

# PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS

Fundação Faculdade de Medicina



FUNDAÇÃO

FACULDADE DE MEDICINA

# PLANO DE TRABALHO

**1**

Introdução

**2**

Unidade  
responsável

**3**

Instituição

**4**

Equipamentos  
vistoriados

**5**

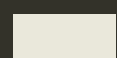
Dúvidas



# Introdução

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq é a entidade responsável pela política pública de incentivo fiscal à importação para pesquisa, designado pela Lei nº 8.010/1990.

Assim, realiza o credenciamento das entidades sem fins lucrativos e pesquisadores, controla a cota de importação, emite normas relativas à operacionalização da Lei supra, analisa as solicitações e anui as solicitações de cota para importação de produtos para a pesquisa científica no país. Além dessas atribuições, este Conselho é o órgão disciplinador da adequada verificação da destinação dos bens importados.





# Unidade responsável

No âmbito deste Conselho a Coordenação de Credenciamento à Importação e Isenção Fiscal – COCIF é a unidade que possui a competência de acompanhar, verificar e avaliar a destinação, uso e aplicação dos bens importados para a pesquisa científica e tecnológica.

## Instituição

# Fundação Faculdade de Medicina

Criada em 1986, a Fundação Faculdade de Medicina (FFM) é uma entidade privada, sem fins lucrativos, que promove o ensino, pesquisa e assistência em saúde por meio do apoio às atividades da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (FMUSP) e do Hospital das Clínicas (HCFMUSP). Reconhecida pelo seu relevante legado filantrópico, a FFM contribui para o aperfeiçoamento da gestão administrativa e financeira dessas unidades, conferindo maior agilidade, eficácia e assertividade às iniciativas acadêmicas e de assistência nas áreas de saúde.



# Equipamentos vistoriados:



- Instituto de Medicina tropical;
- Instituto de Radiologia;
- Laboratório de Cromatografia e Espectometria de Massas Multiusuários e
- Secretaria do Laboratório de Nefrologia Celular, Genética e Molecular.

# Título do Projeto: Teste Multiplex Para Avaliação de Cura da Doença de Chagas

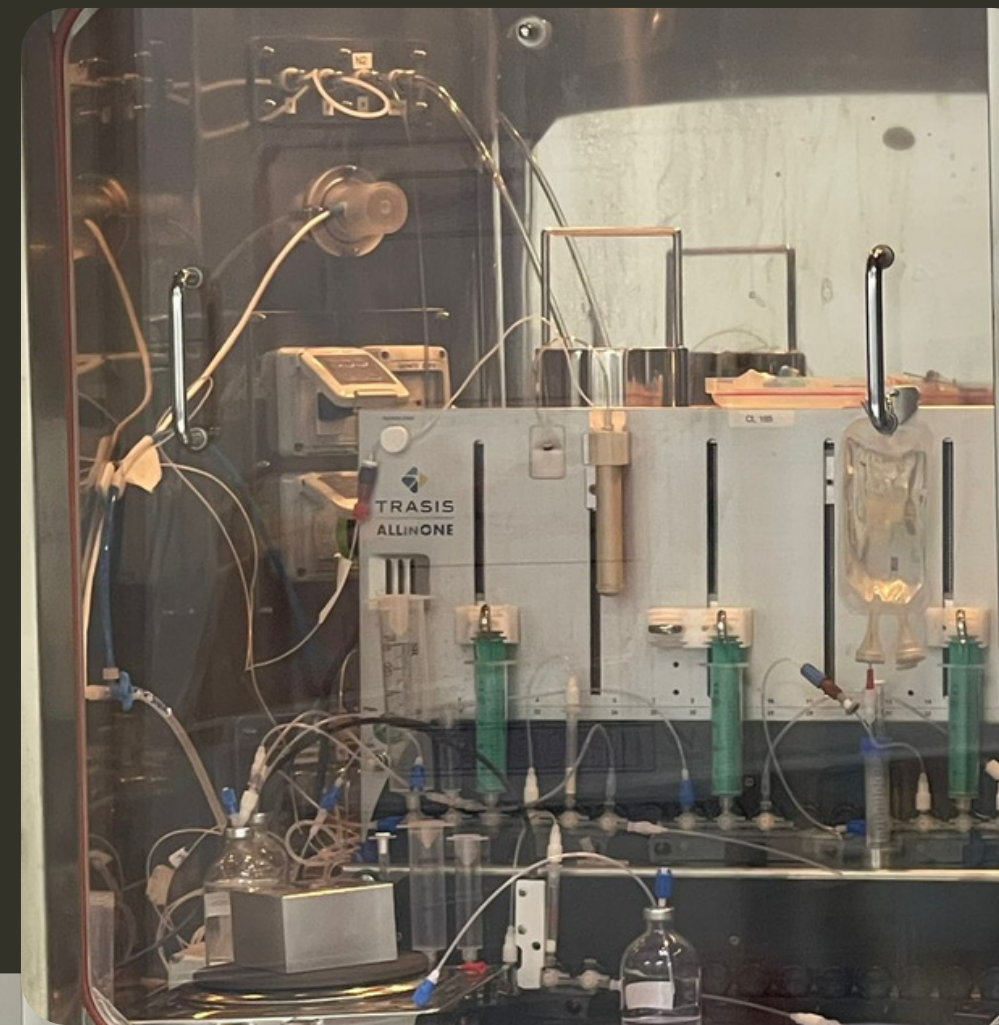
## Descrição do Equipamento:

Arraycam 400-S Microarray Imaging System, Marca Grace Biolabs, Composto De: 3 Filtros De Cor Visível; 1 Cabo De Força Do Array Cam; 1 Laptop Marca Dell, Com Softwares Array Cam Pré-Instalados; 1 Mouse Sem Fio Logitech Com Usb; 1 Adaptador Usb 2.0 A-Male To B-Male (6pes/1,8mts); 1 Suporte Para Lâmina Para Captura De Imagem; 1 Guia Quick Start; 01 Fonte De Energia 120/240 Vac, 50/60hz,110v - P/N: 925100



**Título do Projeto: Valor Da Tomografia Por Emissão De Pósitrons/Tomografia Computadorizada (Pet/Ct) E Tomografia Por Emissão De Pósitrons/ Ressonância Magnética(Pet/Rm) Com 18 F-Fes, Na Avaliação Do Câncer De Mama Invasivo: Correlação Com Ressonância Magnética De Corpo Inteiro"**

*Descrição do Equipamento:  
Sintetizador Marca Trasis, Com 36 Actuadores Rotativos, Composto Por Sistema Hplc; Cartucho Aquecedor; Ups 2000va; Computador Com Software Instalado; Conjunto De 5 Fdopa Kits Para Testes - Ref 7115*





# **Título do Projeto: Análise Do Potencial Efeito Renoprotetor E Imunomodulador Da Administração De Células Tronco Mesenquimais Ou Vesículas Extracelulares No Processo De Isquemia/Reperfusão Induzido Pós-Transplante Renal Experimental**

## *Descrição do Equipamento:*

*Produto Destinado Ao Uso Exclusivo Em Projetos De Pesquisas Científica, Sendo: Processador Automático De Tecidos, Marca Leica, Modelo Tp 1020, Com Sistema De Vácuo, 03 Banhos De Parafina E 02 Cestos Porta Amostras, Acompanha Os Seguintes Acessórios: 01 Cabo Padrão Brasileiro Nbr 14136 (10a) C13; 01 Filtro De Carvão Ativado - Solventes Orgânicos;- 01 Filtro Carvão Ativado - Formaldeídos; - 01 Mangueira Resistente A Solventes 4 M- Ref. 14042231412 - Serial Number 7535*



# Título do Projeto: Manutenção, Operação E Consolidação Do Premiun- Programa Rede De Equipamentos Multiusuários Do Sistema Hc-Fmusp-Faculdade De Medicina"

## Descrição do Equipamento:

Kit De Ferramentas (Chave De Fendas E Chaves De Bca), Dvd Manual; / (2)- G7167a -Amostrador Automático Com Dois Loops De Amostragem Mod. 1260 Infinity, Com 2 Bandejas Para Frascos De 2 Ml ; / (3) G 2255-68700 Frascos De Vidro, 54 2 Ml, 1 Pacote Contendo 6 Unidades; / (4) G7116a Compartimento Multicolunas Termostatizado Mod.1260 Infinuity li; / (5) G7117c Detector De Comprimento De Onda Variável Od. Vwd 1260 Infinity li, Com Célula De Fluxo De Volume Padrão; / (6) 695675-312 Coluna Poroshell P/ Lc 3x100mm; / (7) Misturador Esi Tunning Mix 100ml; / (8) G6125ba Software Openlab Cds Estação De Trabalho Chemstation Vi, Acompanha Licença Básica; / (9) G1953a Sistema Gerador De Nitrogênio Modelo Peak. (Fabricante: Agilent Technologies, Inc.)



# Ficou com alguma dúvida?

Pode entrar em contato!

## Telefone:

(61) 3211-9182,  
(61) 3211-4512 e  
(61) 3211-9438

## E-mail:

[cocif@cnpq.br](mailto:cocif@cnpq.br)

## Site:

<https://www.gov.br/cnpq/pt-br>

**Agradecemos pela atenção!**



