

 26 de agosto de 2024



**CNEEN**  
Comissão Nacional  
de Energia Nuclear

Plano de Verificação de Bens Importados



# Plano de Trabalho

**1**

**Introdução**

**2**

**Unidade  
Responsável**

**3**

**Instituição**

**4**

**Equipamentos  
Vistoriados**

**5**

**Fale  
Conosco**

# 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 n° 8.010/1990.

Assim, realiza o credenciamento de pesquisadores e das entidades sem fins lucrativos, controla a cota de importação, emite normas relativas à operacionalização da Lei supra e anui as solicitações de cota para importação de produtos para a pesquisa científica no país.

Além dessas atribuições, este Conselho é o ente disciplinador da adequada verificação da destinação dos bens importados.

# Unidade Responsável

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

Fonte: [cnen/sobre a cnen](#)

A Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) é uma entidade vinculada do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Foi criada em 1956, dentro da estrutura regimental do CNPq, convertida posteriormente em autarquia federal por intermédio da Lei 4.118, de 27 de agosto de 1962, visando o desenvolvimento da política nacional de energia nuclear.

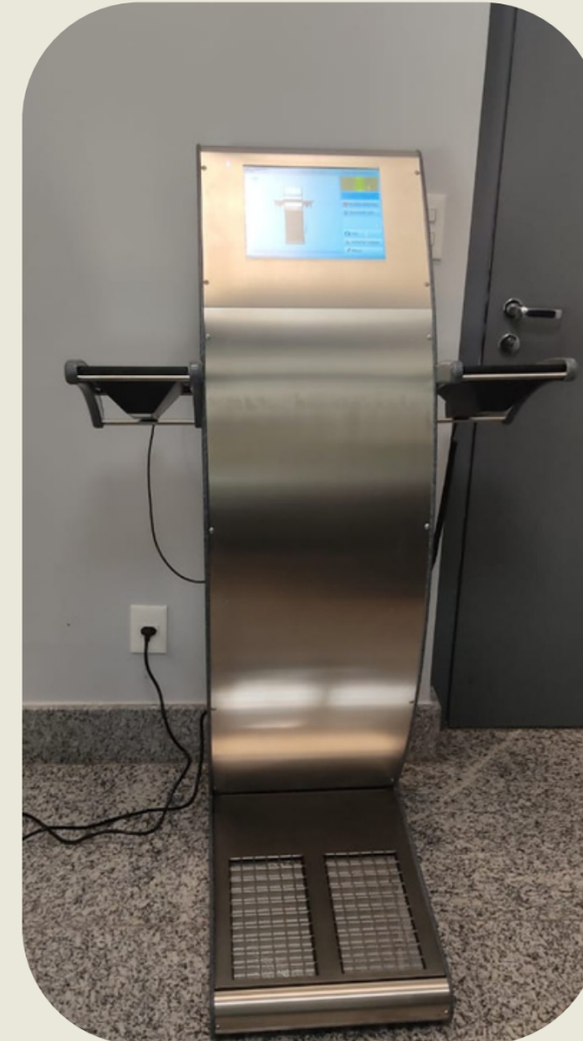
A CNEN também foi concebida com o objetivo de estabelecer normas e regulamentos em proteção radiológica e de ser responsável por regular, licenciar e fiscalizar a produção e a utilização da energia nuclear no Brasil.

Desde então, a CNEN investe em pesquisa e desenvolvimento, buscando um uso cada vez mais amplo e seguro da tecnologia nuclear em todos os seus campos de aplicação. Seu foco sempre foi o de garantir os benefícios da energia nuclear a um número cada vez maior de brasileiros, com segurança no emprego dos materiais envolvidos e na operação de instalações nucleares e radiativas.

# Equipamentos Vistoriados



## Monitor de radiação estacionário para monitoração de contaminação de pés, mãos e roupas.





## Microcentrífuga para extração de amostras (CD-2012)





## Agitador de tubos - Vórtex Genius 3.





## Sistema irradiador de feixe gama - calibrador.





# Termociclador automático de PCR.



# Ficou com alguma dúvida?

Pode entrar em contato!

Telefones: (61)3211-9180  
(61)3211-9438  
(61)3211-9342

E-mail: [credenciamento@cnpq.br](mailto:credenciamento@cnpq.br)  
[cocif@cnpq.br](mailto:cocif@cnpq.br)  
[seimp@cnpq.br](mailto:seimp@cnpq.br)

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



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

