

14 de Junho de 2023

PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS

CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo



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 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.



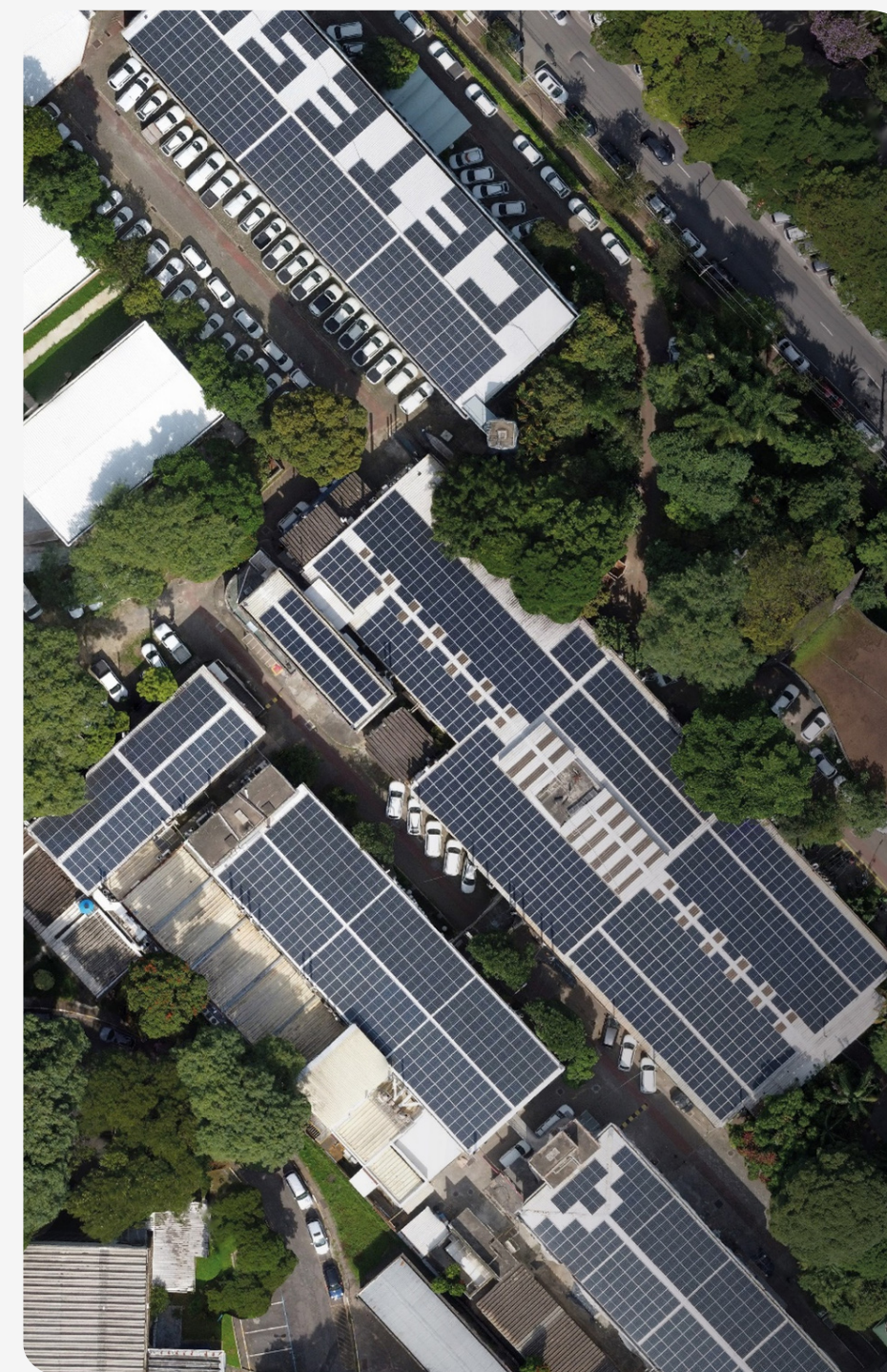
Unidade responsável

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

- *Agência do Governo do Estado de São Paulo*



Criada em 24 de julho de 1968, pelo Decreto nº 50.079, a CETESB, com a denominação inicial de Centro Tecnológico de Saneamento Básico.

A CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo é a agência do Governo do Estado responsável pelo controle, fiscalização, monitoramento e licenciamento de atividades geradoras de poluição, com a preocupação fundamental de preservar e recuperar a qualidade das águas, do ar e do solo.

Equipamentos vistoriados:

- *Secretaria de meio Ambiente, Infraestrutura e logística*
- *Laboratório Radioquímico*
- *Laboratório de Biologia Molecular*
- *EQAH Laboratório*



Efetuar o monitoramento da qualidade do ar nos municípios considerados prioritários no Estado de São Paulo

Equipamento

Sistema De Espectrometria De Massas Com Ionização A Pressão Atmosférica Acoplado A Cromatógrafo Gasoso, Com Sistema De Aquisição De Dados E Gerador De Nitrogênio Modelo Waters Xevo Tq-Xs



Ampliação e Aprimoramento da Rede Automática de Monitoramento da Qualidade das Águas dos Mananciais da Bacia Hidrográfica do Alto Tietê.

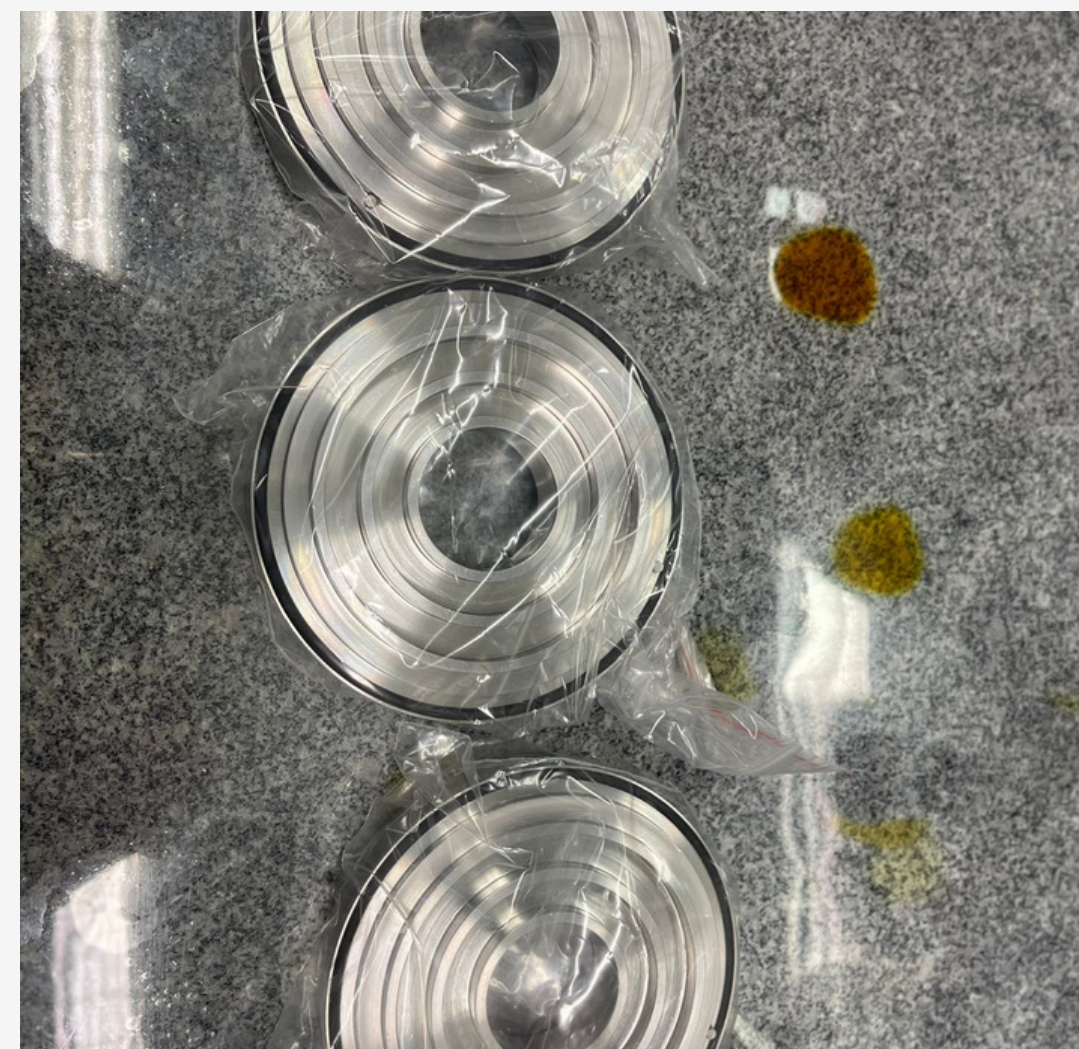
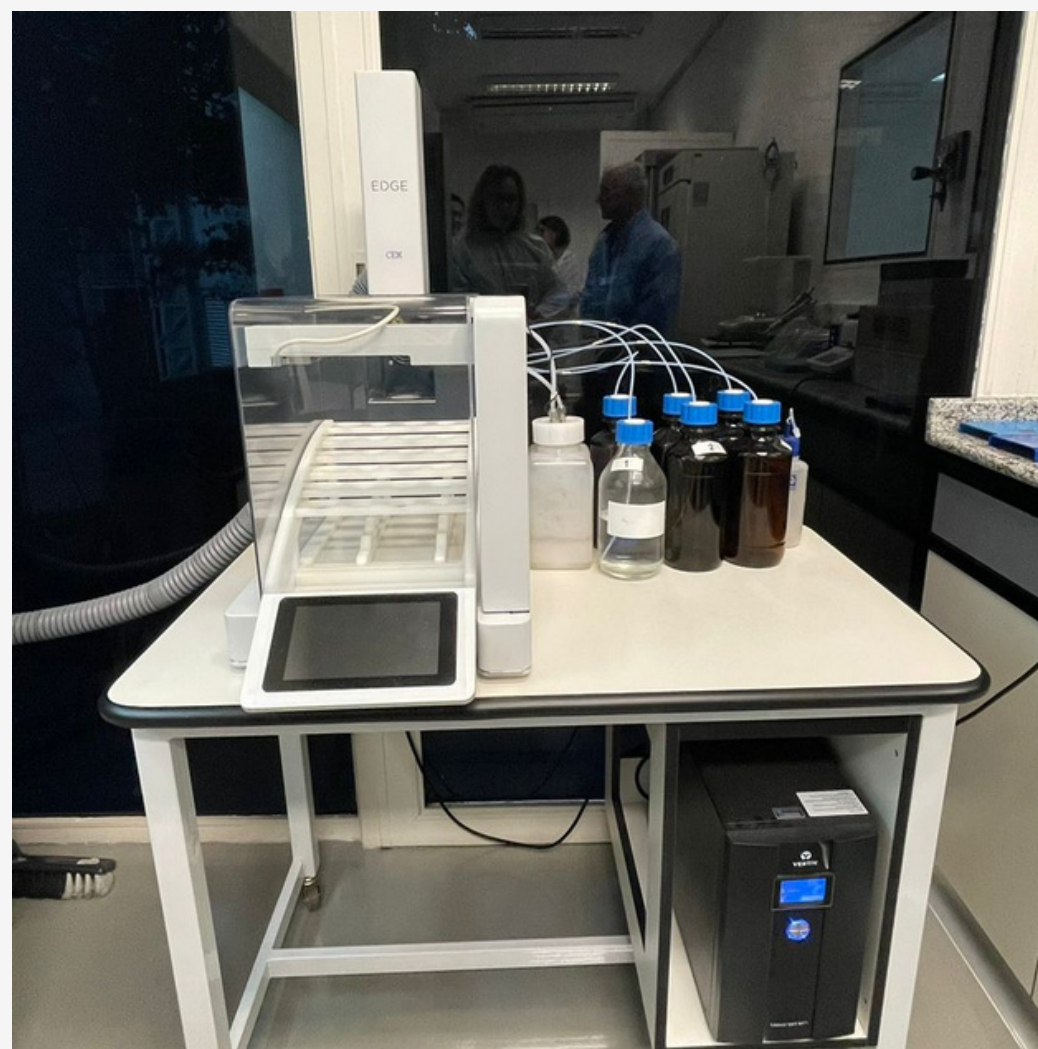
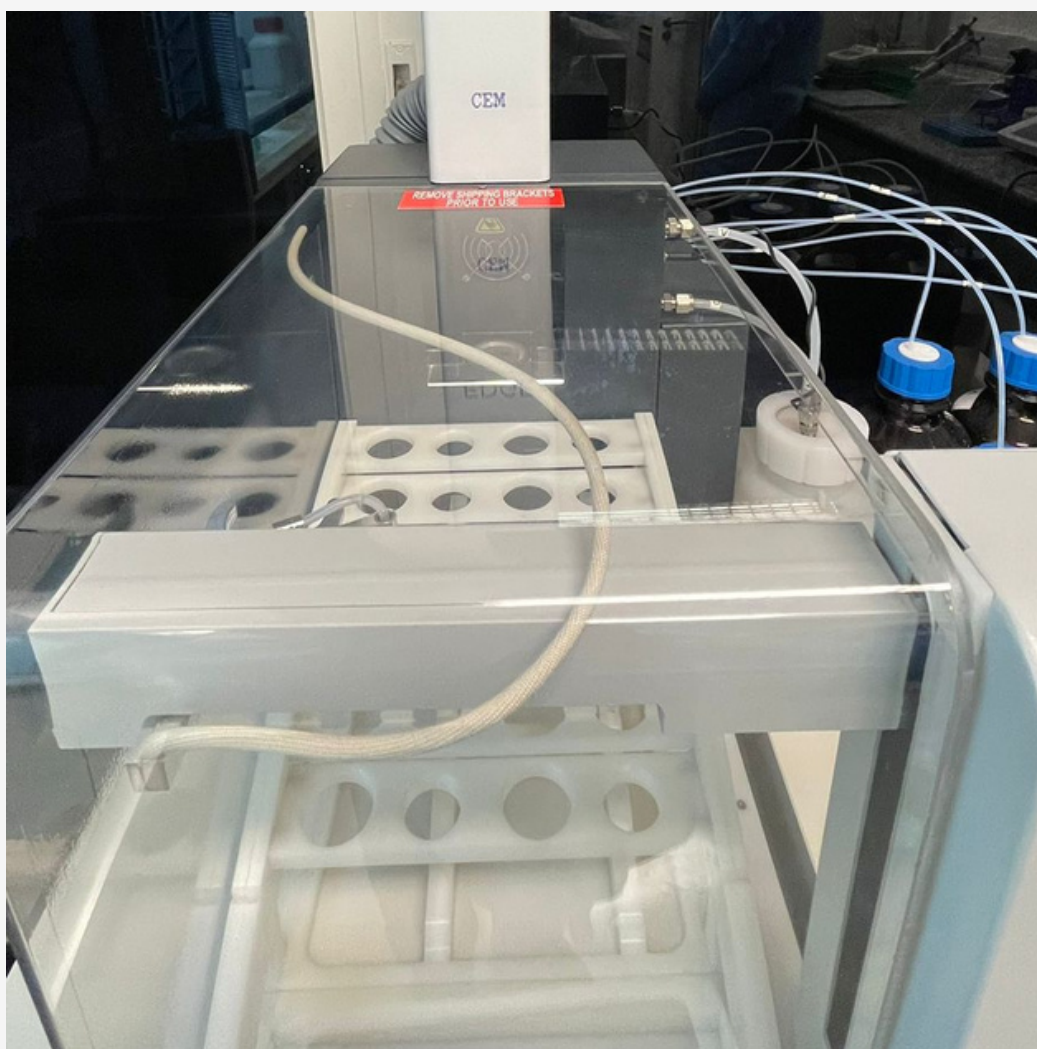
Equipamento

Instrumento acoustic doppler current profiler – ADCP, portátil, para medição de vazão de descargas líquidas.



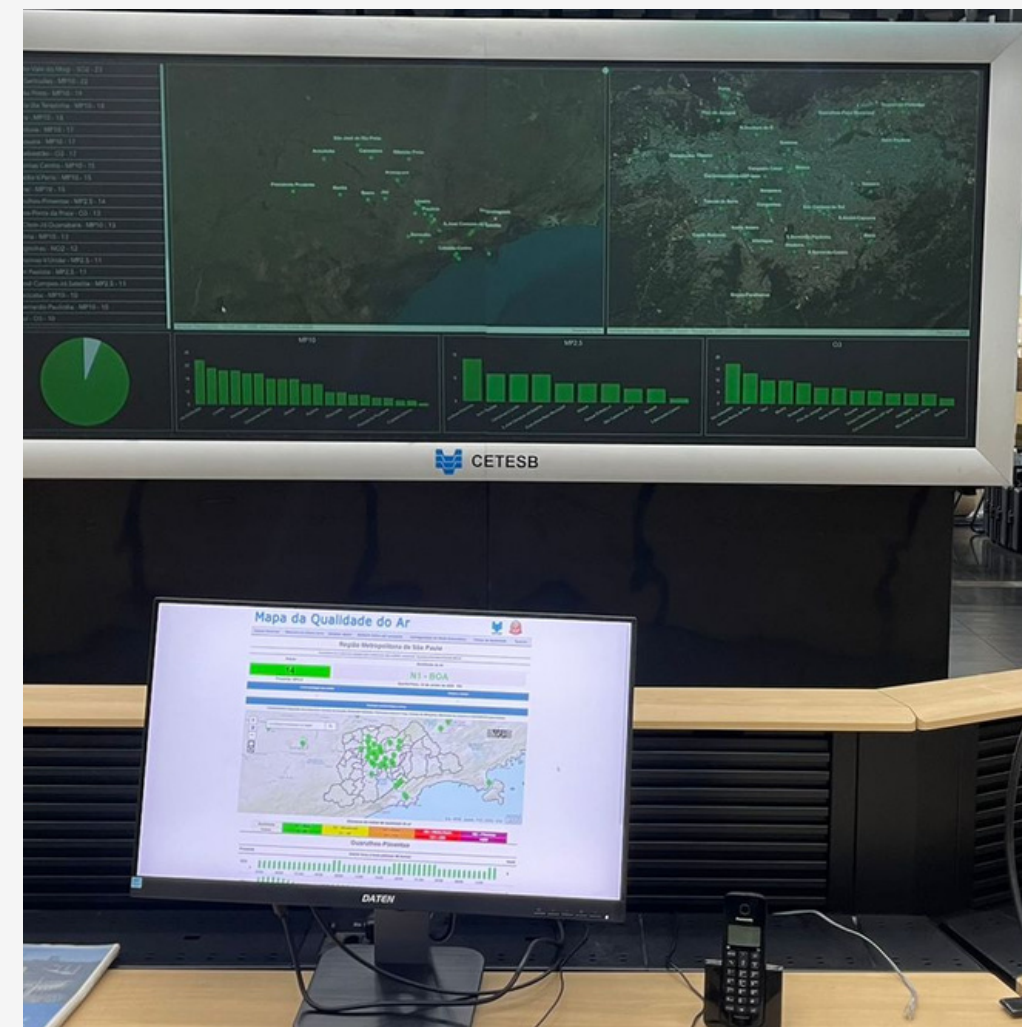
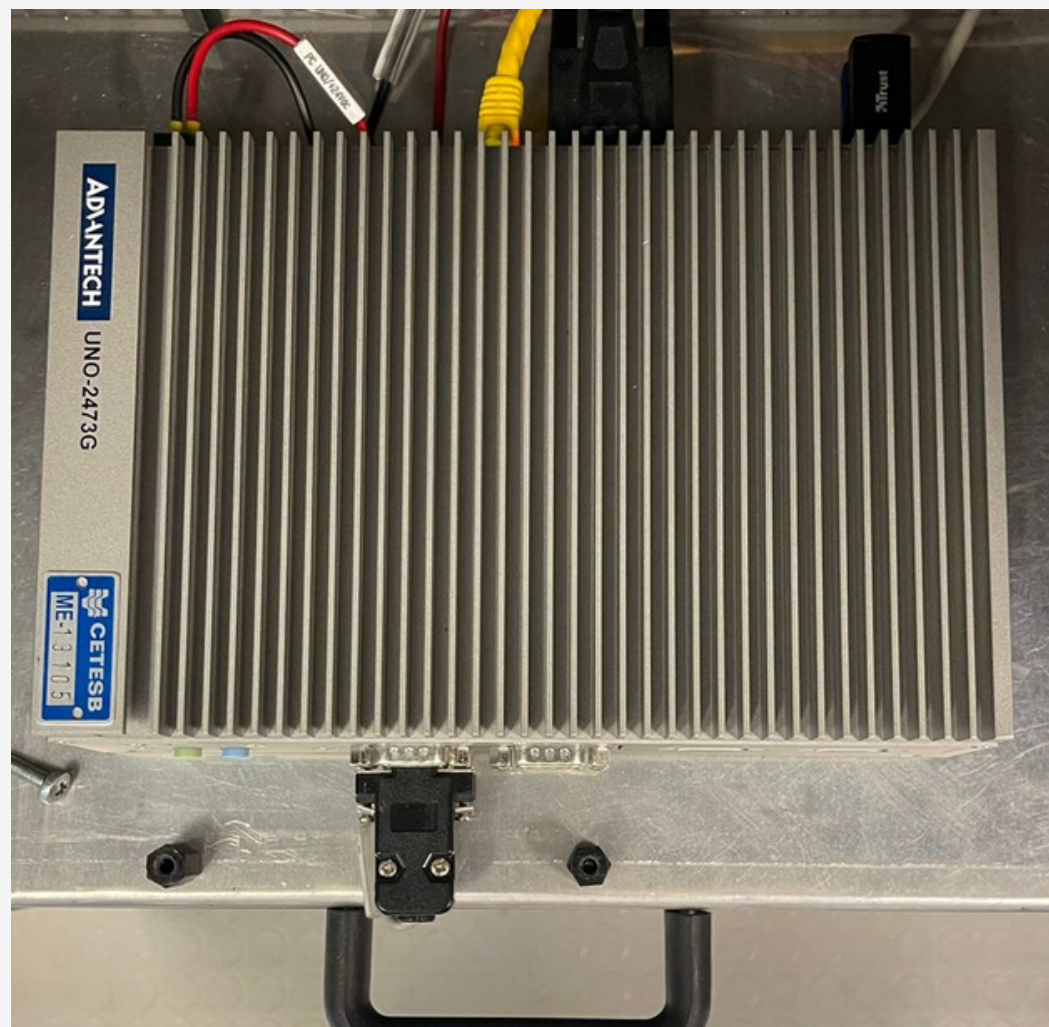
Equipamento

*Forno Extrator Para Uso Em Laboratório Com Aquecimento Elétrico Marca Cem Corporation
Modelo Edge 220v 60hz Para Efectuar Extracciones Utilizando Solventes Em Amostras Sólidas e
Pastosas, Completo Com Trocador Automático De Amostras*



Equipamento

Sistema De Aquisição De Dados Eco Remote Modelo Pc Uno 2473 Gj Computador Industrial Para A Rede Telemétrica Configurado Com: Compatível Com Rack 19" Completo Com Fonte De Energia Processador Atom De 4ª Geração De 2 Ghz.



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.



