

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.



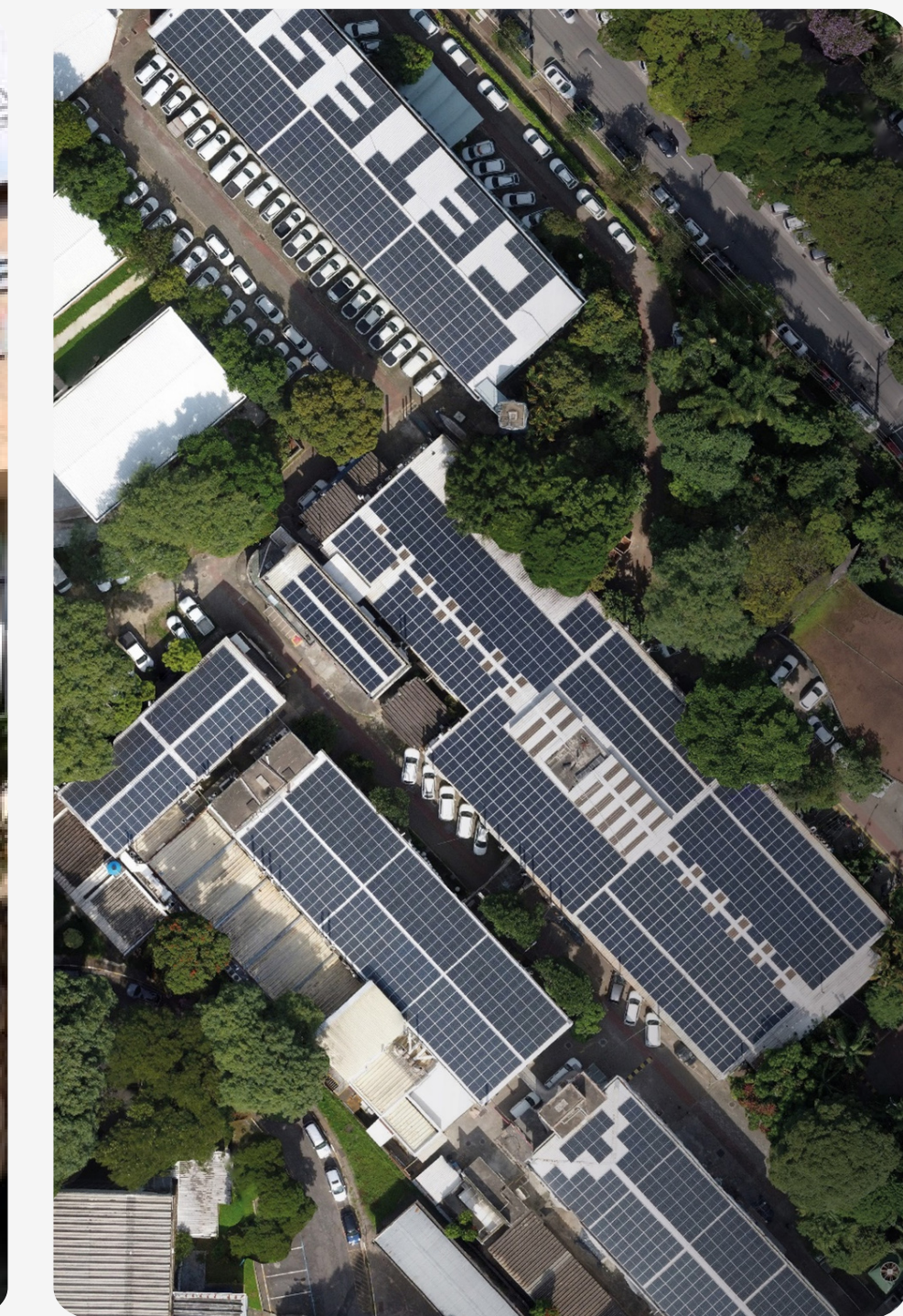
Unidade responsável

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.

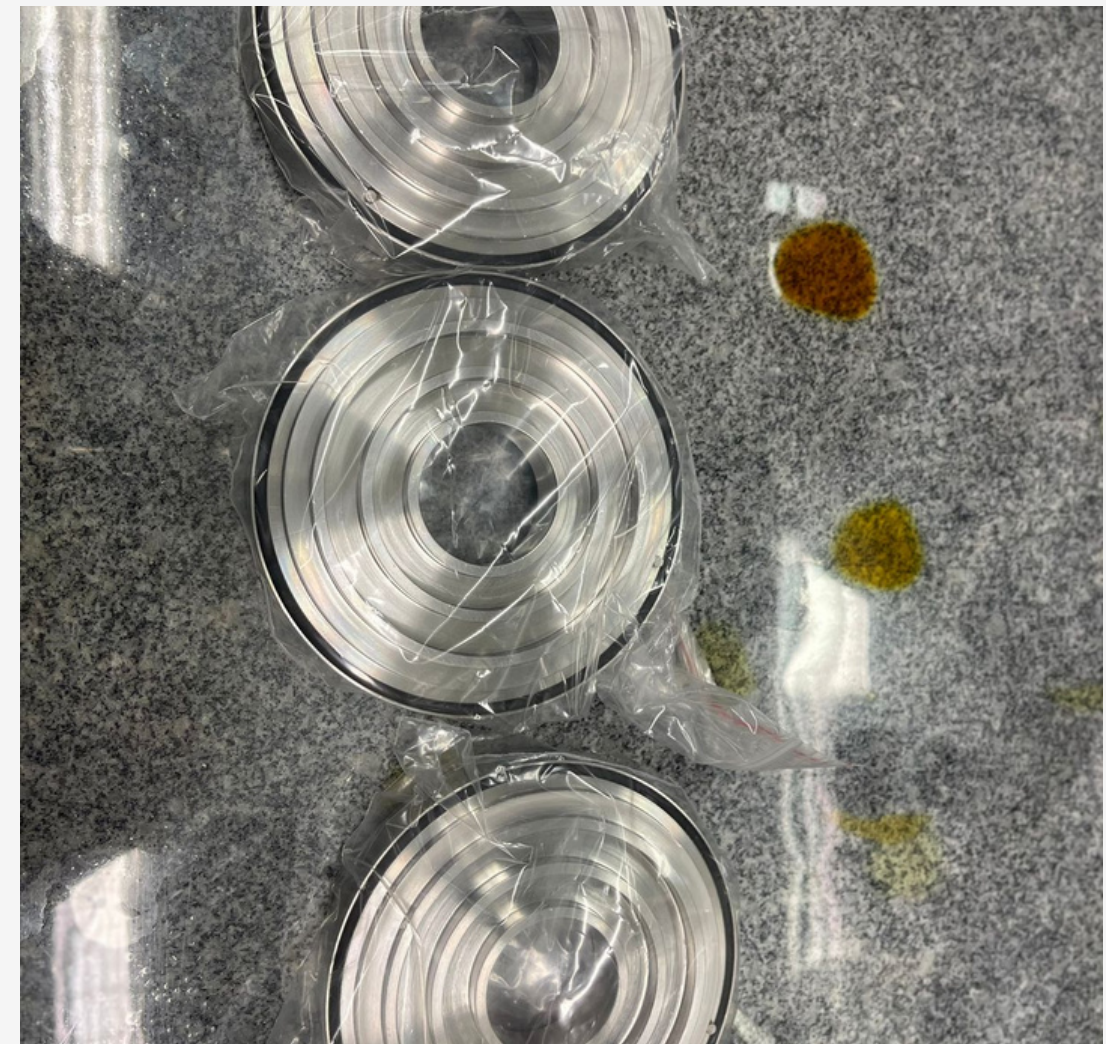
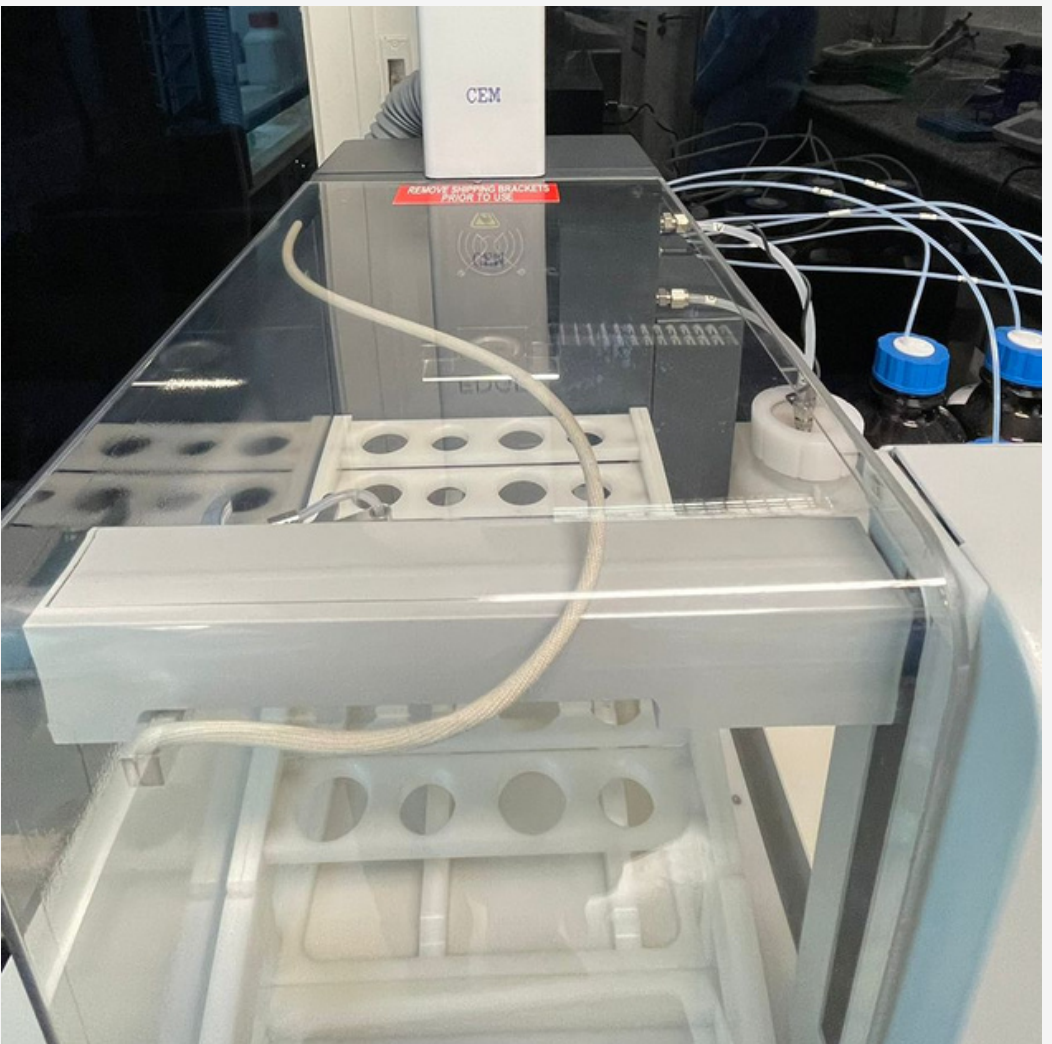




Equipamento

Forno Extrator Para Uso Em Laboratório Com Aquecimento Elétrico Marca Cem Corporation

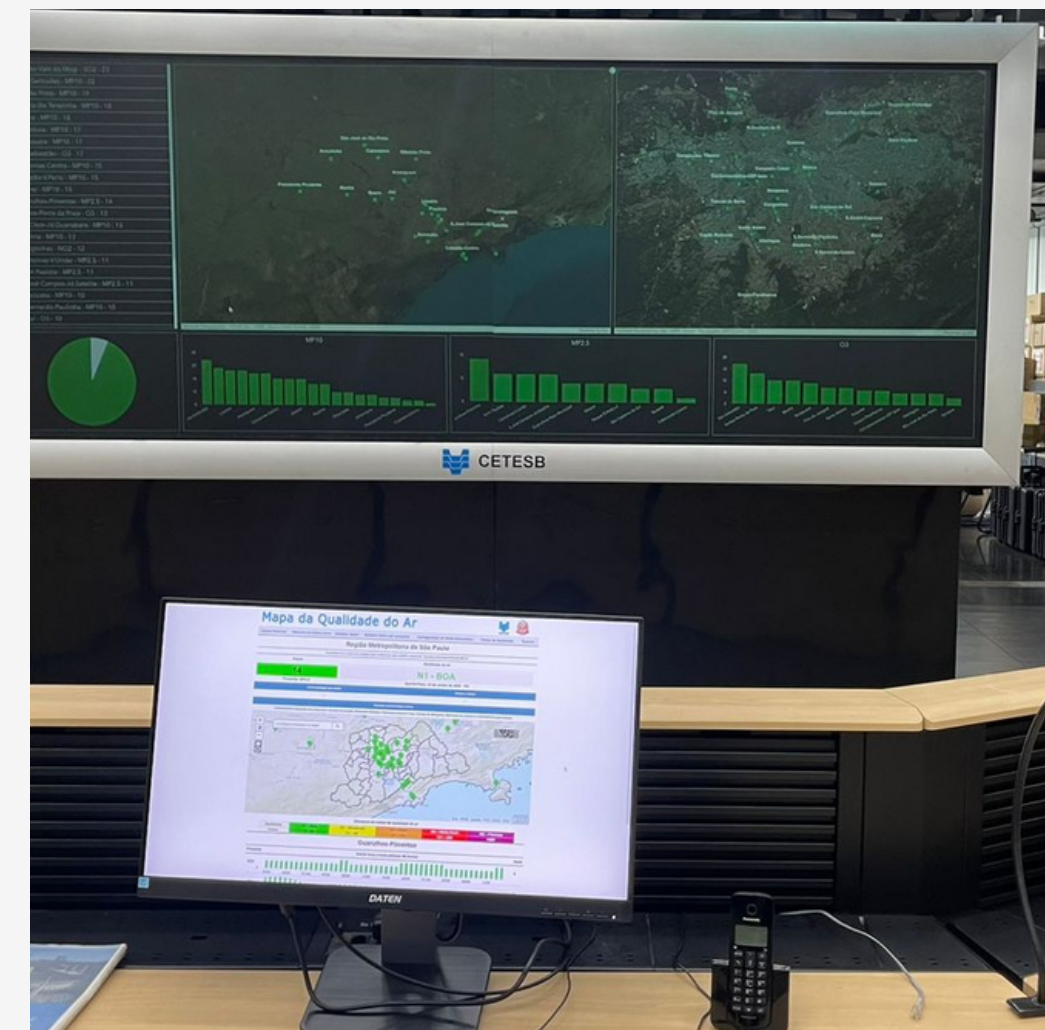
Modelo Edge 220v 60hz Para Efectuar Extracciones Utilizando Solventes Em Amostras Sólidas e Pastosas, Completo Com Trocador Automático De Amostras





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 4^a 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.



