

20 de agosto de 2024

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA

Plano de Verificação de Bens Importados





PLANO DE TRABALHO

- ▶ Introdução 01
- ▶ Unidade Responsável 02
- ▶ Instituição 03
- ▶ Equipamentos Vistoriados 04

- ▶ Fale Conosco 05

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 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 produtos 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

O Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia é uma unidade de pesquisa ligada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) criada em 1952 com o objetivo de gerar e disseminar conhecimentos e tecnologias e capacitar pessoas para o desenvolvimento da Amazônia.

Além disso, o INPA gera informações que subsidiam a formulação de políticas públicas as quais permitem a tomada de decisões e produz propostas de alternativas eficientes nas áreas de segurança alimentar, saúde e acesso à água de qualidade e energia.



EQUIPAMENTOS VISTORIADOS

▶ Sistema para Cromatografia Líquida- Modelo AKTA

Coordenadora: Profa. Ceci Sales da Gama Campos



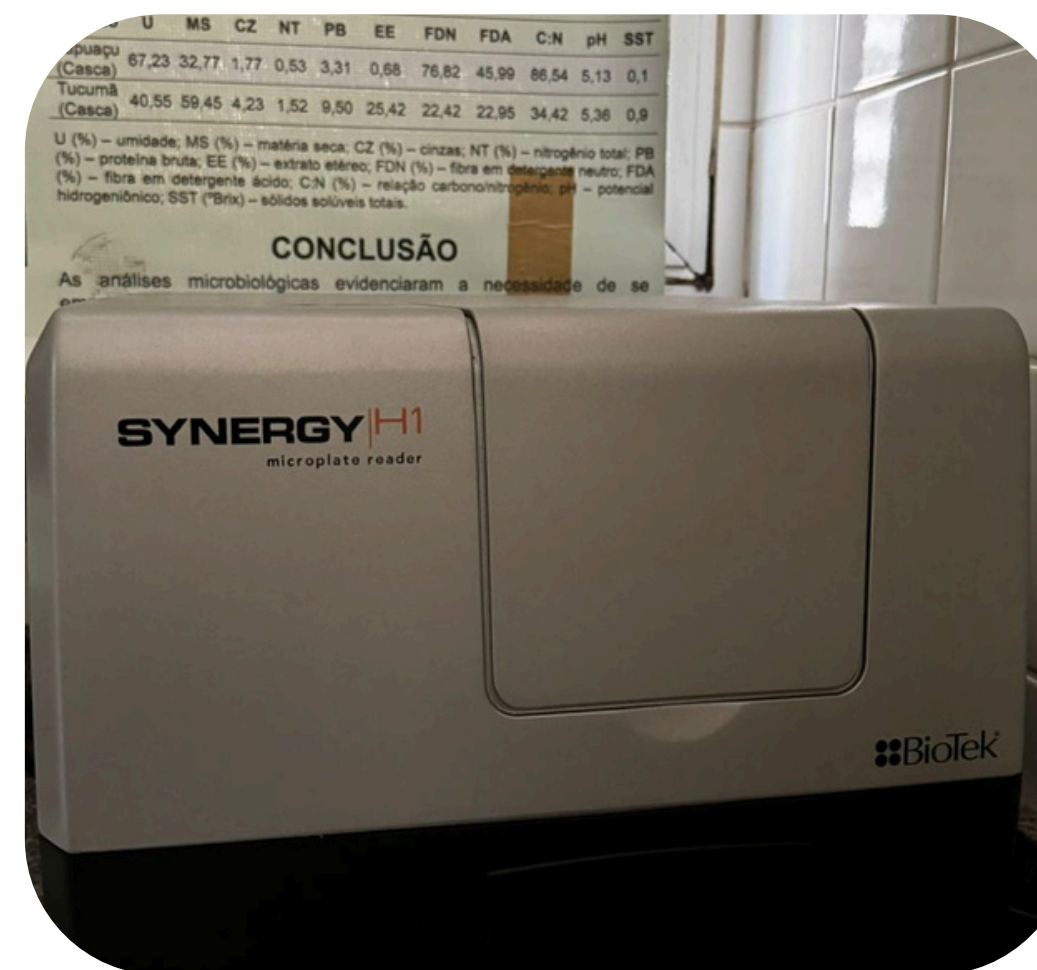
▶ Leitora de microplacas, monocromadora - modelo Multiskan GO

Projeto: Ampliação e modernização da infraestrutura do INPA para estudo da biodiversidade, inovação tecnológica e sustentabilidade dos ecossistemas amazônicos frente às mudanças glaciais.



▶ Leitor de microplacas multimodo configurável - Modelo Synergy H1

Projeto: Aproveitamento de resíduo da cadeia produtiva da agroindústria do estado do Amazonas para produção de um produto de valor agregado



FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

Pode entrar em contato!

Telefones

(61)3211-9180

(61)3211-9438

(61)3211-9342

E-mail

cocif@cnpq.br

credenciamento@cnpq.br

seimp@cnpq.br

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





MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO

