



24 de setembro de 2025

Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

PUCRS

Plano de Verificação de Bens Importados

Plano de Trabalho

01. Introdução

02. Unidade Responsável

03. Instituição

04. Equipamentos Vistoriados

05. Dúvidas



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) é o órgão responsável por executar a política pública de incentivo fiscal à importação voltada à pesquisa, conforme estabelecido pela Lei nº 8.010/1990. Entre suas atribuições, estão o credenciamento de pesquisadores e instituições sem fins lucrativos, o controle da cota de importação, a edição de normas para a aplicação da lei, além da análise e anuência das solicitações de importação de produtos destinados à pesquisa científica no país. Cabe ainda a este Conselho fiscalizar a correta destinação dos bens importados, garantindo que sejam utilizados de forma adequada para fins de pesquisa.

Unidade Responsável

COCIF

No âmbito deste Conselho, a Coordenação de Credenciamento à Importação e Incentivo 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.



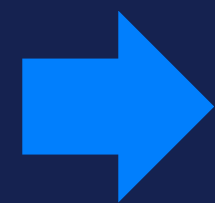
Instituição



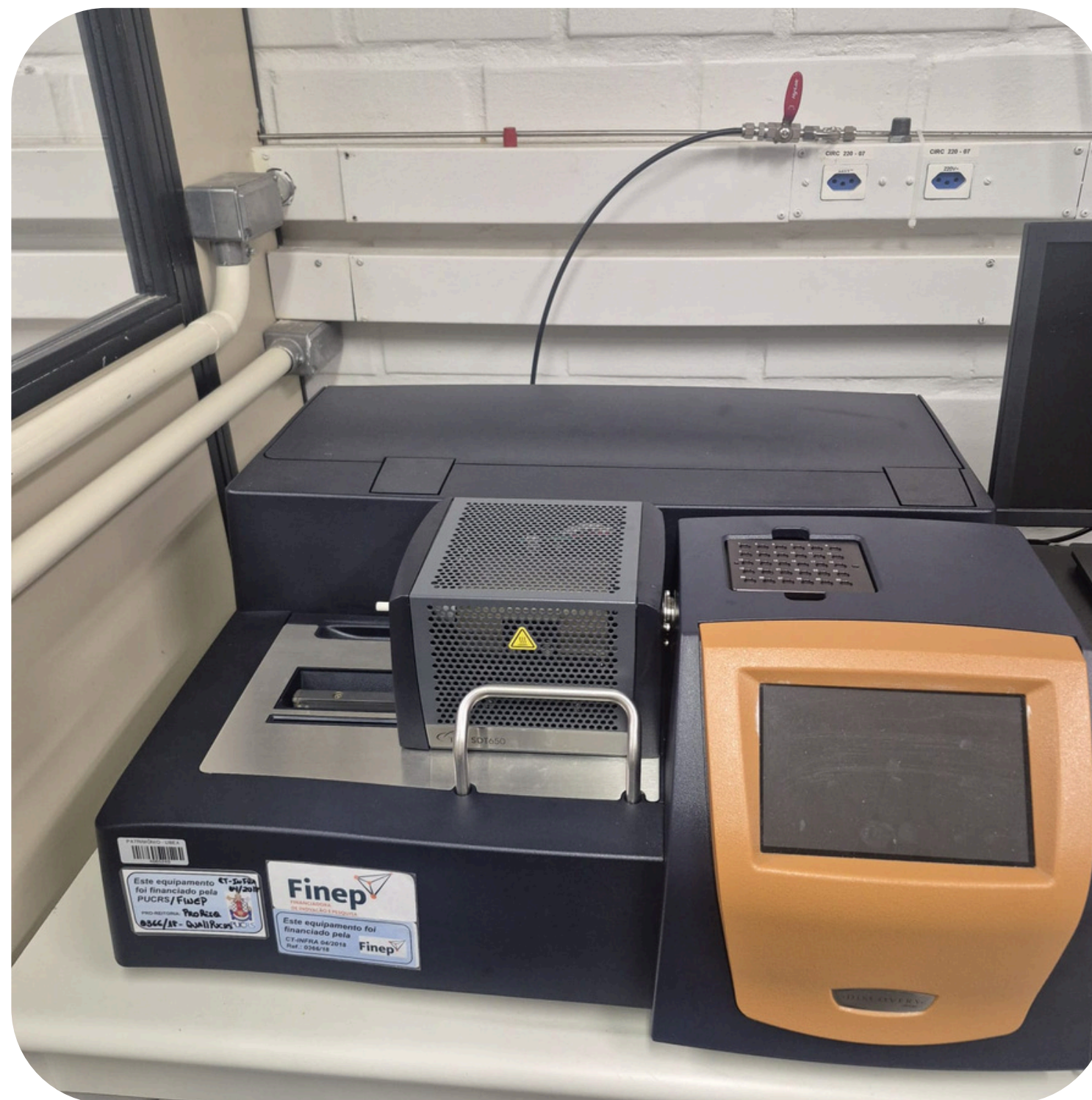
A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) é uma instituição de ensino superior reconhecida pela qualidade acadêmica e pela contribuição à pesquisa e à inovação no Brasil. Fundada em 1948, atua na formação de profissionais em diversas áreas do conhecimento e mantém forte integração entre ensino, pesquisa e extensão.

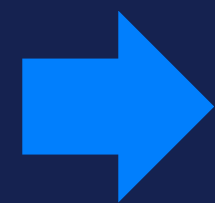
A universidade destaca-se pelo desenvolvimento científico e tecnológico, especialmente por meio do Tecnopuc, seu parque científico e tecnológico, que reúne empresas, centros de pesquisa e iniciativas empreendedoras. Com ampla infraestrutura de laboratórios e programas de pós-graduação consolidados, a PUCRS promove a produção de conhecimento e a cooperação com instituições nacionais e internacionais, contribuindo para o avanço da ciência, da tecnologia e da inovação.

Equipamentos Vistoriados

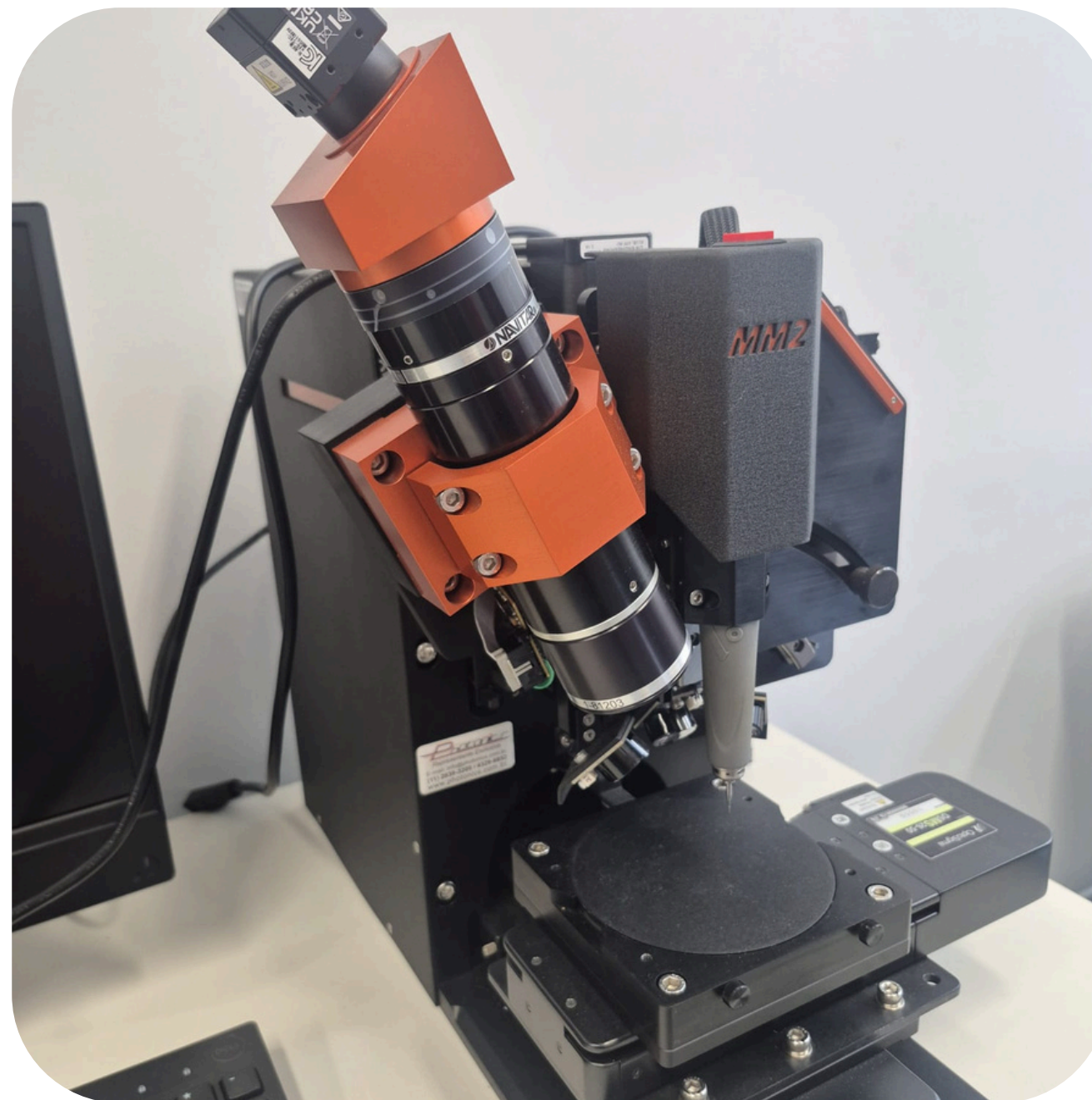


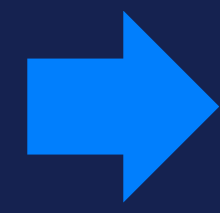
Analizador calorímetro e termogravimétrico simultâneo e completo



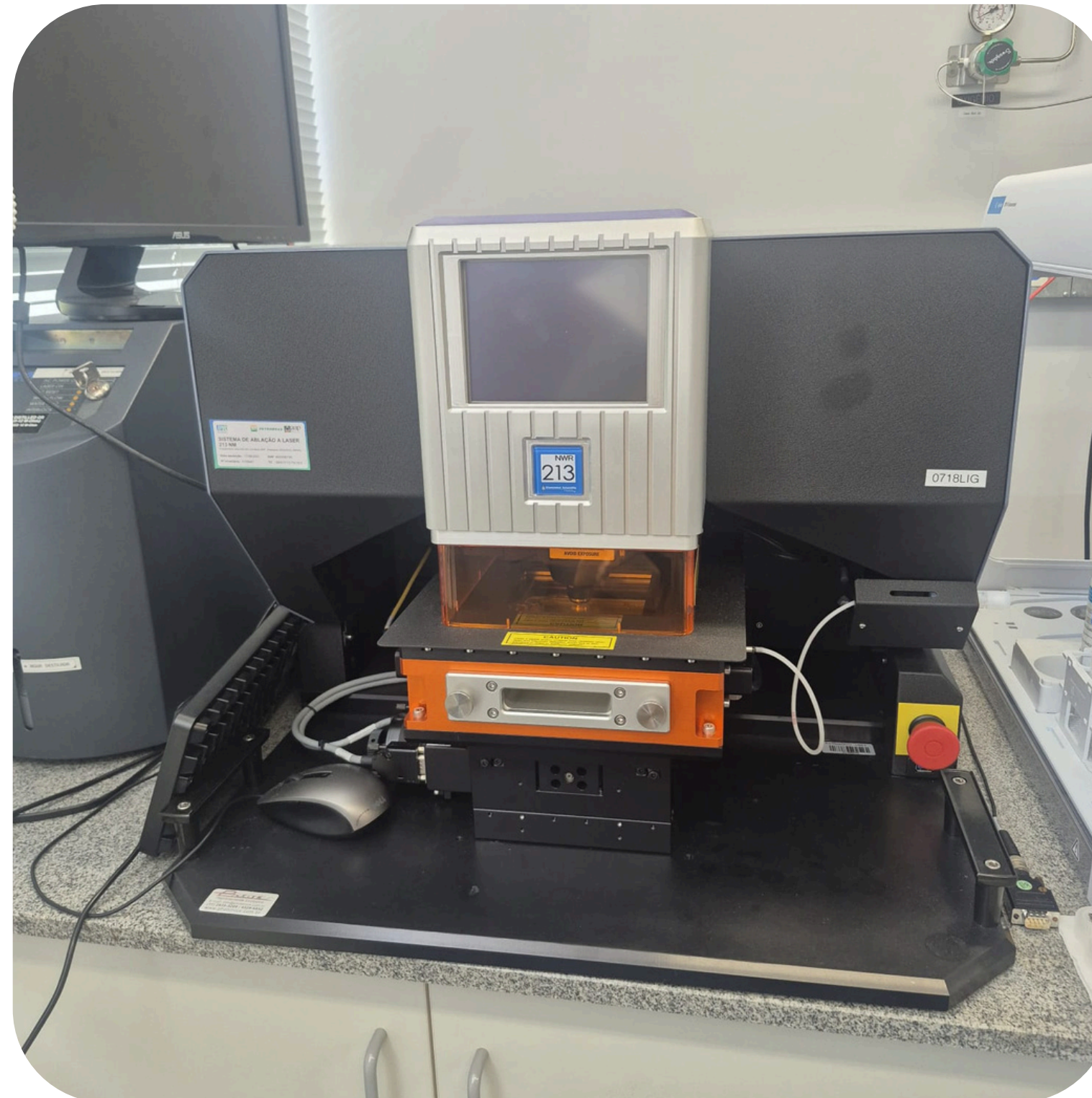


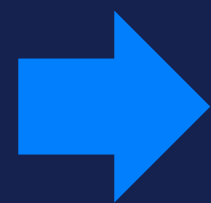
Sistema de micro-amostrador/micro-moedor - Microdriller System





Sistema laser para ablação, modelo NWR-213

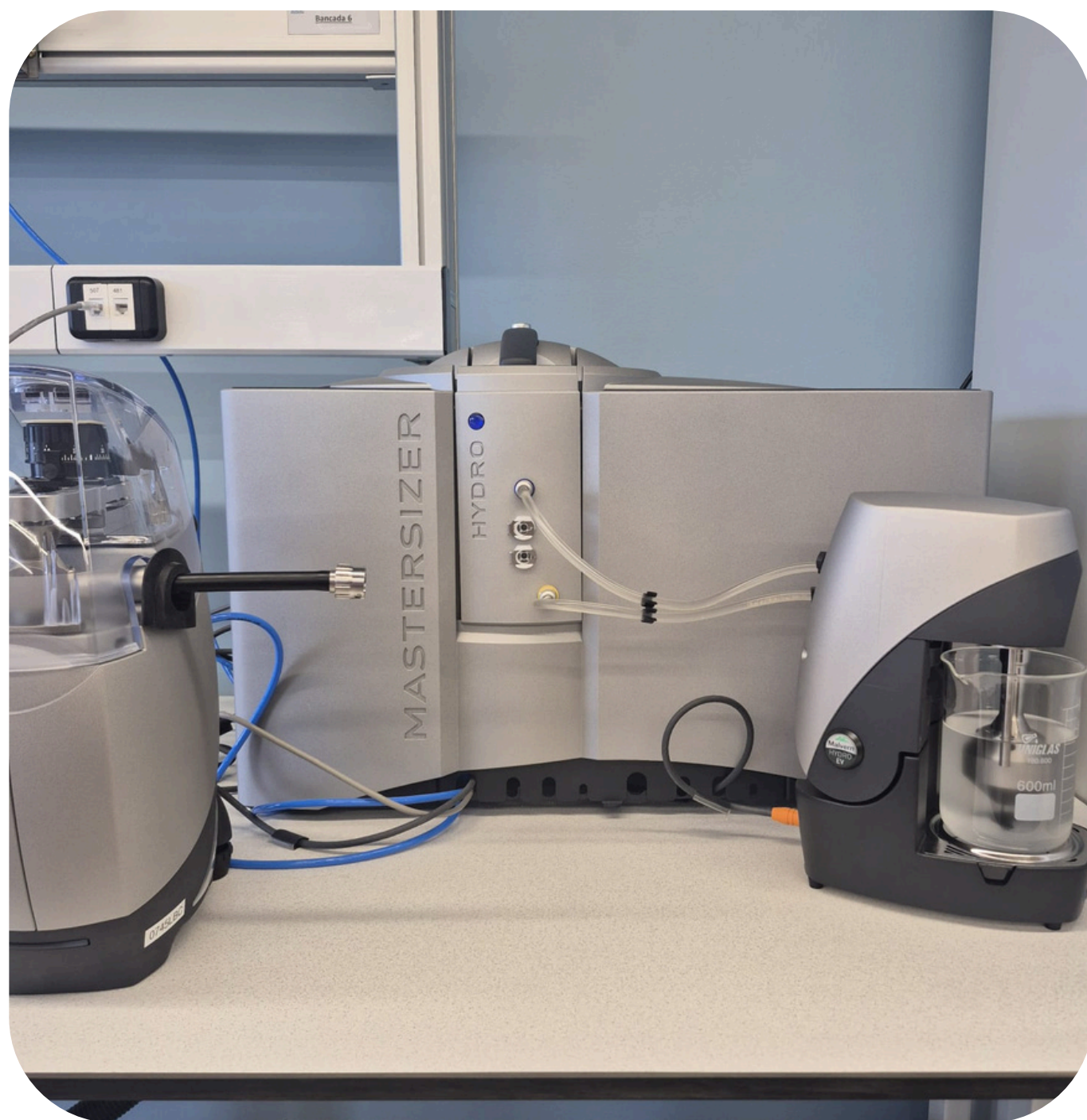




Espectômetro de massa para determinações da abundância isotópica, modelo MAT 253 plus



➡ Analisador de tamanho de partículas (granulômetro)



**Ficou com
alguma dúvida?**



(61) 3211-9180

(61) 3211-9438

(61) 3211-9342



cocif@cnpq.br

credenciamento@cnpq.br

seimp@cnpq.br

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



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

