDADE VIRTUAL	UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA	PB
19	1904/04	SISTEMAS VIRTUAIS DE ENSINO BASEADOS NA INTERNET PARA SUPORTE À EDUCAÇÃO E TREINAMENTO NA ÁREA DA SAÚDE.	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	SC
21	1906/04	FRAMEWORK PARA O DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES COM DISPOSITIVOS MÓVEIS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	SP
38	1923/04	SISTEMAS PARA ANÁLISE E UTILIZAÇÃO DE DADOS DE ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS AUTOMATIZADAS NA AGRICULTURA	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA	PR
40	1925/04	CONSTRUÇÃO DE UM RPG DIDÁTICO PARA ENSINO DOS CONTEÚDOS DE QUINTA ATÉ A OITAVA SÉRIE	FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA	RS
44	1929/04	PLATAFORMA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS EMBARCADOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	SC
60	1945/04	SIMULADORES PARA JOGOS DE NEGÓCIO USANDO ATORES SINTÉTICOS: UMA APLICAÇÃO À CAPACITAÇÃO DE GERENTES DE PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	PE
71	1956/04	PLATAFORMA DE ACESSO SEGURO AVÍDEO SOB DEMANDA PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS SEM FIO COM GARANTIA DE QUALIDADE DE SERVIÇO	COORDENAÇÃO DOS PROGRAMAS DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	RJ
74	1959/04	BROWSER HTML PARA APARELHOS CELULARES	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA	DF
75	1960/04	QUALIDADE DO SOFTWARE EMBARCADO EM APLICAÇÕES ESPACIAIS	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS	SP
84	1969/04	DISTRIBUIÇÃO DE SERVIÇOS WEB EM JAVA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL	RS
92	1977/04	ARQUITETURA DE TELEMETRIA ABERTA	CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE	PE
98	1983/04	PLATAFORMA PARA JOGOS MÓVEIS MASSIVAMENTE MULTIUSUÁRIO	CENTRO DE ESTUDOS E SISTEMAS AVANÇADOS DO RECIFE	PE
101	2393/04	TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS CRIATIVAS LIVRES	ASSOCIAÇÃO MANTENEDORA DO LABORATÓRIO DE SISTEMAS INTEGRÁVEIS - LSI-TEC	SP
102	2392/04	DESENVOLVIMENTO DE FIRMWARE E AUTOMATIZAÇÃO DOS TESTES DE FIRMWARE SPECTRUM PIART	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO	PE