

25 Abril de 2023

IDOR

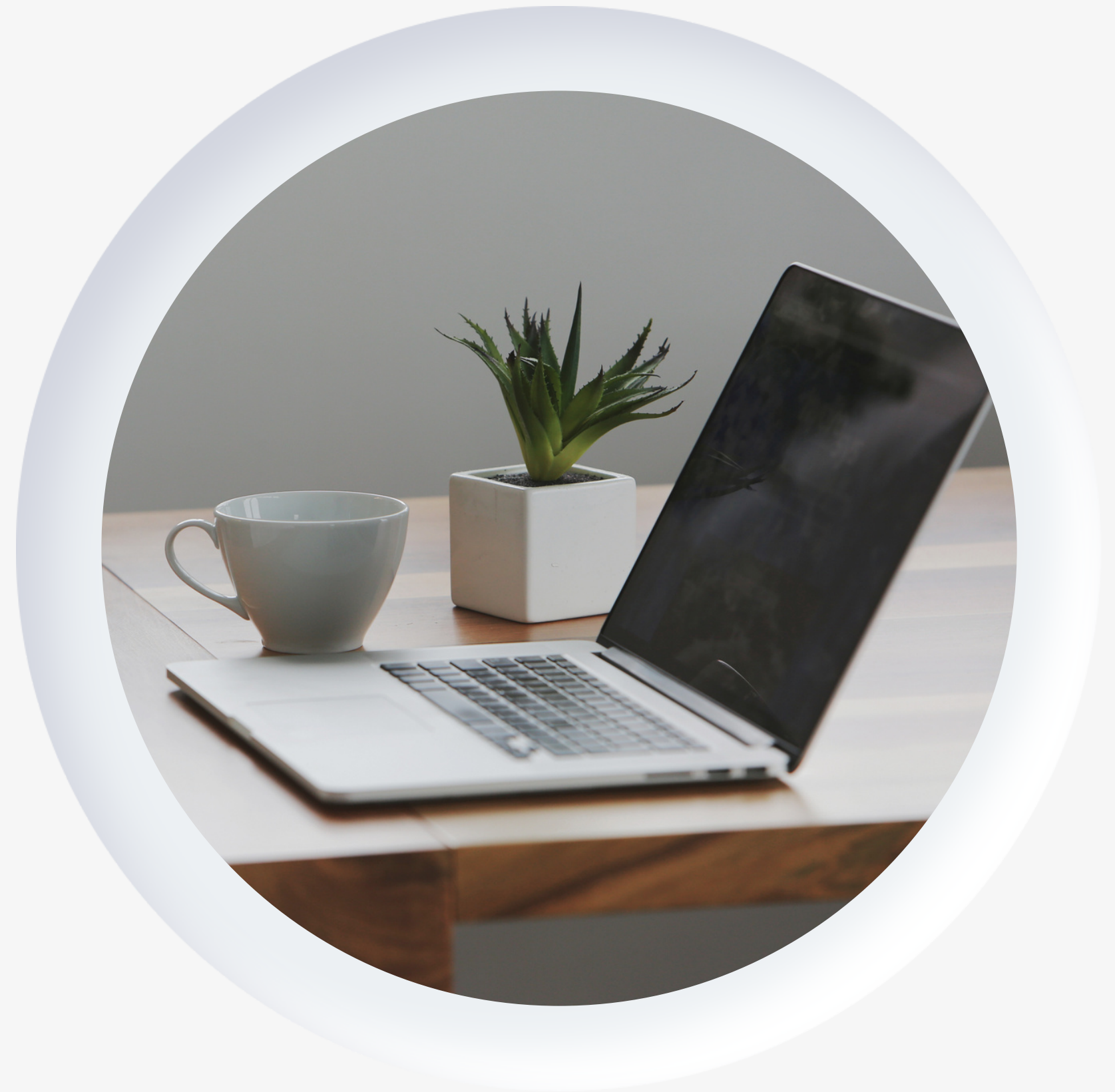
INSTITUTO D'OR
PESQUISA E ENSINO

PLANO DE VERIFICAÇÃO *DE BENS IMPORTADOS*

Instituto' DOR

PLANO DE TRABALHO

- Introdução
- Unidade responsável
- Instituição
- Equipamentos vistoriados
- 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 anualmente 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

Fundado em 2010 no Rio de Janeiro, o Instituto D'Or de Pesquisa e Ensino (IDOR) é uma organização sem fins lucrativos que tem como objetivo contribuir para a evolução da ciência, de forma a melhorar a condição de vida humana. Para isso, combina pesquisa de ponta, capacitação profissional e desenvolvimento tecnológico na área da saúde. Desde sua criação, o IDOR valoriza a ciência e se mantém atento às necessidades do país na área da saúde, mobilizando seus recursos e estimulando seus pesquisadores na busca de soluções para problemas atuais e futuros.



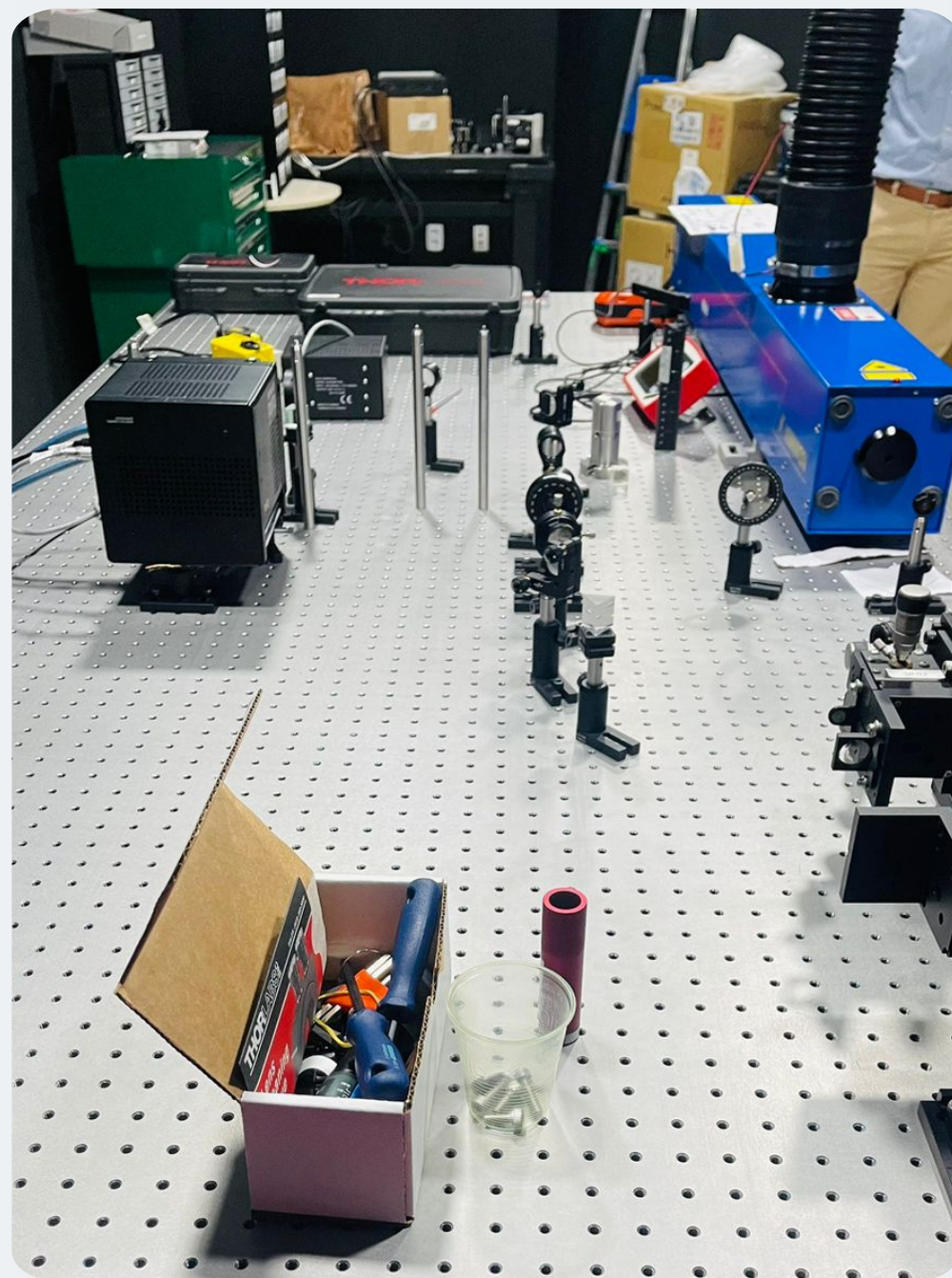
Equipamentos vistoriados:





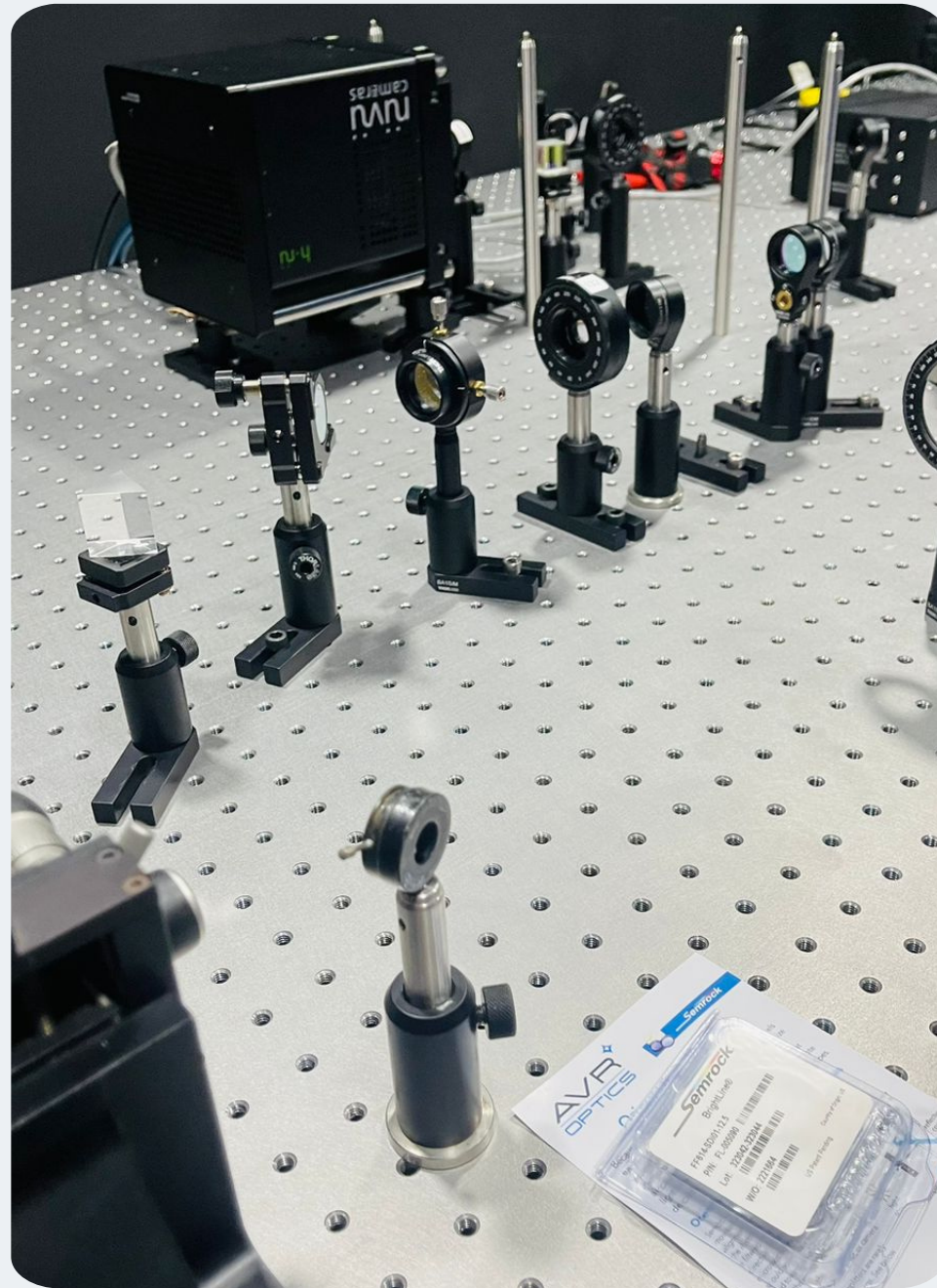
Equipamento

Geomx Digital Spatial Profiler Analysis -
Instrumento digital de identificação visual de áreas de interesse (regions of interest ROI) de tecidos biológicos (perfilamento espacial) através de aplicação de reagentes indutores de fluorescência.



Equipamento

T1225QK - Nexus Optical Table - Mesa de laboratório Nexus para instalação de instrumentos e equipamentos científicos ópticos equipada com pernas com sistema ativo de isolamento de vibrações verticais e horizontais



Equipamento

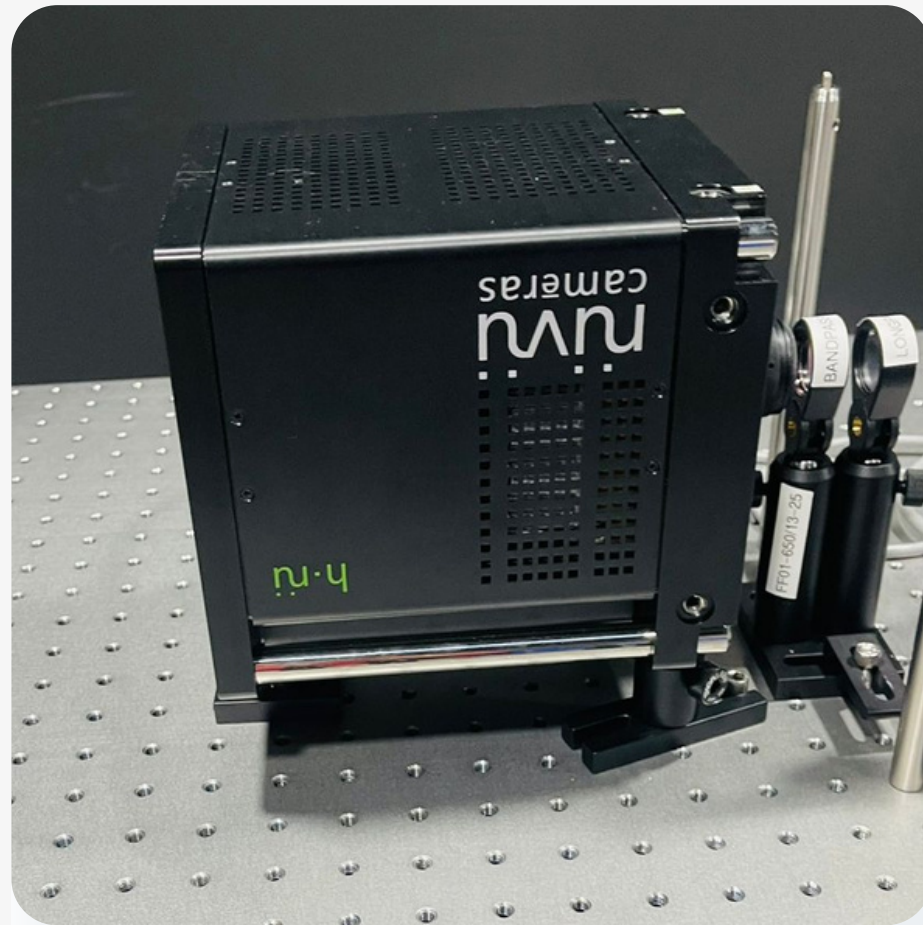
LSB05-UV - Conjunto com 14 peças de lentes plano convexa no UV de sílica fundida com revestimento, 245-400nm;

AHWP05M-600 - Lâmina de meia onda acromática, 400-800nm, montada;

AQWP05M-600 - Lâmina de 1/4 de onda acromática, 400-800nm, montada;

AHWP05M-340 - Lâmina de meia onda acromática, 260-410nm, montada;

WPH05M-633 - Lâmina de meia onda para 633nm, ordem zero, montada.



Equipamento

HNU IS 512 EMCCD camera: câmera fotográfica de alta sensibilidade para baixos níveis de luz (low light level) e curta exposição, para captura de fenômenos físicos e biológicos que se alteram rapidamente, refrigerada por arrefecimento termoelétrico, contendo dispositivos de carga acoplada (CCD - charge-coupled device) e de multiplicação de fótons (EM - Electron Multiplying).





Equipamento

20012850 - NovaSeq 6000 - Plataforma automática de sequenciamento genético de nova geração (next-generation sequencing - NGS), também denominado sequenciamento massivo (massive parallel sequencing) ou sequenciamento de alta performance (high-throughput sequencing), baseado em cores (marcação por fluoróforos e leitura de fluorescência), método de síntese (SBS - ampliação por reação de cadeia da polimerase), para execução de sequenciamento de genomas completos, sequenciamento alvo, sequenciamento de transcriptomas, dentre outros.



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.

