

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



# Introdução



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



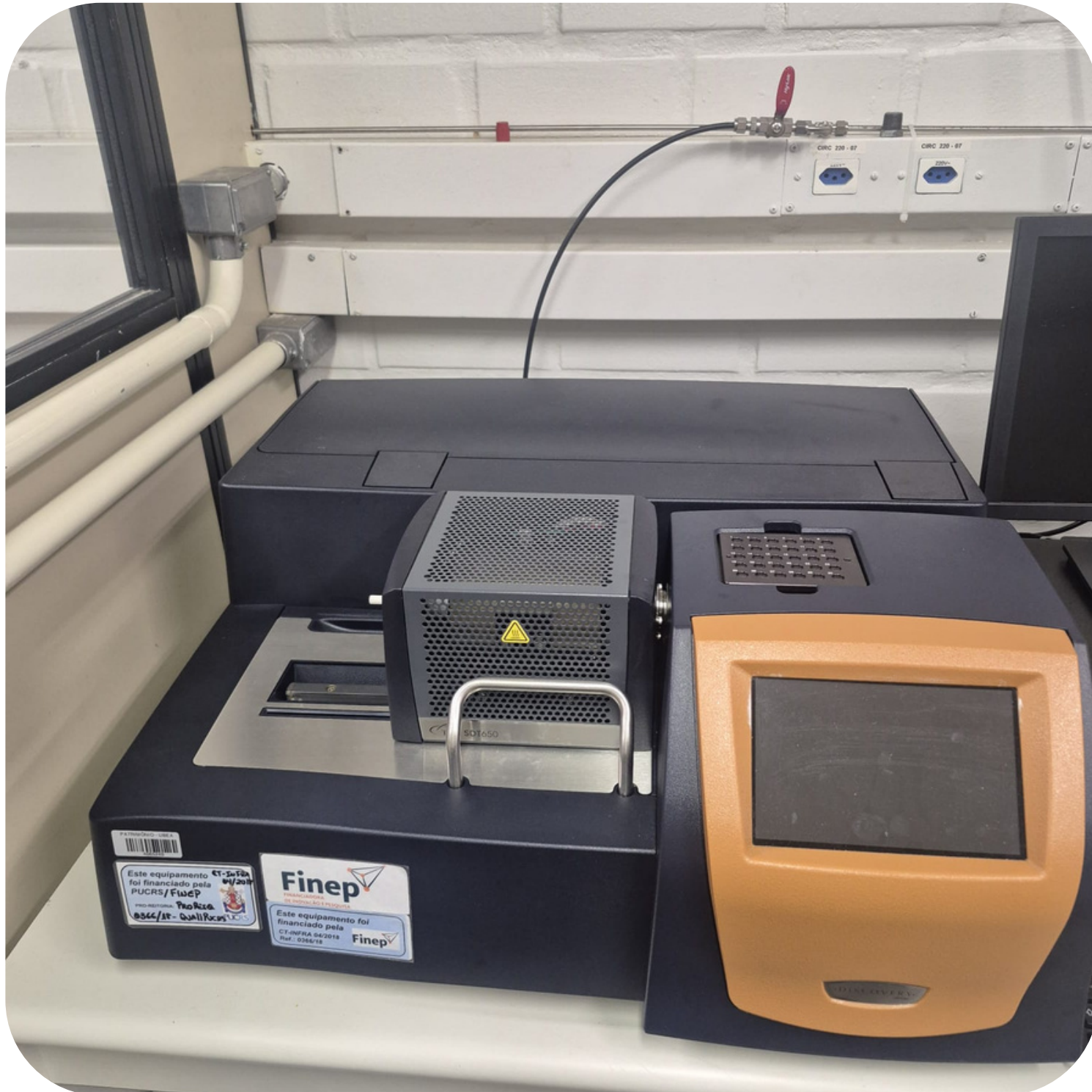
A Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS) é uma instituição de ensino superior reconhecida pela qualidade acadêmica e pela contribuição à pesquisa e à inovação no Brasil. Fundada em 1948, atua na formação de profissionais em diversas áreas do conhecimento e mantém forte integração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

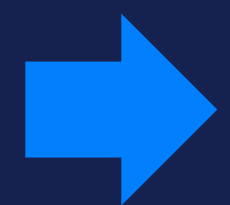
A universidade destaca-se pelo desenvolvimento científico e tecnológico, especialmente por meio do Tecnopuc, seu parque científico e tecnológico, que reúne empresas, centros de pesquisa e iniciativas empreendedoras. Com ampla infraestrutura de laboratórios e programas de pós-graduação consolidados, a 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

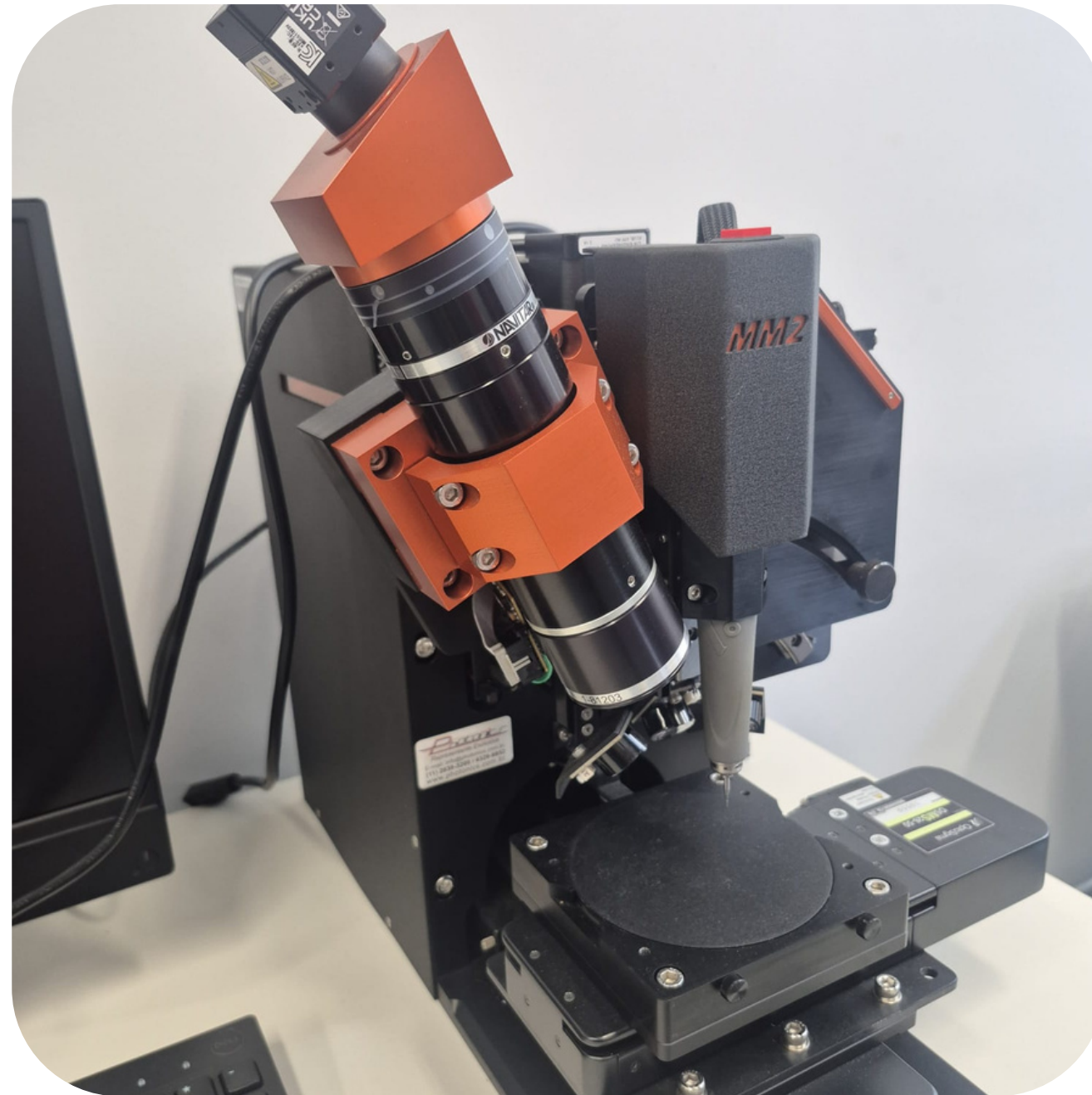


# Analisador calorímetro e termogravimétrico simultâneo e completo



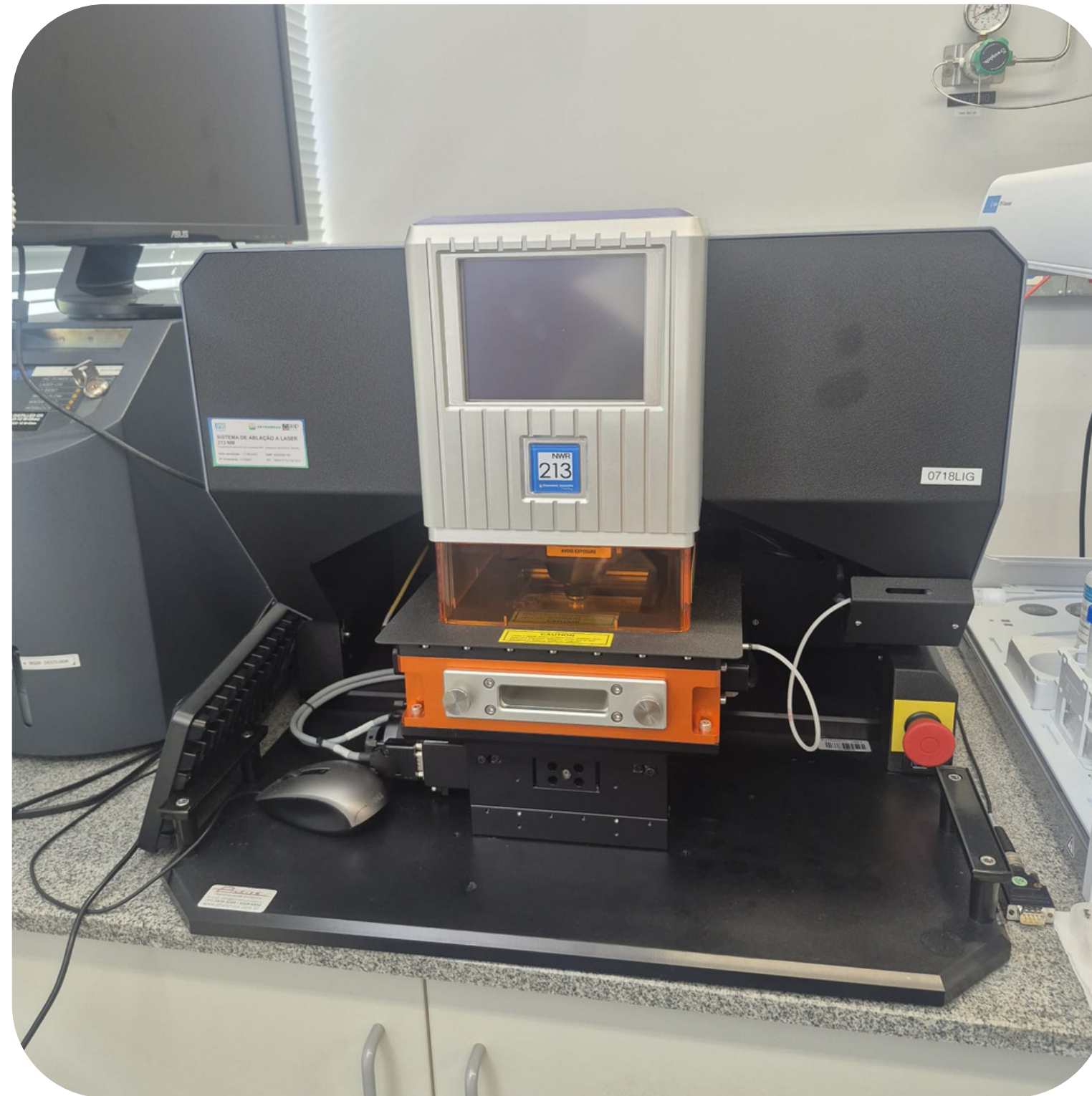


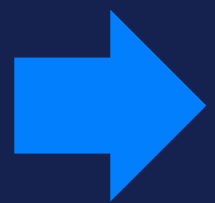
# Sistema de micro-amostrador/micro-moedor - Microdriller System





# 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](mailto:cocif@cnpq.br)  
[credenciamento@cnpq.br](mailto:credenciamento@cnpq.br)  
[seimp@cnpq.br](mailto:seimp@cnpq.br)



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO