

28 de agosto de 2023

PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS



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.

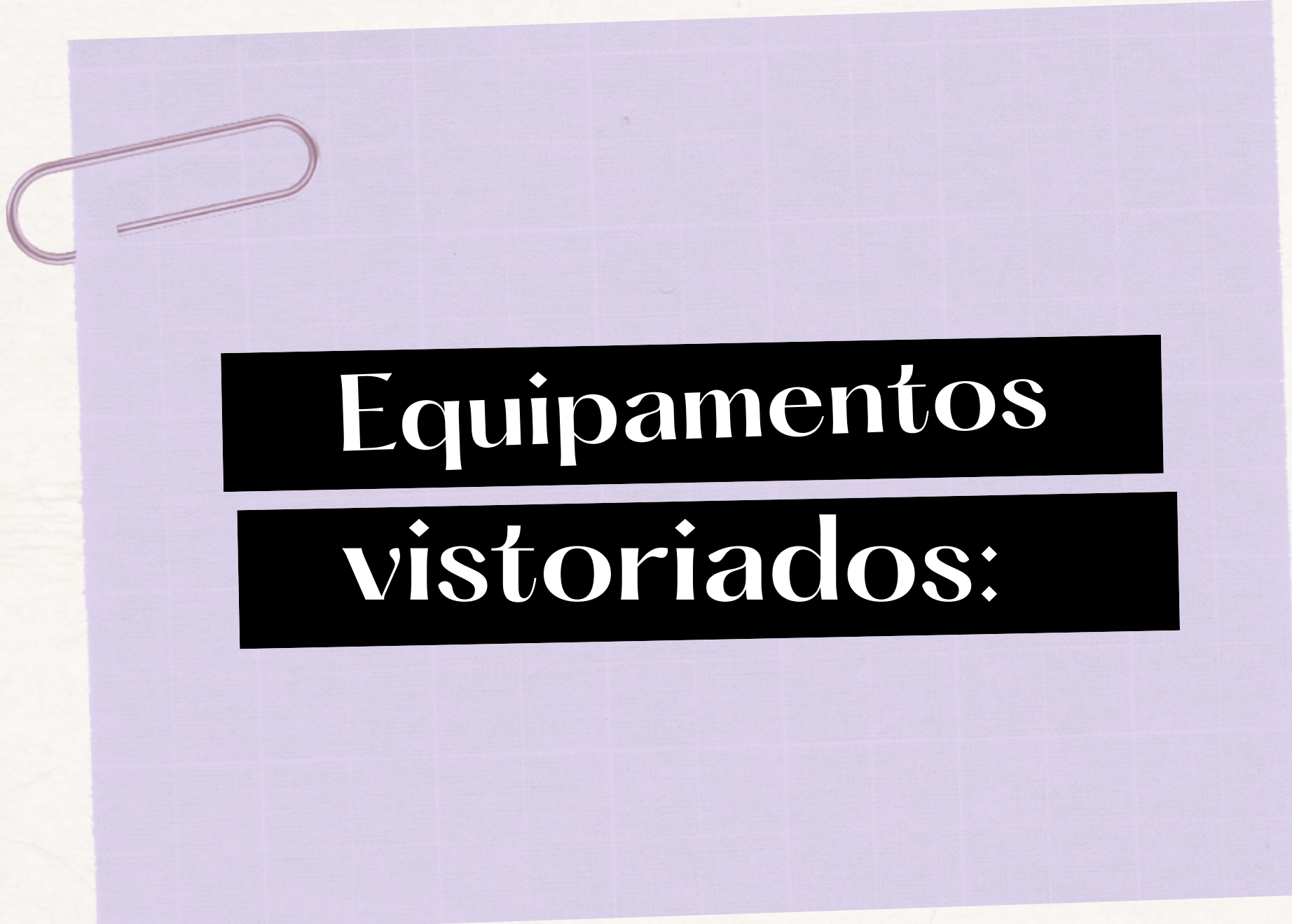


Instituição

A Universidade de Pernambuco (UPE) teve sua origem na Fundação de Ensino Superior da Pernambuco – FESP, mantenedora, desde 1965, de um grupo de Unidades de Ensino Superior pré-existentes no Estado. Extinta a FESP, em 1990, foi criada em seu lugar, pela Lei Estadual nº 10.518, de 29 de novembro de 1990, a Fundação Universidade de Pernambuco, instituição de direito público que viria a ser mantenedora da nova Universidade de Pernambuco, reconhecida pela Portaria Ministerial nº 964, de 12 de junho de 1991.

Vinculada à Secretaria de Ciência, Tecnologia do Estado de Pernambuco (SECTEC), a UPE constitui patrimônio da sociedade deste Estado. Sua missão é contribuir para o desenvolvimento sustentável de Pernambuco através do ensino, da pesquisa e da extensão universitária.





Equipamentos vistoriados:

- **Laboratório de
Sistemas NanoEstruturados Aplicados a
Saúde-LSNano**
- **Laboratório de NanoBianálises**
- **Laboratório Multiusuário em Saúde/UPE**

Sistema de espectrofotometria ultravioleta-visível shimadzu – modelo uv-1900i8

REDE LABORATORIAL INTEGRADA À BIOTECNOLOGIA APLICADA: UPGRADE TECNOLÓGICO DE PLATAFORMA MULTIFUNCIONAL E NETWORKING INTERINSTITUCIONAL.



**Rack ventilado emerald rack ergo 120; gaiolas ivc em 500 extra cages;
enriquecimento ambiental enrichment acre011; unidade de ventilação
wi-flow ahu wiflow; gaiola metabólica – 3600m21.**

IMPLANTAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DO BIOTÉRIO DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO.



Potenciostato/galvanostato – prin-versastat3f200; analisador de impedância – prin-fraversastat3f.

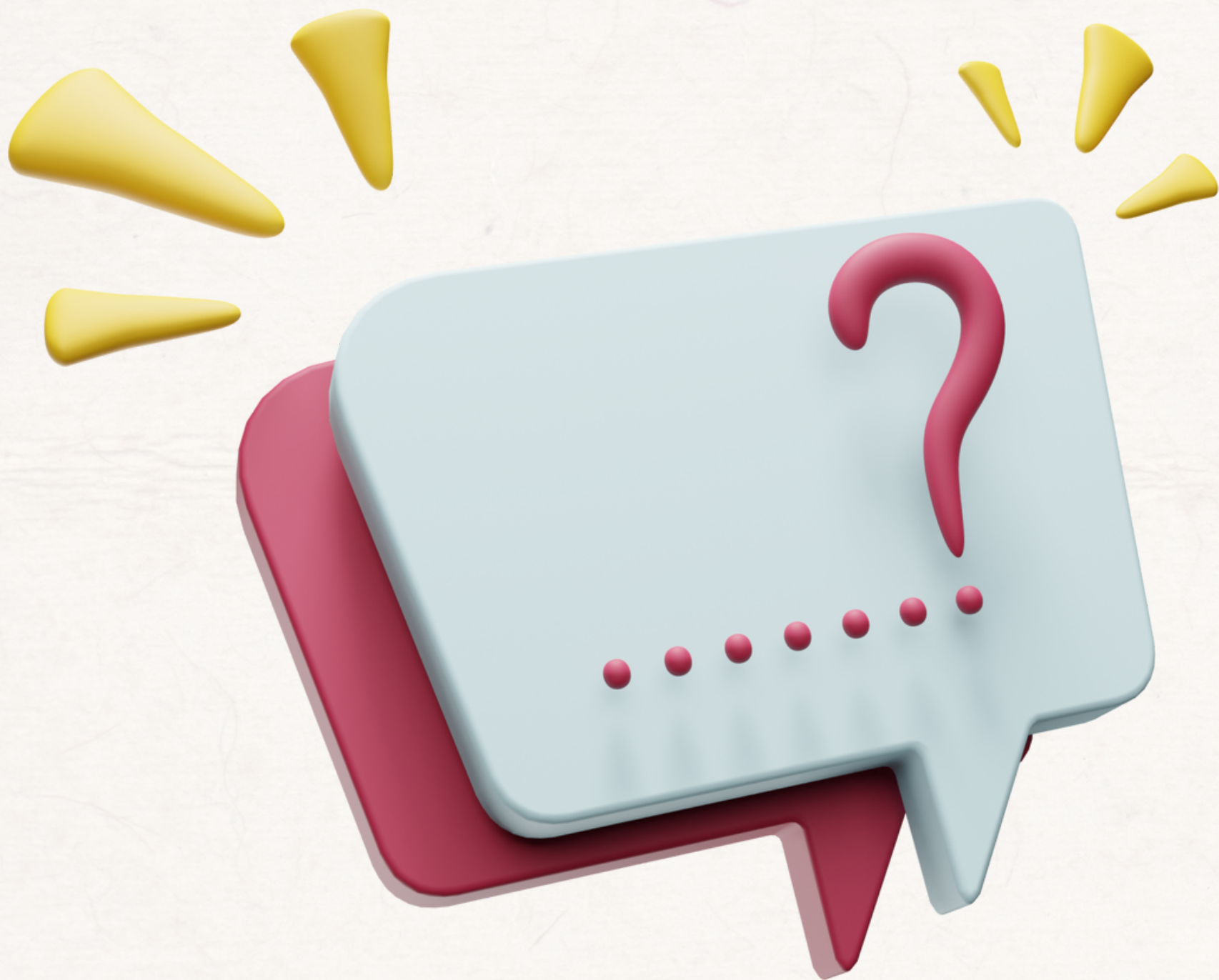
CRIAÇÃO DA PLATAFORMA DE BIOINFORMÁTICA E MODERNIZAÇÃO DAS PLATAFORMAS DE SEQUENCIAMENTO E DE CULTIVO CELULAR DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO EM SAÚDE/UPE.



Processador ultrassônico portátil

SISTEMAS NANOESTRUTURADOS COMO ESTRATÉGIA DE FORMULAÇÃO PARA O 6MMPR, UM CANDIDATO ANTIVIRAL CONTRA O ZIKA VÍRUS.





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.

