



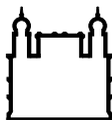
# MANUAL DE SOLICITAÇÃO DE VISITAS

Assessoria de Comunicação | ASCOM

## Procedimento para solicitação de visitas

Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos

(Bio-Manguinhos/Fiocruz)



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Tecnologia  
em Imunobiológicos

**Bio-Manguinhos**

# EXPEDIENTE

## **Presidente**

Nísia Trindade

## **Diretor**

Artur Roberto Couto

## **Vice-diretora de Qualidade**

Maria da Luz Fernandes Leal

## **Vice-diretor de Produção**

Antônio de Padua Risolia Barbosa

## **Vice-diretor de Desenvolvimento Tecnológico**

Marcos da Silva Freire

## **Vice-diretora de Gestão e Mercado**

Lorena Drumond

## **Chefe de Gabinete**

Cristiane Frensch Pereira

## **Assessoria de Comunicação de Bio-Manguinhos (Ascom)**

### **Coordenação**

Renata Ribeiro Gómez de Sousa

### **Redação e edição**

Danielle dos Santos, Isabela Pimentel, Renata Ribeiro e Talita Wodtke

### **Projeto gráfico**

Danielle Guedes

### **Diagramação**

Bernardo Portella e Danielle Guedes

### **Equipe Ascom**

Alessandra Lopes | Bernardo Portella | Danielle Guedes | Danielle dos Santos | Diego Destro | Fábio Meirelles | Gabriella Ponte | Isabela Pimentel | Livia Maldonado | Paulo Schueler | Renata Ribeiro | Rodrigo Pereira | Talita Wodtke

# SUMÁRIO

Objetivos

Siglas

Referências

Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos, Bio-Manguinhos/Fiocruz

Portfólio de produtos

Público visitante

Entrada de visitantes ao Complexo Tecnológico de Vacinas

Tipos de visitas

Visitas às áreas internas e laboratórios

Recepção de autoridades

Visitas à Fiocruz

Como solicitar visitas

## OBJETIVOS

- Estabelecer os procedimentos para visitas a Bio-Manguinhos;
- Apresentar quais locais podem ser visitados, informando a duração de cada visita, procedimentos e restrições;
- Estabelecer um fluxo de visitação para melhor atender os visitantes;
- Promover a integração entre Bio-Manguinhos e seus parceiros, estudantes e sociedade, em estreita colabora o com a Presidência da Fiocruz.

## SIGLAS

- UO: Unidade Organizacional
- POP: Procedimento Operacional Padrão
- SUS: Sistema  nico de Saúde
- RDC: Resolu o da Diretoria Colegiada
- CTV: Complexo Tecnológico de Vacinas
- Ascom: Assessoria de Comunica o de Bio-Manguinhos
- Anvisa: Agência Nacional de Vigilância Sanitária
- COC: Casa de Oswaldo Cruz

## INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM IMUNOBIOLOGICOS, BIO-MANGUINHOS/FIOCRUZ

Fundado em 1976, Bio-Manguinhos, unidade técnico-científica da Fiocruz, desempenha papel destacado nos programas do Ministério da Saúde, por meio de investimentos na cadeia de inovação e no desenvolvimento tecnológico, qualidade e produção para ampliar a oferta de vacinas, reativos para diagnóstico e biofármacos ao Sistema Único de Saúde (SUS).

Seu portfólio é composto por 27 produtos que fortalecem os programas públicos de saúde. O fornecimento de imunobiológicos de qualidade é também garantido pela aplicação das Boas Práticas de Fabricação e de Biossegurança, e impulsionado por investimentos em inovação e desenvolvimento tecnológico.

### MISSÃO

Contribuir para a melhoria dos padrões de saúde pública brasileira, por meio de inovação, desenvolvimento tecnológico e produção de imunobiológicos, e prestação de serviços para atender prioritariamente às demandas de saúde do país.





## PORTFÓLIO DE PRODUTOS

### 10 vacinas

- DTP e Hib (5 doses)
- Febre amarela (5, 10 e 50 doses)
- Haemophilus influenzae b (Hib) conjugada (1 e 5 doses)
- IPV (10 doses)
- Meningocócica AC (10 doses)
- Pneumocócica 10-valente conjugada (1 dose)
- Poliomielite 1 e 3 oral (25 doses)
- Rotavírus humano (1 dose)
- Sarampo, caxumba e rubéola tríplice viral (10 doses)
- Sarampo, caxumba, rubéola e varicela tetravalente (1 dose)

### 12 reativos para diagnóstico

- IFI Chagas (600 reações)
- TR DPP® Leptospirose
- EIE Leishmaniose canina (384 reações)
- IFI Leishmaniose humana (600 reações)
- TR DPP® Leishmaniose
- Helm Teste (100 reações)
- Imunoblot rápido DPP® HIV-1/2 (20 reações)
- TR DPP® HIV-1/2 (10 e 20 reações)
- Kit NAT HIV/HCV/HBV (96 reações)
- TR DPP Sífilis
- TR DPP® Sífilis DUO
- TR DPP® HIV Sífilis Combo (10 e 20 reações)

### 5 biofármacos

- Alfainterferona 2b
- Alfaepoetina
- Alfataliglicerase
- Infliximabe
- Betainterferona 1A





## PÚBLICO VISITANTE

Estudantes;  
Pesquisadores;  
Parceiros institucionais;  
Representantes de empresas públicas e privadas;  
Autoridades;  
Sociedade.

## ENTRADA DE VISITANTES NO COMPLEXO TECNOLÓGICO DE VACINAS (CTV)

É obrigatório apresentar um documento de identificação para cadastro na recepção.

### TIPOS DE VISITAS

O roteiro da visita é definido de acordo com o perfil do público.

#### VISITA TIPO 1

**Vídeo, apresentação institucional e técnica.**

**Duração:** 40 minutos

**Público:** estudantes, pesquisadores, parceiros institucionais, sociedade etc.

**Grupo de visitantes:** máximo de 50 pessoas

**Objetivo:** apresentar aos visitantes uma visão geral sobre as atividades desenvolvidas em Bio-Manguinhos e Fiocruz.

#### Roteiro:

Os visitantes são recebidos na recepção do CTV por um profissional da Assessoria de Comunicação de Bio-Manguinhos (Ascom);

Vídeo e apresentação institucional;

Apresentação técnica (de acordo com o assunto de interesse do visitante e compatibilidade de agenda do técnico responsável pela apresentação);

Visita ao Castelo Fiocruz (a confirmar de acordo com compatibilidade de agenda de visitas ao Castelo). Caso ocorra, incluir 20 minutos à visita.



## VISITA TIPO 2 - A PARTIR DE 2017

**Centro Henrique Penna I** Protótipos, biofármacos e reativos para diagnóstico

**Duração:** 30 minutos

**Público:** parceiros institucionais e autoridades. Estudantes, pesquisadores e sociedade (somente após a inauguração).

**Grupo de visitantes:** a definir de acordo com a instituição solicitante.

**Objetivo:** apresentar aos visitantes as áreas, instalações, equipamentos e atividades desenvolvidas no Centro Henrique Penna.

**Roteiro:** Os visitantes são recebidos na recepção do CTV por um profissional da Assessoria de Comunicação de Bio-Manguinhos (Ascom). Um técnico responsável realiza uma visita guiada às áreas internas do Centro Henrique Penna. São apresentadas as principais atividades que serão desenvolvidas no local.

## VISITAS ÀS ÁREAS INTERNAS E LABORATÓRIOS

### RESTRIÇÕES

De acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 17, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária de 16 de abril de 2010, que determina o cumprimento das diretrizes estabelecidas no Regulamento Técnico das Boas Práticas para a Fabricação de Medicamentos:

*Art. 74. Devem ser tomadas medidas para evitar que pessoas não autorizadas entrem nas áreas de produção, armazenamento e controle de qualidade.*

*Parágrafo único. O pessoal que não trabalha nessas áreas não deve usá-las como passagem para outras áreas.*

*Art. 90. Visitantes ou pessoal não treinado preferencialmente não devem adentrar as áreas de produção e controle de qualidade.*



*Parágrafo único. Caso a entrada seja inevitável, os visitantes ou pessoal não treinado devem receber informações relevantes previamente, em particular sobre higiene pessoal, bem como sobre a utilização de vestimenta de proteção apropriada, devendo ser acompanhados por profissional designado.*

Em casos de parceiros institucionais e autoridades que tem como objetivo avaliar ou inaugurar áreas de produção e laboratórios, abre-se uma exceção, conforme descrito no Artigo 90, Parágrafo único.

## RISCOS

**Risco químico:** perigo apresentado à exposição de produtos químicos que podem causar danos físicos ou serem prejudiciais à saúde, causados por contaminantes químicos, como produtos inflamáveis, tóxicos, corrosivos, oxidantes, nocivos, irritantes e explosivos.

**Risco biológico:** risco associado às atividades com agentes biológicos e/ou substâncias de origem biológica, que podem comprometer a saúde humana e dos animais e provocar danos ou desequilíbrio ao meio ambiente, como: agentes patogênicos selvagens; agentes patogênicos atenuados; agentes patogênicos que sofreram processo de recombinação; amostras biológicas; culturas e manipulações celulares (transfecção, infecção).



## NÃO SÃO PERMITIDOS

- Uso de bijuterias metálicas ou não;
- Uso de telefone celular e outros equipamentos eletrônicos;
- Entrada de pessoas com qualquer sintoma de doenças infectocontagiosas, menores de 18 anos e gestantes;
- Fotos e filmagem.

## SÃO OBRIGATÓRIOS

- Apresentar um documento de identificação para cadastro na recepção;
- Higienizar as mãos com água, sabão e gel antisséptico ao entrar e sair das áreas internas;
- Enxugar as mãos com papel que será descartado no lixo sem contato das mãos com o recipiente;
- Utilizar a vestimenta descartável adequada (vestir-se com paramentos): luva, jaleco, calça, touca, máscara, sapatilhas, etc;
- Retirar maquiagem.

## OBSERVAÇÕES

O tempo previsto para vestir-se com paramentos e higienização é de 20 minutos.



## EM CASO DE RECEPÇÃO DE AUTORIDADES

Para o cumprimento das normas de cerimonial e protocolo, é organizada uma equipe de segurança e são reservadas vagas para o estacionamento de veículos de autoridades.



## VISITAS À FIOCRUZ

Para visitas ao Museu da Vida, Centro de Recepção, passeio no Trenzinho da Ciência, Parque da Ciência, Biblioteca de Manguinhos, Castelo da Fiocruz e demais locais no campus Manguinhos, favor entrar em contato:

Casa de Oswaldo Cruz (COC/Fiocruz)

Telefone: (21) 2590-6747

E-mail: [recepcaomv@coc.fiocruz.br](mailto:recepcaomv@coc.fiocruz.br)

Site: [www.museudavida.fiocruz.br](http://www.museudavida.fiocruz.br)





## COMO SOLICITAR VISITAS

### 1º PASSO

Acesse o site de Bio-Manguinhos, aba comunicação, link eventos:  
[www.bio.fiocruz.br/index.php/comunicacao/eventos](http://www.bio.fiocruz.br/index.php/comunicacao/eventos)

### 2º PASSO

Preencha o formulário de solicitação de visitas

### 3º PASSO

Clique no botão “enviar”.

A Assessoria de Comunicação de Bio-Manguinhos entrará em contato o mais breve possível para respondê-lo. As solicitações somente serão atendidas caso sejam aprovadas internamente e estejam de acordo com as normas estabelecidas neste manual.

**Em caso de dúvidas, entre em contato conosco.**

E-mail: [visitas@bio.fiocruz.br](mailto:visitas@bio.fiocruz.br)

Telefone: 21 3882-9570.

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO DE BIO-MANGUINHOS

Av. Brasil, 4.365 - Manguinhos - Pavilhão Rocha Lima

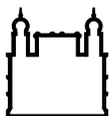
Rio de Janeiro - RJ • CEP 21040-900

Tel: (21) 3882-7201

ascom@bio.fiocruz.br • www.bio.fiocruz.br • www.facebook.com/BioFiocruz



[www.bio.fiocruz.br](http://www.bio.fiocruz.br)



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Tecnologia  
em Imunobiológicos

**Bio-Manguinhos**