

[2023]

PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS



PUC
RIO

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.



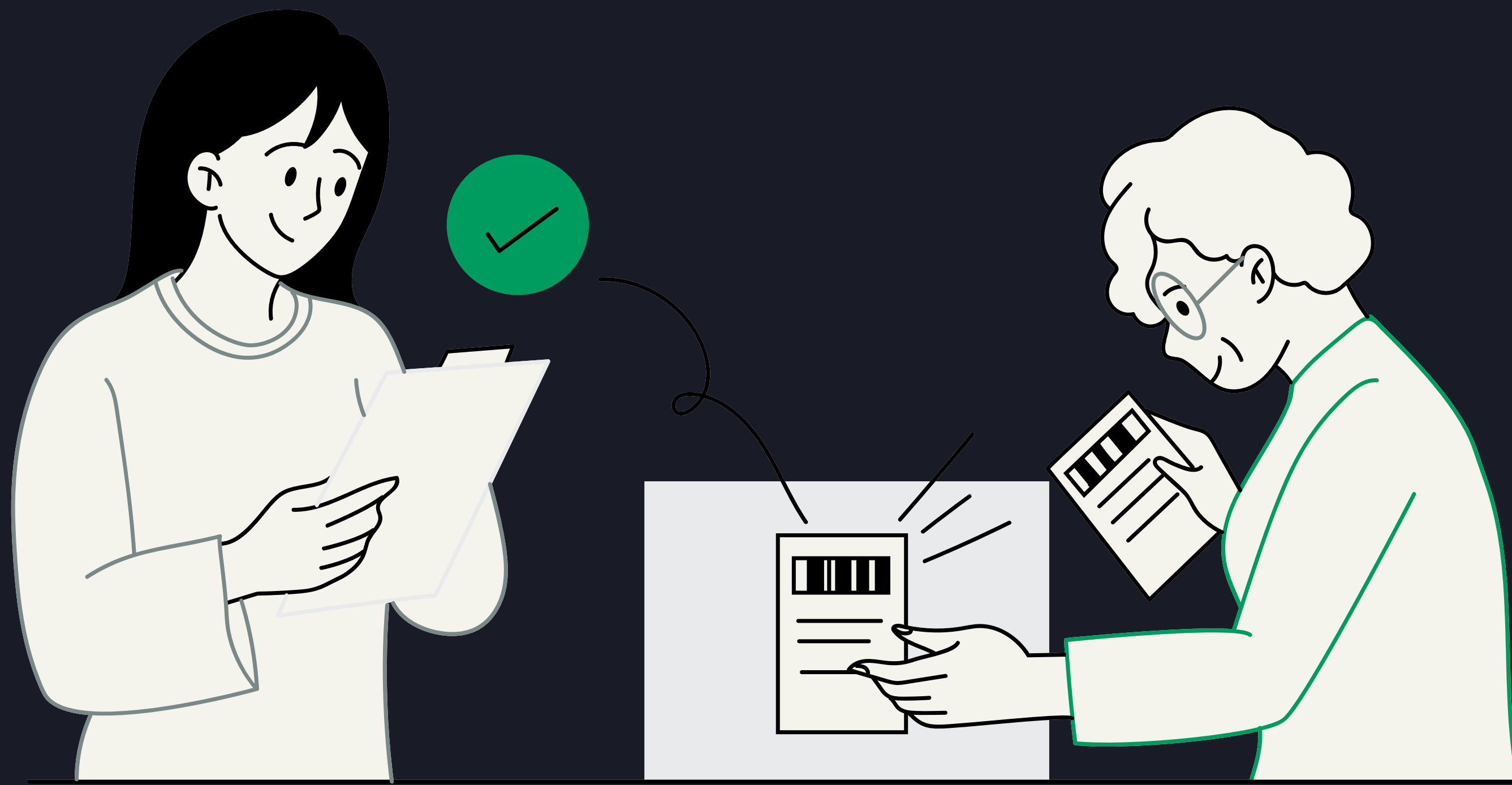
• INSTITUIÇÃO



A Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro é uma instituição comunitária de Educação Superior, de acordo com Portaria 679, de 12/11/2014, da Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior, filantrópica e sem fins lucrativos, que visa produzir e propagar o saber a partir das atividades de ensino, pesquisa e extensão, tendo por base o pluralismo e debates democráticos, objetivando, sobretudo, a reflexão, o crescimento e enriquecimento da sociedade.

A internacionalização do ensino e o intercâmbio entre culturas e saberes são propostas acolhidas pela PUC-Rio diante de um mundo globalizado. O campus, construído em uma área de 104 mil metros quadrados, permite a integração entre cursos e possibilita o desenvolvimento de projetos multidisciplinares. A PUC-Rio busca a excelência na pesquisa, no ensino e na extensão para a formação de profissionais competentes, habilitados ao pleno desempenho de suas funções.

EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Título do Projeto:

Modelagem Geomecânica Aclopada.

Sistema De Testes Para Fluencia Triaxial Em
Rochas Modelo: Rct-1000 Rock Creep System

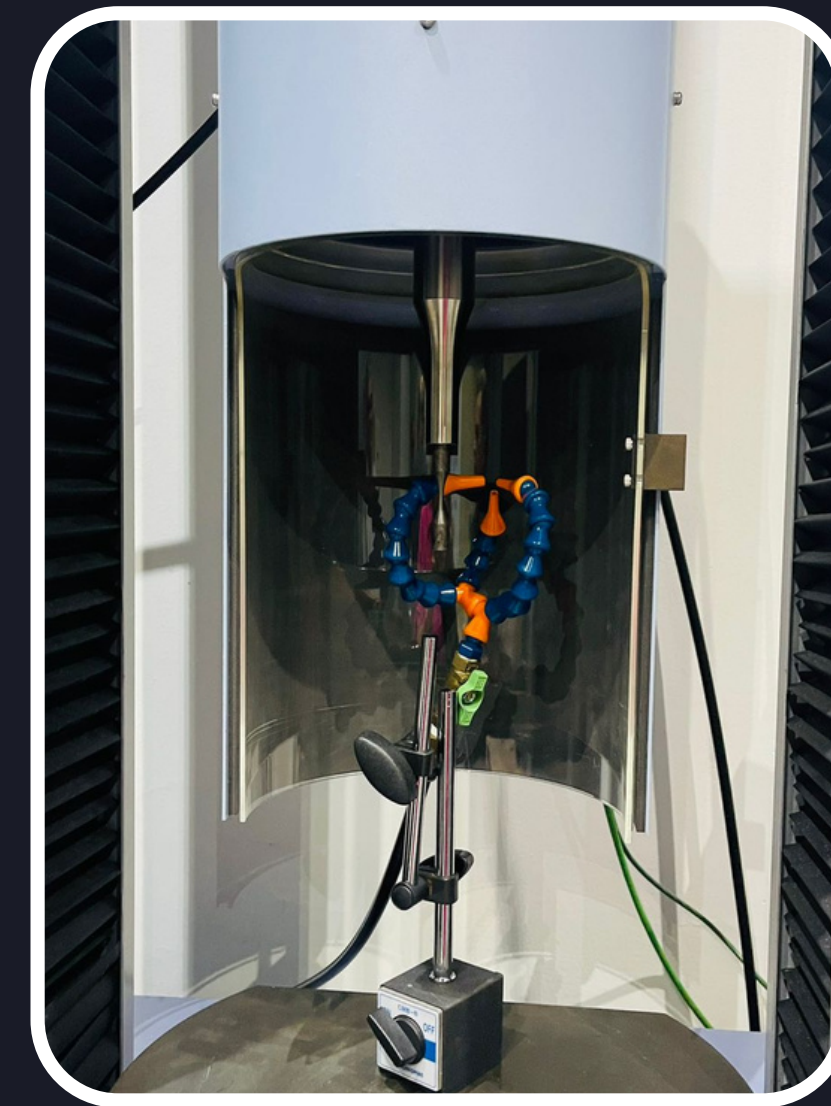
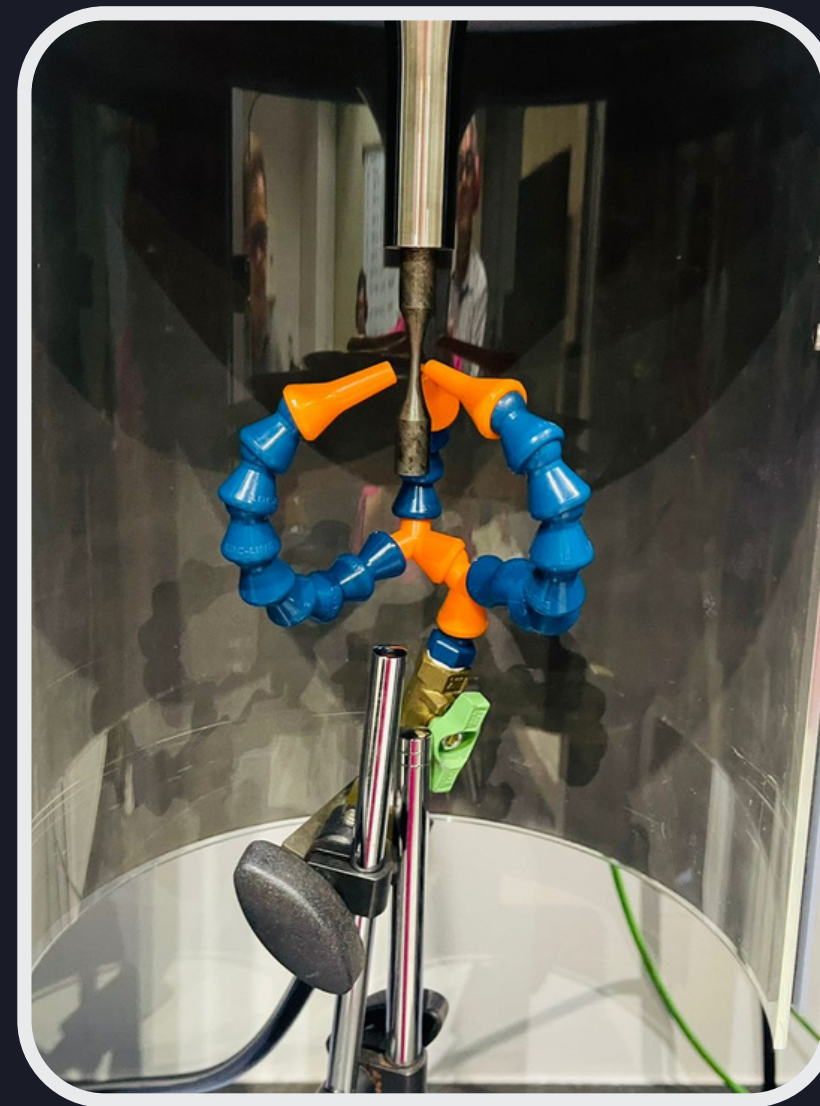
Nº Serial # 5602 MODEL: RCT-1000



PRÓXIMO

Título do Projeto:

Saúde Estrutural de Virabrequins de Indústrias Termoelétricas



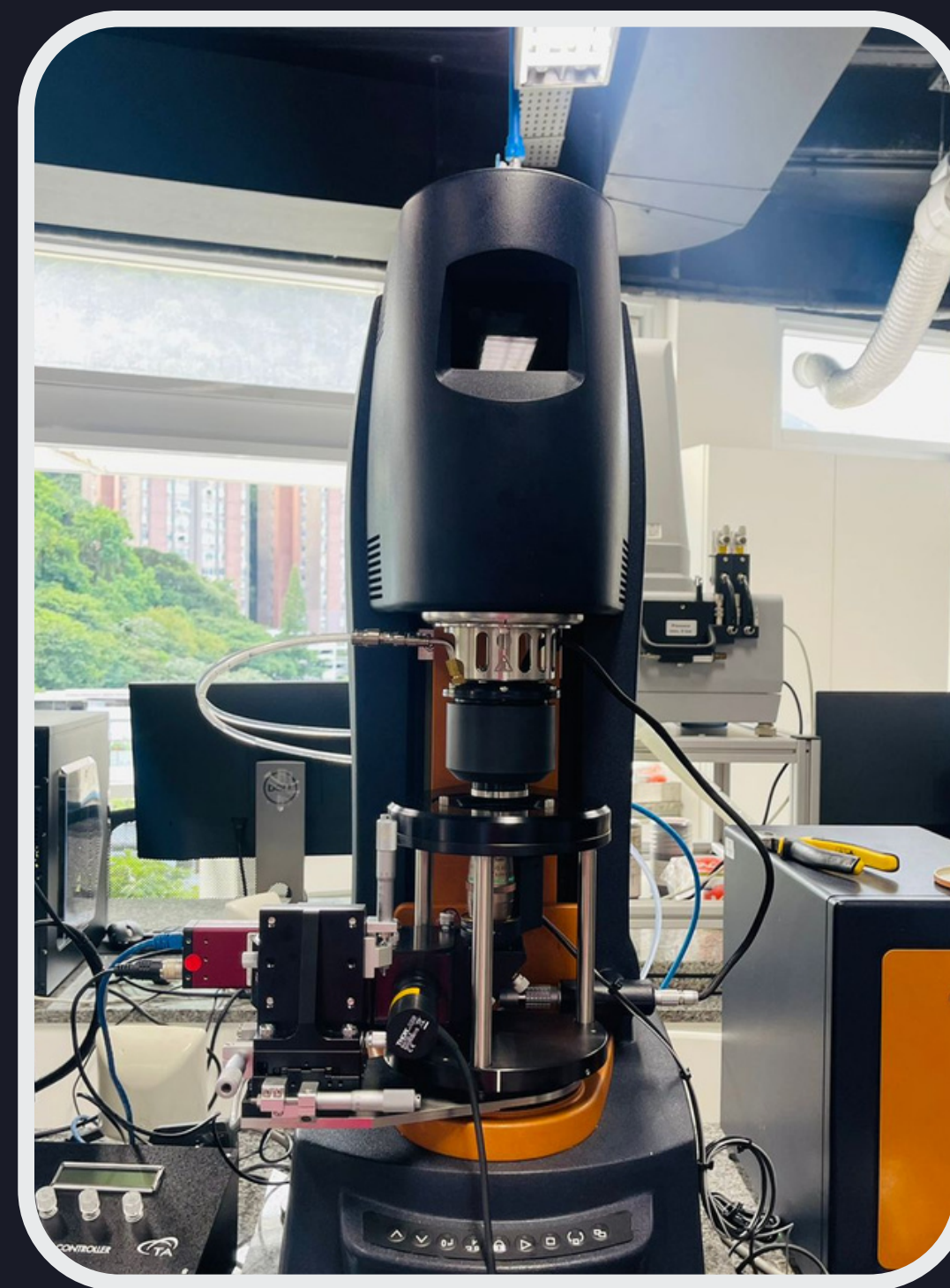
Maquina Universal De Ensaio, Serie Autograph, Composta Por:
Maquina De Teste Universal Para Ensaio Ultrassonicos De Fadiga.

PRÓXIMO

Título do Projeto:

Implantação de Infraestrutura para o Projeto P&D “Redução da estabilidade de emulsões de água-óleo por deformação das gotas”.

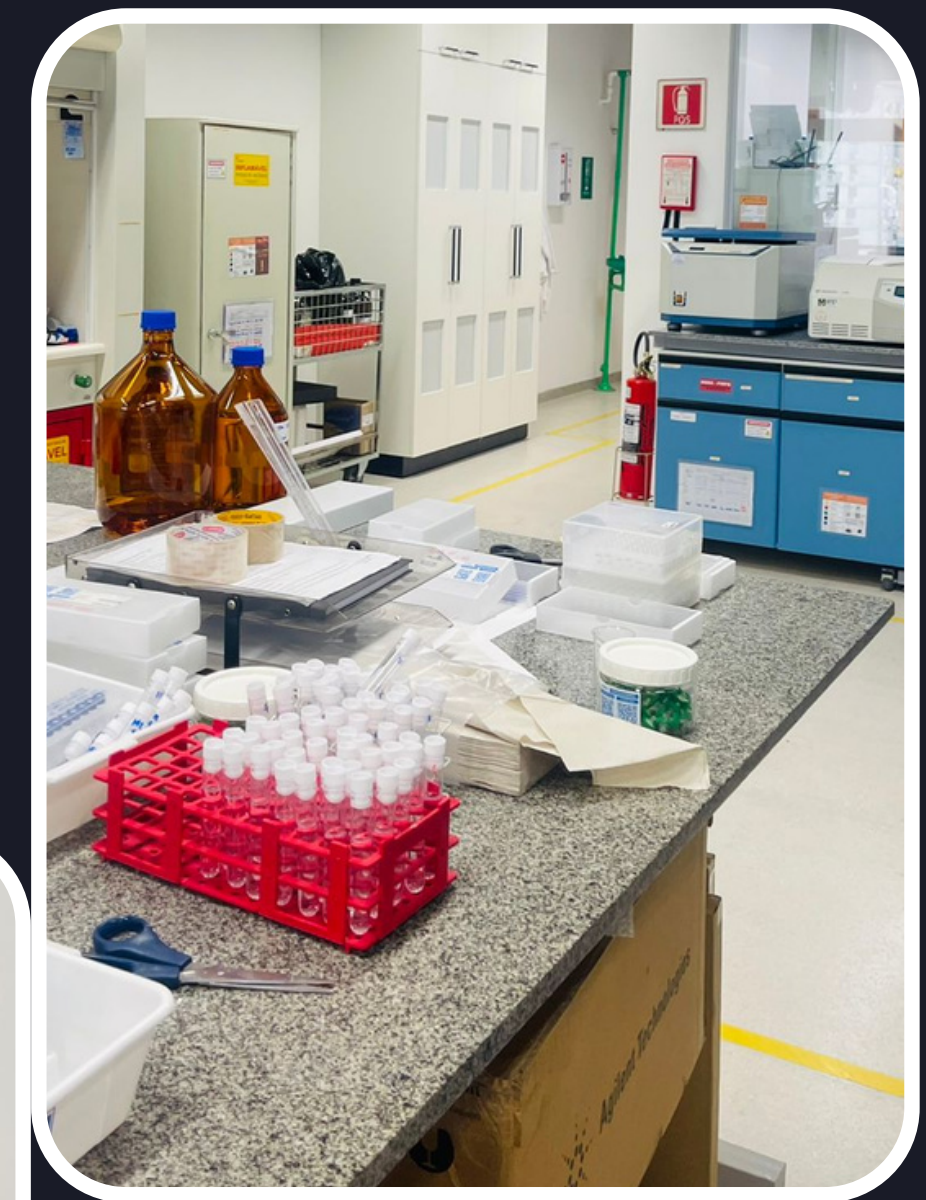
Reômetro Rotacional Dhr 3 E Equipamentos



Título do Projeto:

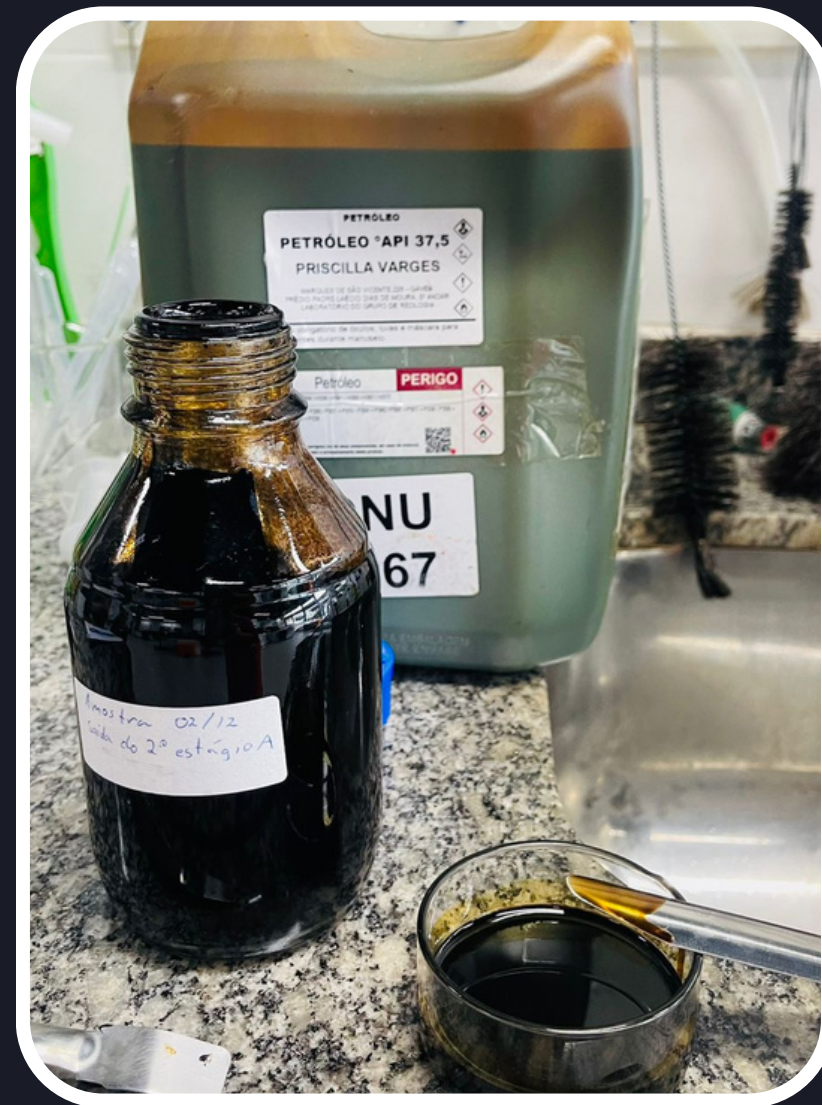
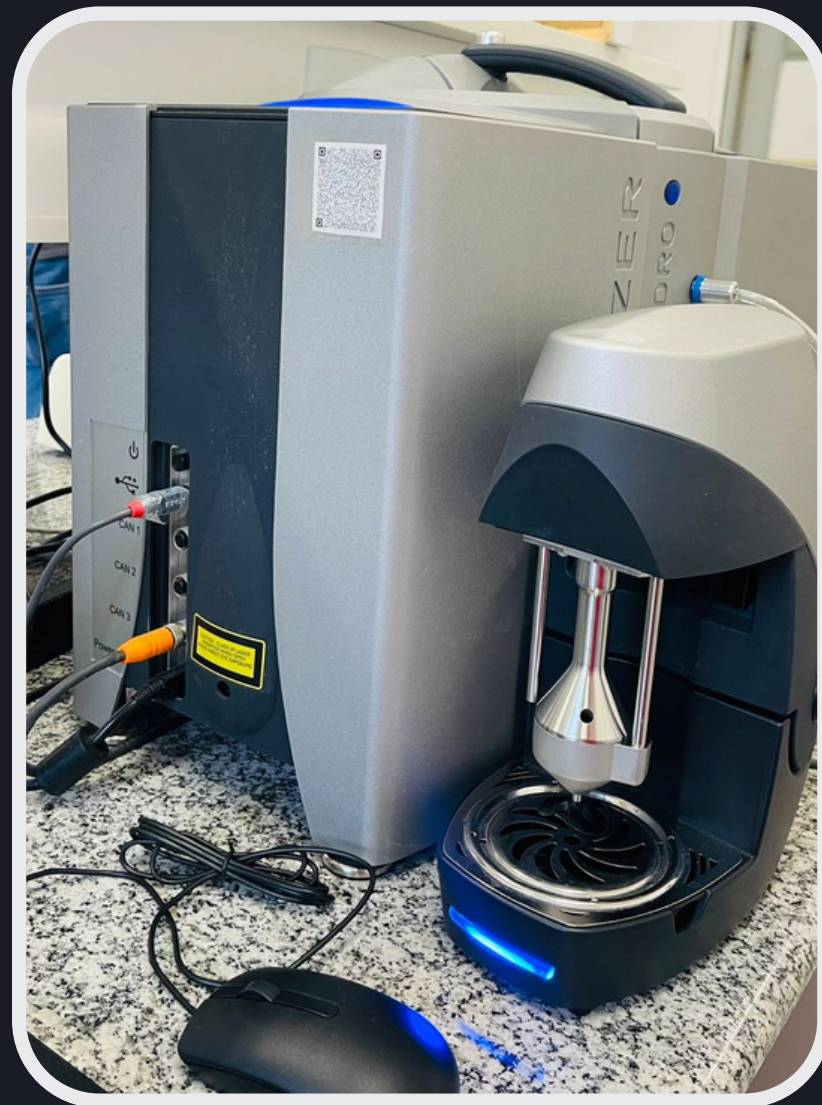
Desenvolvimento de Formulações contendo surfactantes e nanopartículas para controle de mobilidade de gás usando espumas para recuperação avançada de petróleo.

Calorímetro, Composto De: Int 800020 Peaq-Itc
Cell Serial Number: Mal1208297 - Código
Sys80004 Microcal Peaq Itc Célula De
Microcalorímetro Peaq Itc Ultrassensível Com
Seringa De Titulação; Con 80004.



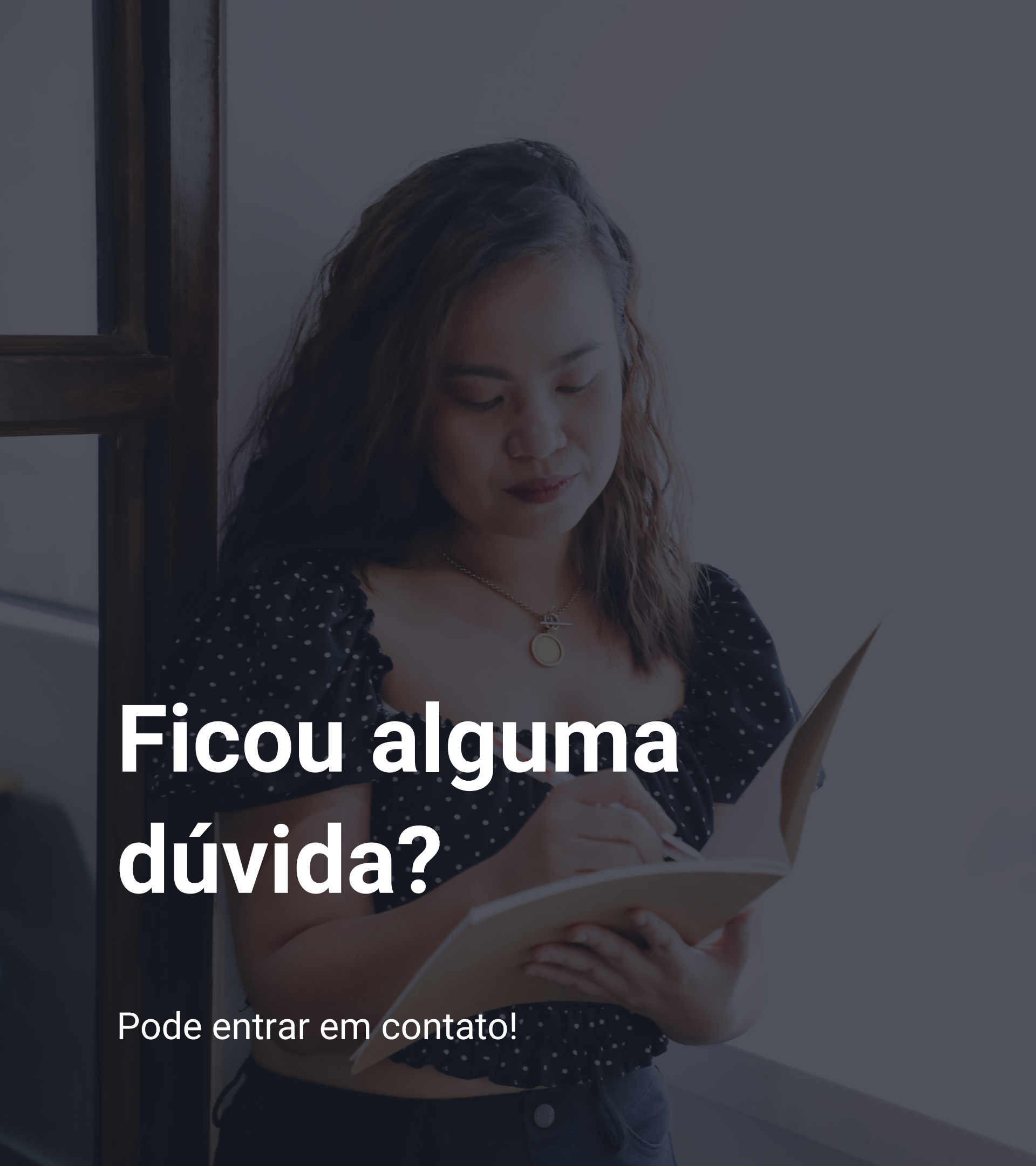
Título do Projeto:

Caracterização estrutural de agregados de petróleo e suas frações SARA e suas relações com a formação de emulsões e espumas oleosas.



Analizador De Tamanho De Partículas (Granulometria), Para Po E Suspensões, Por Difração A Laser, Com Faixa De 0.1 A 1000 Microns.

PRÓXIMO



Ficou alguma dúvida?

Pode entrar em contato!

Telefone:

(61) 3211-9182,

(61) 3211-4512 e

(61) 3211-9438

E-mail: cocif@cnpq.br

<https://www.gov.br/cnpq/pt-br>

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

