

13 de Junho de 2023

PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS



ALBERT EINSTEIN
INSTITUTO ISRAELITA DE
ENSINO E PESQUISA



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.

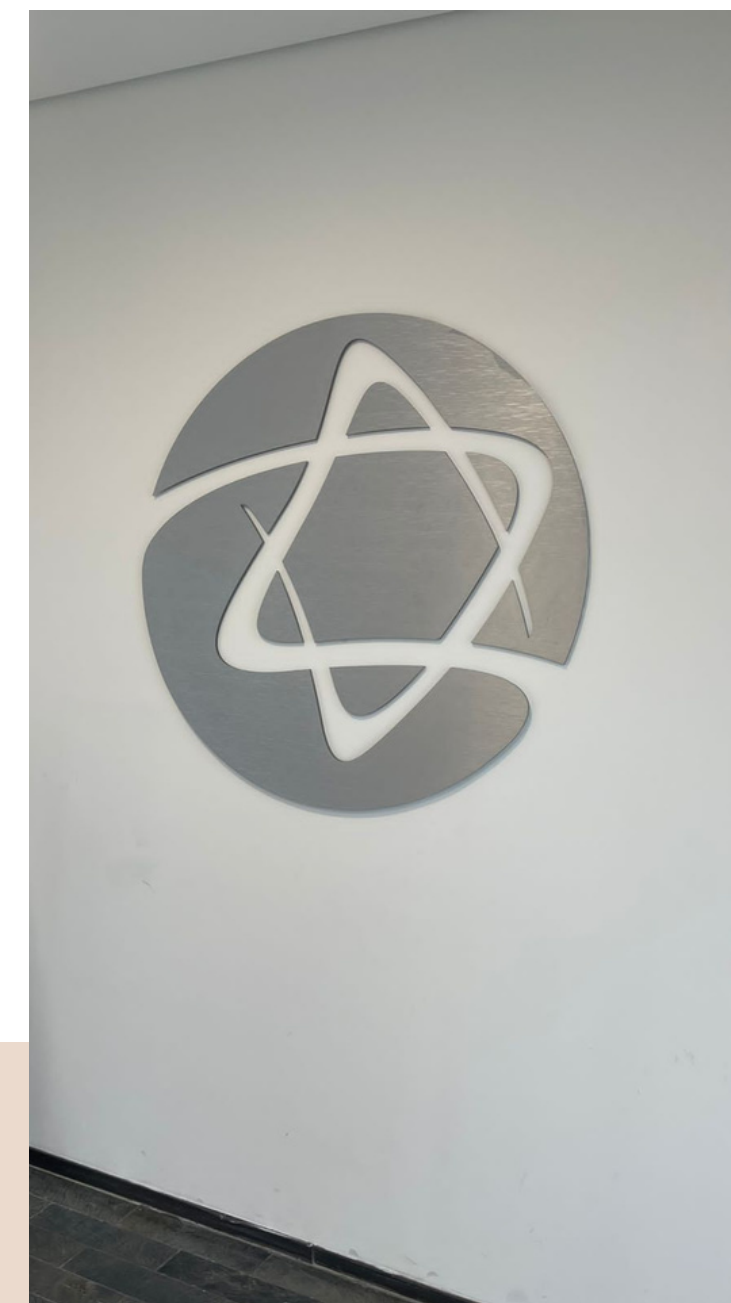
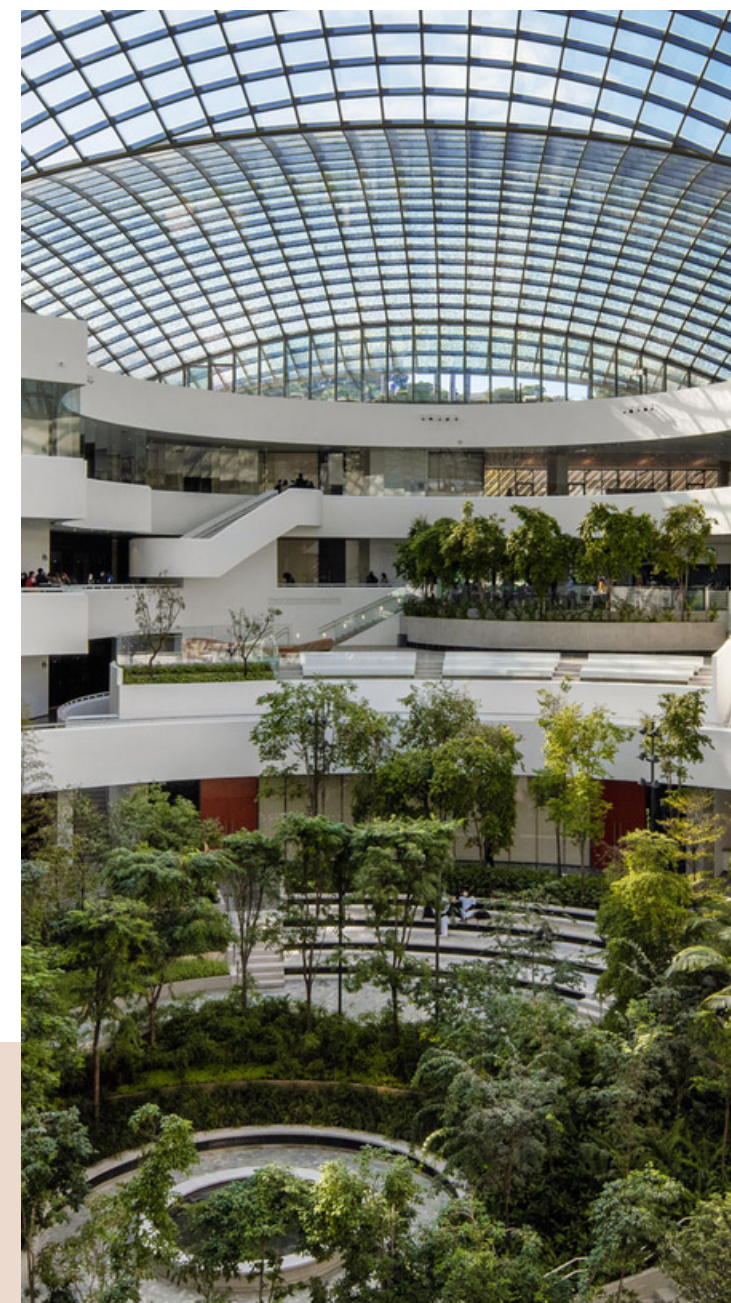




ALBERT EINSTEIN
INSTITUTO ISRAELITA DE
ENSINO E PESQUISA

Campus Cecília e Abram Szajman

- Instituição Filantrópica



Em 2022 foi inaugurado o novo Centro de Ensino e Pesquisa Albert Einstein - Campus Cecília e Abram Szajman, que reuniu todos os requisitos e tecnologias para se tornar um dos mais avançados centros de ensino e pesquisa médica da América Latina.

A área de Ensino da Instituição é um universo em expansão, porque essa é a forma de o Einstein compartilhar aquilo que tem de melhor: conhecimentos que agregam valor aos profissionais e ajudam a impulsionar o desenvolvimento do setor de saúde no Brasil.

Fonte: <https://ensino.einstein.br/sobre>

Equipamentos Vistoriados:



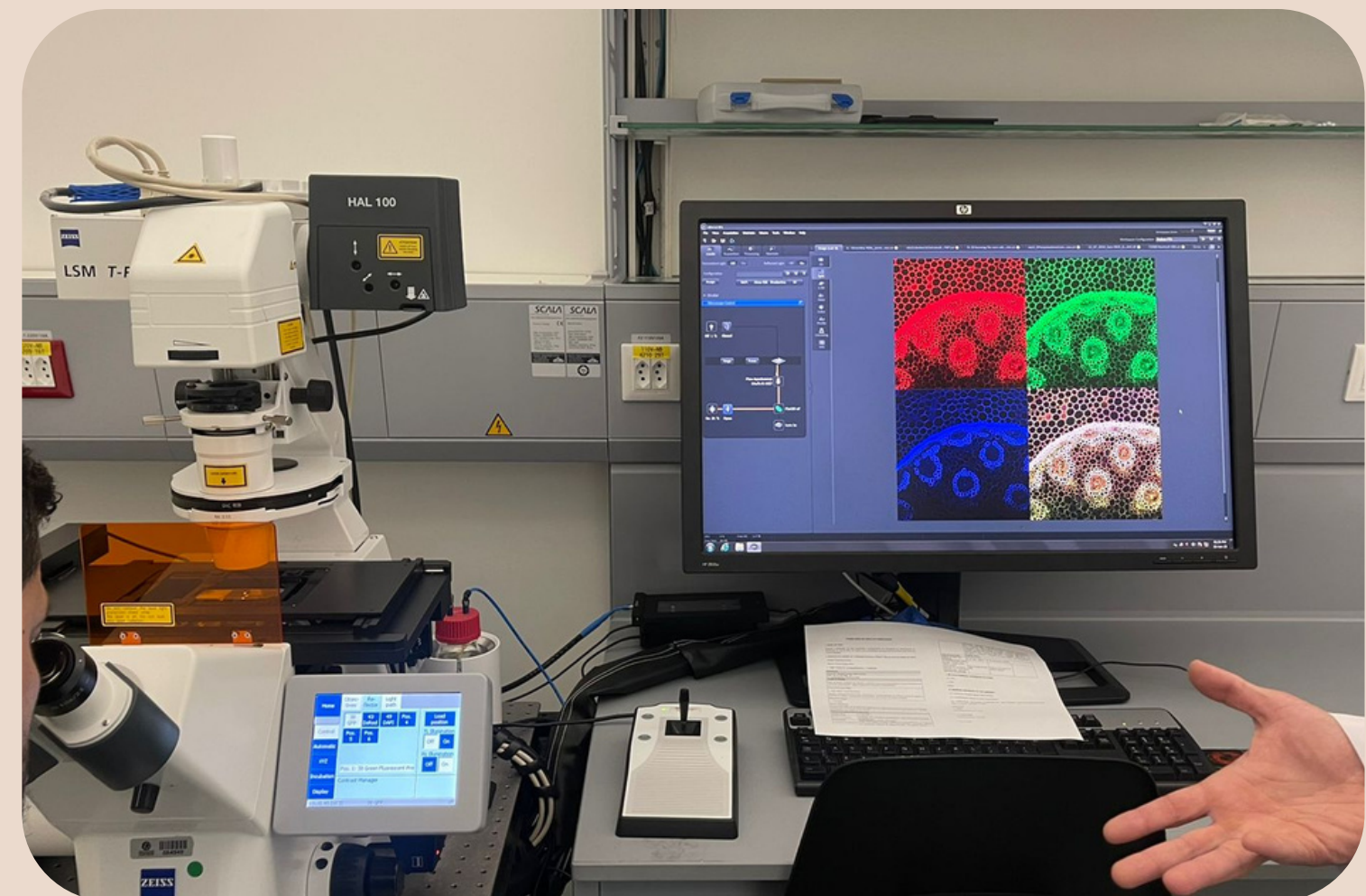
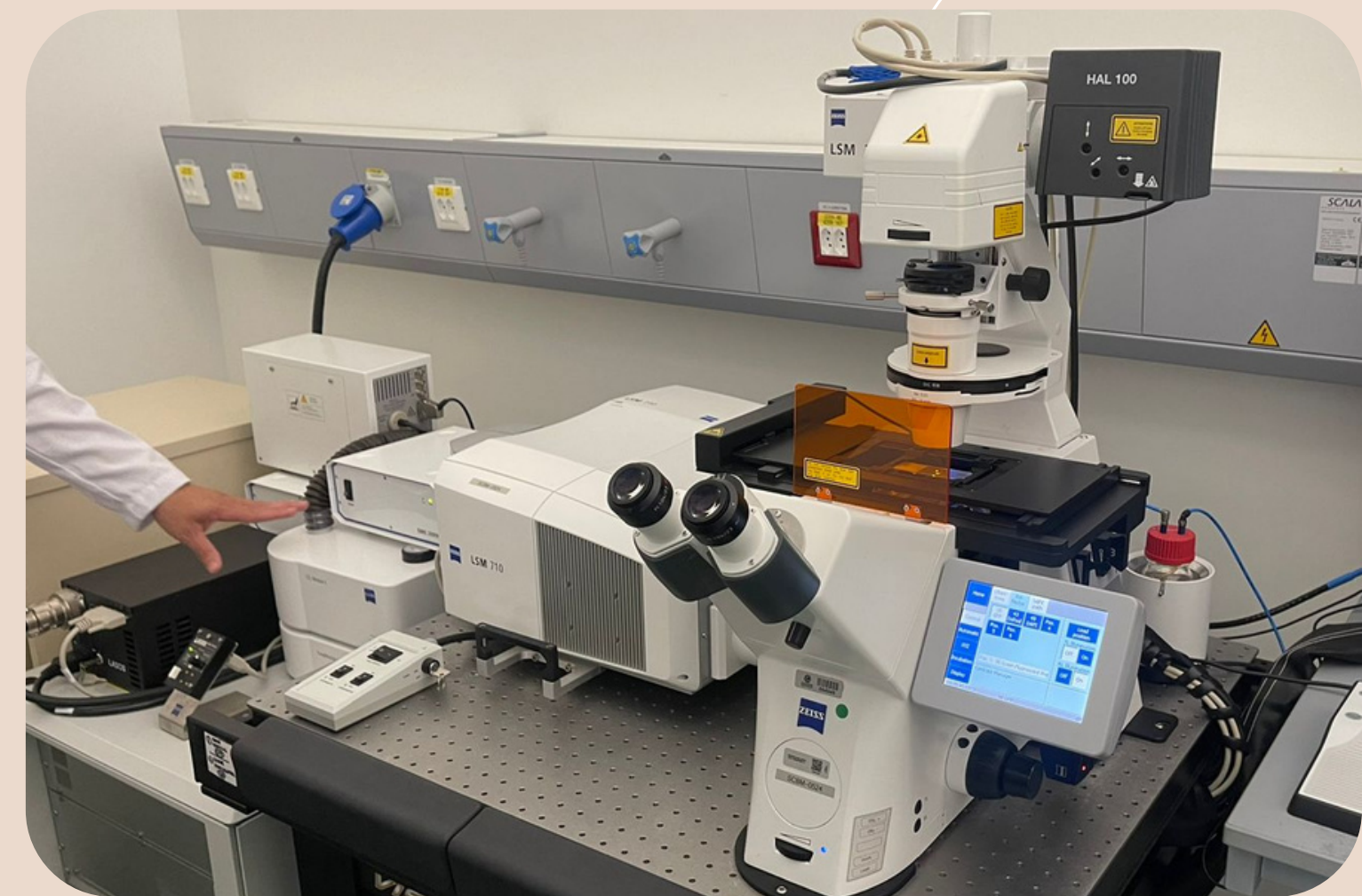
- Departamento de Hemoterapia e Terapia Celular LTC - Laboratório de Terapia Celular
- Laboratório de Biologia Experimental Prof Dr. Geraldo Medeiros Neto
- Nanotecnologia

Projeto de pesquisa

Avaliação das conexinas e panexinas como novos biomarcadores e alvos terapêuticos nos carcinomas hepatocelulares: estudo prospectivo em pacientes transplantados.

Descrição do equipamento:

Acessórios Para Microscópio Laser Confocal Lsm 710 - Nr. 18093, Composto De:- 1 Unidade - Contraste De Interferência Dic;- 1 Unidade - Platina Motorizada;- 1 Unidade - Módulo Titles & Amp; Amp; Positions Para O Software Zen - Licença Nr. 18093;- 1 Unidade - Incubadora Controle De Temperatura E Co2;- 1 Unidade - Objetiva 40x Imersão A Água;- 1 Unidade - Definite Focus;- 1 Unidade - Laser Hene 594 Nm;- 1 Unidade - Iluminador Hxp 120 V;- 1 Unidade - Adaptador Para Iluminação;- 2 Unidades - Lampada Reserva Hxp;- 3 Unidades - Módulo Refletor Fl P&Amp; Amp; C;- 1 Unidade - Filtro 96 C;- 1 Unidade - Filtro 44 C;- 1 Unidade - Filtro 45 C;- 1 Unidade - Câmera Axioacam 503 Mono- 1 Unidade - Adaptador Da Câmera 60n-C 2/3.



Projeto de pesquisa

Expansão de Linfócitos Vírus-Específicos para terapia celular em pacientes Imunossuprimidos que foram submetidos ao transplante de Medula Óssea.

Descrição do equipamento:

Citometria De Fluxo Compacto De Bancada
Modelo Macsquant Analyzer 10, Com 10
Parâmetros, Equipado Com Três Lasers De 405,
488 E 640 Nm, 10 Canais Óticos e Software
Intuitivo Para Facilitar a Análise Celulares Rápida E
Simples. Deve ser Transportado E Armazenado a
Temperatura Ambiente.

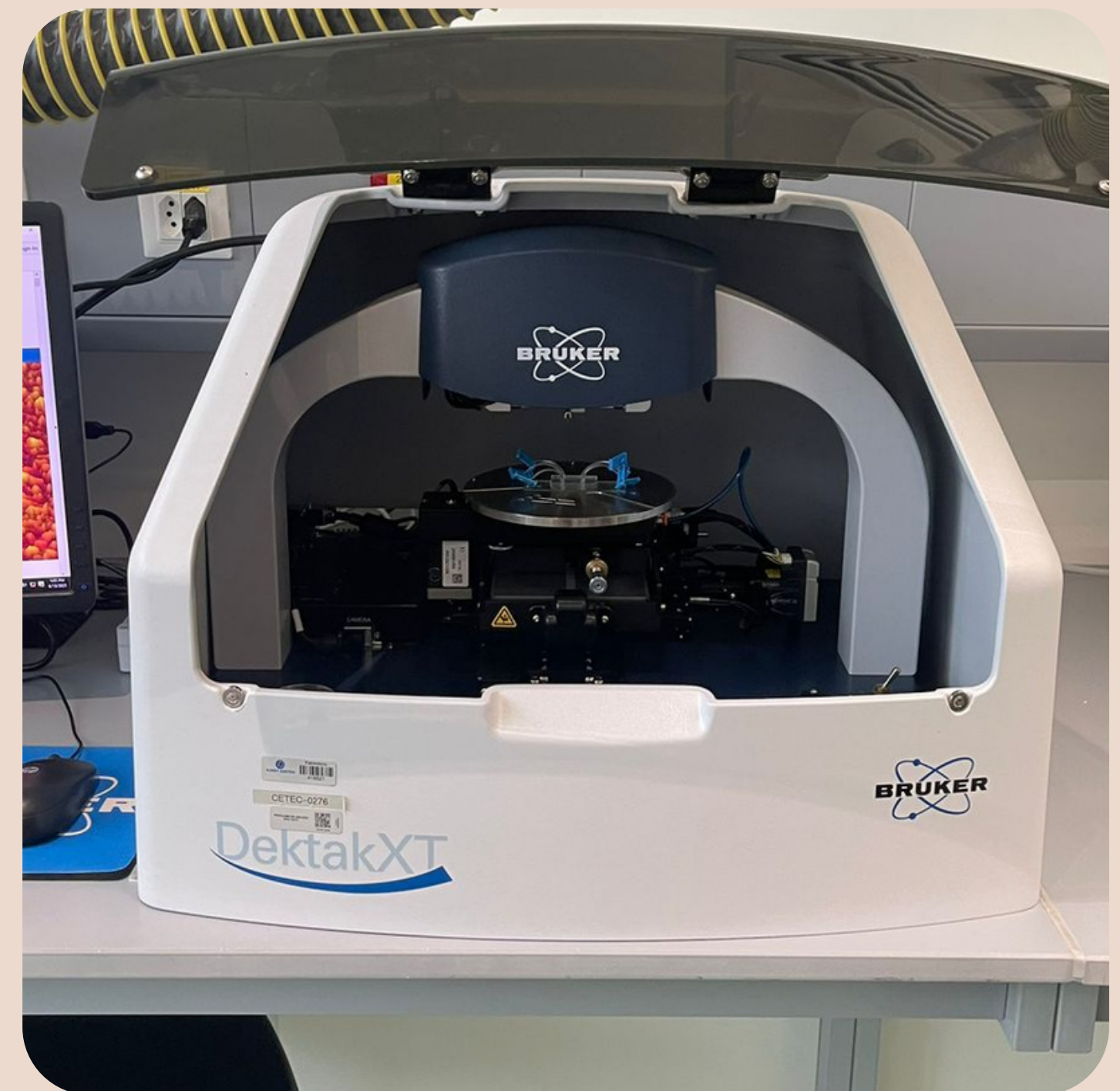


Projeto de pesquisa

Avaliação dos efeitos anti-angiogênicos promovidos pela técnica de magneto hipertermia no tumor de glioblastoma induzido em modelo animal.

Descrição do equipamento:

Perfilômetro De Ponta De Prova Dektak Xt Para Análise Mecânica De Superfície.



Projeto de pesquisa

Banco Integrado de Tumores - Base para a Pesquisa de Tradução em Oncologia por Biópsia Líquida

Material Destinado À Pesquisa Científica, Não Será Utilizado Em Seres Humanos - Equipamento Para Coleta De Dados Do Sistema De Análise Ncounter Para Contagem Digital De Ácidos Nucleicos - Nr. De Série: 1911c0681 - Condições Do Produto: Novo





Ficou alguma dúvida?

Pode entrar em contato!

Telefone:

(61) 3211-9182,

(61) 3211-4512 e

(61) 3211-9438

E-mail: cocif@cnpq.br

Este é um serviço do(a) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico . Em caso de dúvidas, reclamações ou sugestões favor contactá-lo.

