

30/08/2023

PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO



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 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 Federal de Pernambuco (UFPE) é uma das melhores universidades do País, em ensino (graduação e pós-graduação) e pesquisa. No âmbito internacional, a instituição está entre as mil melhores do mundo e a 14º melhor do país, segundo o The World University Rankings 2018.

A UFPE também se destaca em avaliações nacionais que levam em consideração, para a graduação, os índices de desempenho dos alunos no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade), a estrutura das instituições e o investimento em professores e nos cursos, reunidos agora no Índice Geral de Cursos (IGC), e da titulação e produção científica dos professores da pós-graduação – pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), estas duas avaliações do MEC.

Nos últimos anos, como parte de programas de ampliação do ensino do Governo Federal, a Universidade expandiu a sua atuação e hoje conta com três campi, localizados no Recife, em Vitória de Santo Antão e em Caruaru.



Equipamentos vistoriados:



- Laboratório de Tomografia computadorizada de Raio X
- LAMMEP Setor de transporte de Solutos

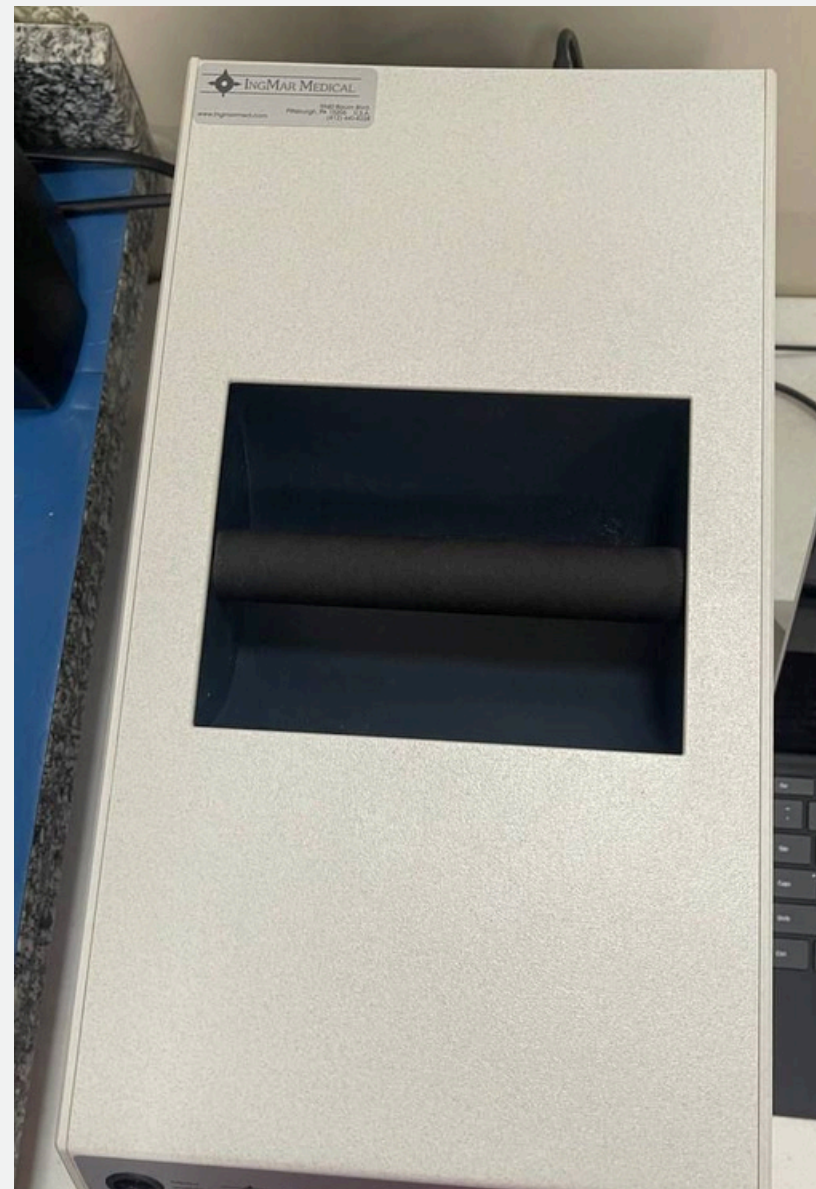
Cromatografo de fase liquida waters, modelo arc hplc core system.

Laboratório Multiusuários em MEios Porosos (LAMMEP)



Simulador de respiração de alta fidelidade

Avaliação, Intervenção e Novas Tecnologias aplicadas na Síndrome Pós COVID 19 com ênfase no sistema cardiopulmonar e Vascular, indicadores funcionais, qualidade de vida e de sono.

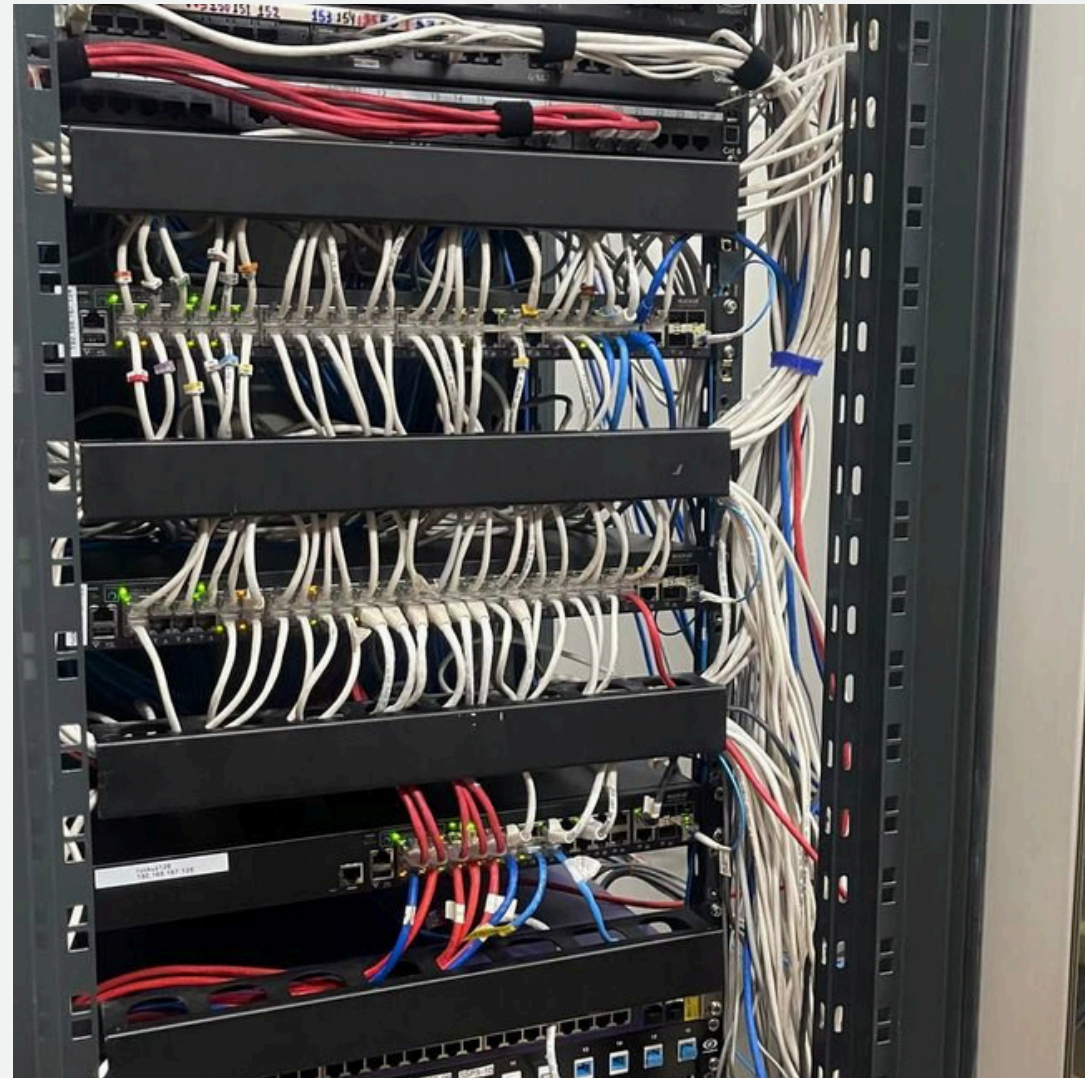


Sistema de detecção do TC-RX: XT H 225 ST - 0135223-A e upgrade do sistema de detecção do TC-RX: XT H 225 ST - 0145300-A.

Ampliação da Capacidade de Imageamento do Laboratório de Tomografia Computadorizada de Raios X (LTC-RX) do DENUFPE



22 switch - icx7150-48-2x10g; 3 switch - icx7650-48f-e2 - 48-port; 2 switch - icx7650-2x40gq - icx 7650 2-port



Espectrômetro de fluorescência de raios-X (FRX) - Multielement Edxrf Analyzer



Ficou com 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.



