



Detalhes

Publicado em Segunda, 07 Abril 2014 19:53

FINEP - NOVAS FRONTEIRAS				
Projeto n. 04.13.0462.00				
Coordenador: Profa. Dra. Maria Lucia Oliveira de Souza Formigoni				
Campus	Subprojeto	Nº sub.	Responsável	Descricao
Baixada Santista	ECOSSMAR	6	Regina Célia Spadari	Analisador de Carbono Orgânico Total (TOC). (SP 06/ MF 01)
Baixada Santista	ECOSSMAR	6	Regina Célia Spadari	Difratômetro de Raio X. (SP 06/ MF 02)
Baixada Santista	ECOSSMAR	6	Regina Célia Spadari	Sistema de cromatografia líquida de alta eficiência. (SP 06/ MF 01)
Baixada Santista	ECOSSMAR	6	Regina Célia Spadari	Caminhonete Hilux STD Mecânica Cabine Dupla 4x4. (SP 06/ MF 03)
Baixada Santista	ECOSSMAR	6	Regina Célia Spadari	Embarcação de médio porte, tipo lancha, com proa aberta, console de pilotagem central, propulsão mecânica fixa a dois motores de popa, acompanhada de reboque, equipamentos, acessórios p/. navegação. (SP 06/ MF 03)
Diadema	ENGMAT	5	Sergio Gama	Plataforma de Processamento de Polímeros: Reômetro de Torque com mixer e extrusora. (SP 05/ MF 01)
Diadema	ENGMAT	5	Sergio Gama	Sistema de Ensaio Mecânicos com câmara de temperatura, para 25 toneladas para ensaios em metais, cerâmicas e compósitos. (SP 05/ MF 04)
Diadema	ENGMAT	5	Sergio Gama	Sistema de Ensaio Mecânicos para 2,5 toneladas para ensaios mecânicos em materiais poliméricos (SP 05/ MF 03)
Diadema	ENGMAT	5	Sergio Gama	Espectrômetro de Fluorescência de Raios X. (SP 05/ MF 02)
Diadema	ENGMAT	5	Sergio Gama	Microscópio de Força Atômica com nanoindentador e módulos de força elétrica, piezoelétrica e magnética. (SP 05/ MF 03)
Diadema	METABOLMS	3	ETELVINO JOSE HENRIQUES BECHARA	Despesas previstas (19% do valor do item) com frete, armazenagem, seguro, impostos e taxas referentes à importação do item "Fonte de Ionização Química a Pressão Atmosférica (APCI) para dois sistemas de HPLC-MS". (SP 03/ MF 02)
Diadema	METABOLMS	3	ETELVINO JOSE HENRIQUES BECHARA	Fonte de Ionização Química a Pressão Atmosférica (APCI) para dois sistemas de HPLC-MS. (SP 03/ MF 02)
Diadema	METABOLMS	3	ETELVINO JOSE HENRIQUES BECHARA	Sistema de Eletroforese Capilar e Acessórios. (SP 03/ MF 01)
Diadema	METABOLMS	3	ETELVINO JOSE HENRIQUES	Acessórios (sondas) para os equipamentos de Ressonância Magnética Nuclear 500 e 300

			BECHARA	MHz. (SP 03/ MF 02)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Estação de Trabalho - Digital Tigers Stratosphere Elite XE6. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Monitor com seis telas - Digital Tigers Zenview Command Center Ultra Elite. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Mapoteca de aço com 10 gavetas. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Mesa digitalizadora. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software de Apoio às Análises Estatísticas - IBM SPSS Statistics Standard. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software de Geoprocessamento - ArcGIS for Desktop Advanced Concurrent Use Educational Teaching and Research. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para Análise de Decisão - Palisade Decision Tools Suite. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para Análises Econométricas - Eviews 8 Standard Edition [35 Laboratory License]. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para Análises Estatísticas - IBM SPSS Statistics Professional. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para Análises Estatísticas - Pesquisa Acadêmica - IBM SPSS Statistics Premium. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para análise de dados de alta-frequência - Progress® Apama®. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para análise matemáticas e simulação - Mathworks Matlab. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para análises matemáticas - Wolfram Mathematica 9. (SP 07/ MF 01)
Osasco	MQUANT	7	Mauri Aparecido de Oliveira	Software para construção e Modelos Matemáticos e Simulações. Mathworks Matlab. (SP 07/ MF 01)
São Paulo	RMNMOL	2	HELENA BONCIANI NADER	Ressonância Magnética Nuclear de 600 MHz (SP 02/ MF 01)