



Detalhes

Publicado em Quinta, 07 Fevereiro 2013 22:44

Nº do Contrato: 01.09.0508.00
Nome do Convênio: Novos Campi
Edital: MCT/FINEP/CT-INFRA - NOVOS CAMPI 02/2008
Objeto: Impantação de Centro de Referência em Pesquisa Científica e Tecnológica nos Novos Campis da UNIFESP
Valor Aprovado (R\$): 2.061.670,00
Coordenador: Prof. Dr. Ismael Dale Cotrim Guerreiro da Silva
Subprojeto: IMPLANTAÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA EM BIOLOGIA E EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR NA PERSPECTIVA DA CIÊNCIA TRANSLACIONAL NA UNIFESP/CAMPUS BAIXADA SANTISTA
Sigla: BIOMOLBS
Responsável: Profa. Dra. Regina Celia Spadari

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Capela de Fluxo Laminar	Regina Celia Spadari	100601
Microscópio de luz invertido com câmera	Regina Celia Spadari	100739
Sistema de Banho para órgão isolado-4 câmaras	Regina Celia Spadari	100741
Termociclador em tempo real - Real Time	Regina Celia Spadari	100941
Termociclador com gradiente de temperatura	Regina Celia Spadari	100944
Biofreezer 80 C	Regina Celia Spadari	100737
Unidade de Proteoma	Regina Celia Spadari	
Micro-ultracentrífuga de solo com rotor	Regina Celia Spadari	100742
Filtro polarizador p/ microscópio – Axio Observer-D1	Regina Celia Spadari	02-36645
Tubos em policarbonato com tampas Beckman Coulter	Regina Celia Spadari	
Câmera HQ2, USB, W/FBMZ (cód. 1708255	Regina Celia Spadari	
Filter, 520DF30, 62mm (cód. 1708074)	Regina Celia Spadari	
Filter, 560DF50, 62mm(cód. 1708075)	Regina Celia Spadari	
Filter, 630BP30, 62mm(cód. 1708076)	Regina Celia Spadari	
Filter, Amplifier and Data Acquisition System for DBS (TRec)	Regina Celia Spadari	

Subprojeto: DIADEMA TECNOLOGIA

Sigla: DIATEC

Responsável: Profa. Dra. Virginia Berlanga Campos Junqueira

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear	João Lago	


Subprojeto: IMPLANTAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA MULTI-USUÁRIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA NA UNIFESP/SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Sigla: SJCPesq

Responsável: Prof. Dr. Manuel Henrique Lente

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Construção de instalações físicas com área total de 252 m2, para abrigar quatro laboratórios	Manuel Henrique Lente	

 Voltar à lista de projetos CT-INFRA