



PLANO DE VERIFICAÇÃO DE BENS IMPORTADOS

2023



PLANO DE TRABALHO

1 Introdução

2 Cronograma de visitas

3 Membros da Comissão

4 Instituição

5 Equipamentos vistoriados



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.



Cronograma de visitas de verificação 2023



Abril

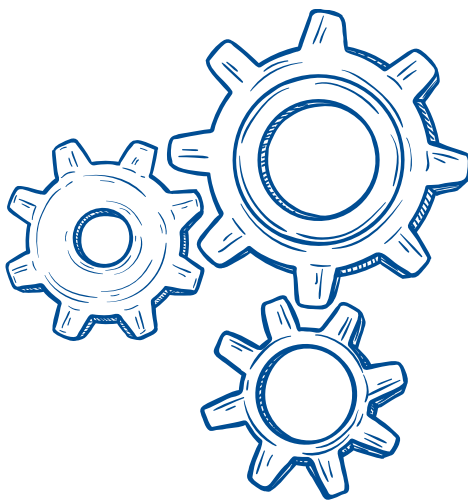
Rio de Janeiro/RJ

Junho

São Paulo/SP

Agosto

Pernambuco/PE



• **Membros da Comissão de Verificação de bens**

PORTARIA CNPq N° 483, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2021

- Valeska Medeiros da Silva - Coordenadora - COCIF - matrícula SIAPE nº 1894292;483;
- Luiz Cláudio Pereira do Vale - servidor lotado na COCIF, matrícula SIAPE nº 94561;
- Ricardo Carneiro - servidor lotado na COCIF, matrícula SIAPE nº 671569;
- Rayane Kethlen Medeiros de Carvalho - Chefe do Serviço (SECIF), matrícula SIAPE nº 1894292;
- Marianna Jerônimo Ferreira - servidora lotada no SECIF, matrícula SIAPE nº 1958653;
- Marcos Vinícius Borges Mota - Chefe do Serviço (SEIMP), matrícula SIAPE nº 13619421;
- Alessandro Marcos de Souza Hipólito - servidor lotado no SEIMP, matrícula SIAPE nº 671908; e
- Magno Brás Barbosa - servidor lotado no SEIMP, matrícula SIAPE nº 671933.

Instituição



Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil

SENAI- RJ

Membros da Comissão de Verificação

- Valeska Medeiros da Silva
- José Iran Pinheiro Sousa

Visita: dia 26/04/2023

Tipo: Serviço Social Autônomo



EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Dsa 5000m Density And Sound Velocity
Medidor De Densidade E Velocidade Do
Som - Mod. Dsa 5000 M,

Marca: Anton Parr, E Suas Partes E Peças
Indispensáveis À Sua Instalação e
Funcionamento.

- LI – 1931480847
- DI – 1917529351
- VALOR USD 100.644,41

EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Reômetro Rotacional Dhr 3 E Equipamentos

- LI - 1920093774
- DI - 1911340222
- VALOR USD 200.000,00

EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Maquina De Tricot Urdidura De Dupla Agulhas Para A Produção De Artigos Para Usos Técnicos, Usos Medicinais, Calcados E Vestuario Feminino Composta De Suas Partes E Peças Para Seu Perfeito Funcionamento.

Numero De Serie: 28027. Material Para Uso Exclusivo Em Pesquisa Científica E Tecnológica.



- LI - 1924399789
- DI - 1913803840
- VALOR USD 181.877,51

EQUIPAMENTOS VISTORIADOS

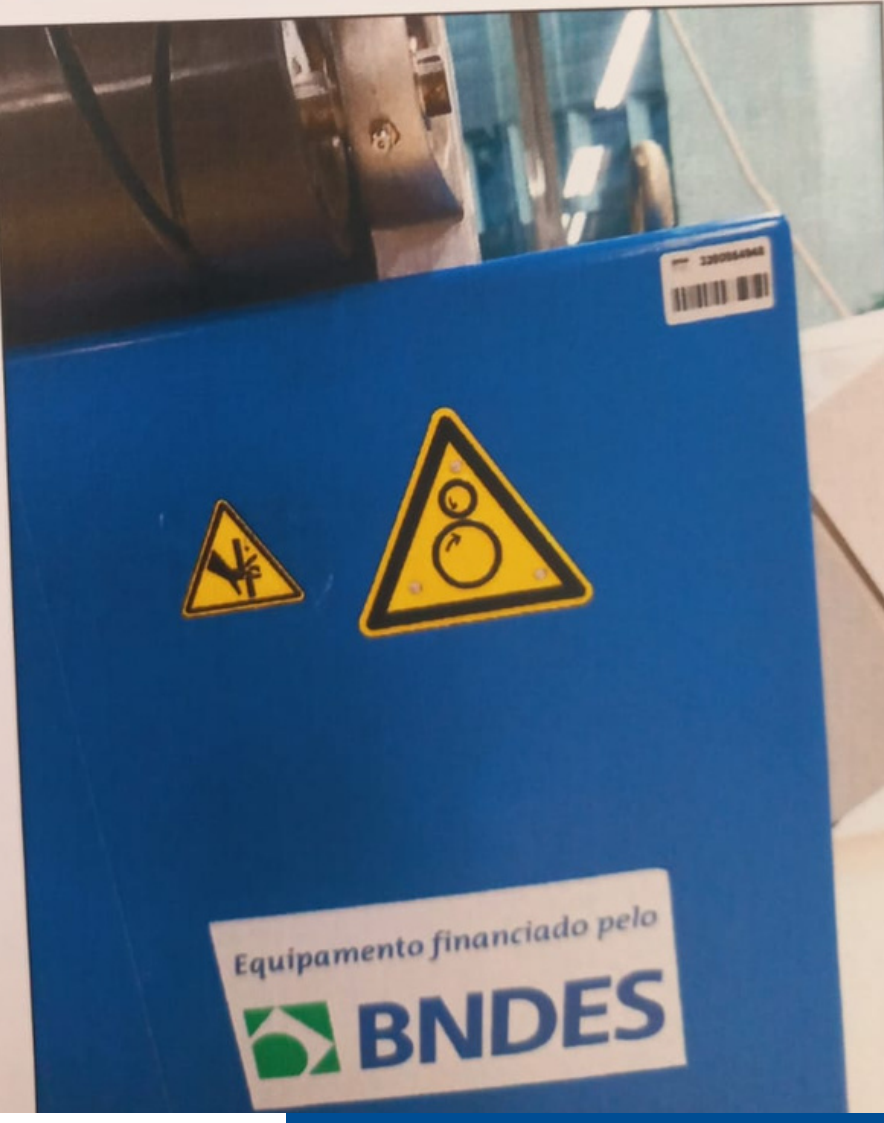


Equipamento Para Teste De Uniformidade De Massa E Imperfeições De Fios Naturais, Artificiais E Sintéticos.

Modelo: Mt Evenness Tester, Tipo 2341 Lab, Serial Number: 1071, Dotado De Sensor Capacitivo Para Testes De Fios Finos (Ne 200/1) A Tiras Grossas (Ne 80gr/Mt), Sensor De Pilosidade E Porta Carretel Móvel De 24 Posições. Material Para Pesquisa Científica E Tecnológica;

- LI - 1911106176
- DI - 1906478807
- VALOR USD 48.942,84

EQUIPAMENTOS VISTORIADOS



Máquina De Texturização De Torção Falsa De Laboratório Tex 2000-L Dty No Processo De Produção De Filamentos Sintéticos, Acompanha Sistema De Godet De Bancada 2 Draw Zone, E Demais Partes E Peças Indispensáveis A Sua Instalação E Funcionamento. - Material Novo - Material Para Uso Exclusivo Em Pesquisa Científica.

- LI - 1911106176
- DI - 1906478807
- VALOR USD 48.942,84

Ficou alguma dúvida?

Pode entrar em contato!

Telefone:

(61) 3211-9182,

(61) 3211-4512

(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.



