



Detalhes

Publicado em Quinta, 07 Fevereiro 2013 22:54

Nº do Contrato: 01.09.0474.00
Nome do Convênio: Biomarcadores II
Editais: MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 01/2008
Objeto: Centro de Pesquisa de Biomarcadores da UNIFESP II
Valor Aprovado (R\$): 9.112.340,00
Coordenador: Prof. Dr. Arnaldo Lopes Colombo
Subprojeto: Unidade Imagem Pré-Clínica
Sigla: PLI
Responsável: Prof. Dr. Henrique Lederman

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Ultra-som de alta resolução Vevo 2100 da Visual Sonics, Canadá	Juliana Dreyfus	
Sistema de imagem para pequenos animais Nano Spect/CT Dual Detector	Juliana Dreyfus	

Subprojeto: Unidade Genômica
Sigla: PLG

Responsável: Prof. Dr. Ismael Dale Cotrim Guerreiro da Silva

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Sistema de "microarray" GeneChip Instr. Affymetrix, EUA	Ismael Dale Cotrim Guerreiro da Silva	126520 / 12521
Sequenciador de DNA de 24 capilares Applied Biosystems, EUA	Ismael Dale Cotrim Guerreiro da Silva	

Subprojeto: Patologia Molecular-Bco Células
Sigla: PLPM-Um

Responsável: Prof. Dr. Gilles Landman

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Sistema Scanner por fluorescência, modelo FL-S, com capacidade de 5 lâminas	Gilles Landman	
Sistema completo para patologia Leica, Alemanha	Gilles Landman	

Subprojeto: Unidade Proteômica
Sigla: PLP

Responsável: Profa. Dra. Dulce Elena Casarini

Equipamentos, Materiais, Obras e Instalações

Item	Responsável	Nº de Patrimônio
Sistema 3200 Q Trap. Detector de Espectrometria de Massa de ultra-alta performance Híbrido triquadruplo - Ion Trap Linear MS-MS	Dulce Elena Casarini	
Espectrômetro de massas Snaft G2 MS Waters (incluído em 8/02/2011, conforme protocolo 900802.10)	Nilson Antonio de Assunção	

Sistema Protean II xi Multi-cell e acessórios descritos na proforma número 110914-011741MC	Dulce Elena Casarini	
Microcentrífuga refrigerada marca Eppendorf, modelo R e acessórios descritos na proforma de número BR11-23116-AN	Dulce Elena Casarini / Ismael Dale Cotrim Guerreiro da Silva	
Sistema de cromatografia de alta velocidade Shimadzu UFLC e acessórios descritos na proforma – proforma número DV.3627/11/LD/Id/SP	Nilson Antonio de Assunção	
Processador Automático de gel bidimensional Xcise da Shimadzu, Japão	Nilson Antonio de Assunção	
Espectrômetro de Massa Maldi-Time-Of-Flight autoflex III Tof/Tof200 Maldi-Tof, Bruker, Alemanha	Luiz Juliano Neto	117161
Reator de síntese de peptídeos com irradiação por microondas Discover SPS, Liberty, EUA	Adriana Amorim	



Voltar à lista de projetos CT-INFRA