



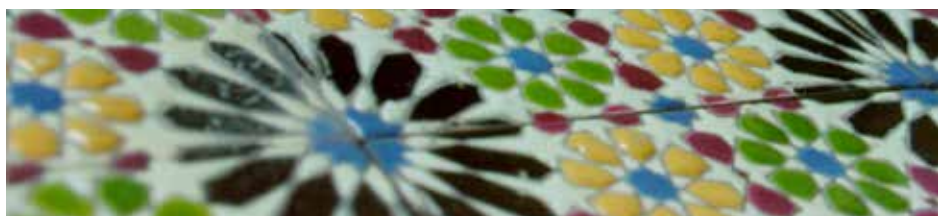
GUIA DE SOLICITAÇÃO DE VISITAS

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

Mauricio Zuma

Vice-diretora de Qualidade

Rosane Cuber Guimarães

Vice-diretor de Produção

Luiz Alberto dos Santos Lima

Vice-diretor de Desenvolvimento Tecnológico

Sotiris Missailidis

Vice-diretora de Gestão e Mercado

Priscila Ferraz Soares

Chefe de Gabinete

Daniel Godoy

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

Denise Lobo

Redação e edição

Danielle Guedes, Isabela Pimentel, Renata Ribeiro e Talita Wodtke

Projeto gráfico

Danielle Guedes

Diagramação

Bernardo Portella e Danielle Guedes

Equipe Ascom

Alessandra Lopes | Bernardo Portella | Carla Duarte | Danielle Guedes | Diego Destro | Gabriella Ponte | Livia Maldonado | Paulo Schueler | Rodrigo Pereira | Thais Christ | 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 43 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

- Haemophilus influenzae b (Hib) conjugada
- Febre amarela
- Difteria, tétano e coqueluche + Hib
- Meningocócica ACW
- Pneumocócica 10-valente conjugada
- Poliomielite 1 e 3 oral
- Poliomielite inativada
- Rotavírus humano
- Sarampo, caxumba e rubéola
- Sarampo, caxumba, rubéola e varicela

24 reativos para diagnóstico

- TR DPP® COVID-19 IgM/IgG
- TR DPP® ZDC IgM/IgG
- TR DPP® Zika IgM/IgG
- TR DPP® Dengue IgM/IgG
- TR DPP® Dengue NS1
- TR DPP® Chikungunya IgM/IgG
- TR DPP® Imunoblot Rápido – HIV-1/2
- TR DPP® HIV-1/2 (SSP e fluido oral)
- Teste Rápido HIV-1/2
- TR DPP® Sífilis
- TR DPP® HIV/Sífilis Combo
- TR DPP® Sífilis Duo
- TR DPP® Leptospirose
- TR DPP® Leishmaniose Visceral Canina
- Teste Rápido Chagas
- IFI Chagas
- IFI Leishmaniose Humana
- EIE Leishmaniose Visceral Canina
- Kit molecular SARS-CoV-2 (E/RP)
- Kit molecular SARS-CoV-2 (N1/N2/N3)
- Kit NAT HIV/HCV/HBV
- Kit NAT Plus (HIV/HCV/HBV/malária)
- Kit molecular ZDC
- Helm Teste

9 biofármacos

- Alfataliglicerase
- Alfainterferona 2b
- Alfaeopetina
- Infliximabe
- Betainterferona 1a
- Etanercepte
- Somatropina 4UI e 12 UI
- Rituximabe
- Trastuzumabe





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

Apresentação institucional e Castelo Fiocruz

Duração: 90 minutos

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

Grupo de visitantes: máximo de 30 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);

Apresentação institucional;

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

Apresentação institucional, Centro Henrique Penna e Castelo Fiocruz

Duração: 120 minutos

Público: parceiros institucionais e autoridades.

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).

Apresentação institucional;

Reunião técnica com responsáveis envolvidos;

Um técnico responsável realiza uma visita guiada às áreas internas do Centro Henrique Penna. São apresentadas as principais atividades que serão desenvolvidas no local.

Visita ao Castelo Fiocruz (a confirmar de acordo com compatibilidade de agenda de visitas ao Castelo).

VISITAS ÀS ÁREAS INTERNAS E LABORATÓRIOS

RESTRIÇÕES

De acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC) nº 301, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária de 21 de agosto de 2019, que determina o cumprimento das diretrizes estabelecidas no Regulamento Técnico das Boas Práticas para a Fabricação de Medicamentos:

Art. 45. Os visitantes ou pessoal não treinado, preferencialmente, não devem ser conduzidos pelas áreas de produção e de controle de qualidade.



Parágrafo único. Se for inevitável, eles devem ser cuidadosamente supervisionados e receber informações com antecedência, especialmente sobre higiene pessoal e roupas protetoras necessárias.

Art. 69. Devem ser tomadas medidas para impedir a entrada de pessoas não autorizadas nas instalações em geral.

Art. 70. As áreas de produção, armazenamento e controle de qualidade não devem ser utilizadas como passagem por pessoal que não trabalhe nessas áreas.

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 45, Parágrafo único.

RISCOS

Riscos químicos - Consideram-se agentes de risco químico as substâncias, compostos ou produtos que possam penetrar no organismo do trabalhador pela via respiratória, nas formas de poeiras, fumos gases, neblinas, névoas ou vapores, ou que seja, pela natureza da atividade, de exposição, possam ter contato ou ser absorvido pelo organismo através da pele ou por ingestão.

Riscos biológicos - Consideram-se como agentes de risco biológico as bactérias, vírus, fungos, parasitos, entre outros.

Referências Bibliográficas

BRASIL. Portaria nº 3.214 de 08 de junho de 1978 NR - 5. Comissão Interna de Prevenção de Acidentes. In: *SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO*. 29. ed. São Paulo: Atlas, 1995. 489 p. (Manuais de legislação, 16). (http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/lab_virtual/tipos_de_riscos.html)



NÃO SÃO PERMITIDOS

- Uso de acessórios (bijuterias metálicas ou não, relógios, anéis);
- Uso de maquiagem e esmalte
- 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;
- Colocar a vestimenta adequada (utilizando os materiais descartáveis): touca, máscara, sapatilhas, macacão, luvas (quando aplicável), etc;
- Retirar maquiagem.

OBSERVAÇÕES

O tempo previsto para vestir-se utilizando os materiais descartáveis 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 liberada a entrada dos veículos de autoridades dentro do CTV.



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) 3865-2128 / 3865-2138 / 3865-2108
E-mail: recepcaomv@coc.fiocruz.br
Site: www.museudavida.fiocruz.br





COMO SOLICITAR VISITAS

1º PASSO

Acesse o site de Bio-Manguinhos, aba comunicação, link visitas:
www.bio.fiocruz.br/comunicacao/visitas

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 guia.

Em caso de dúvidas, entre em contato conosco.

E-mail: visitas@bio.fiocruz.br

Telefone: (21) 3882-9570

ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO DE BIO-MANGUINHOS

Av. Brasil, 4.365 - Manguinhos - Pavilhão Rocha Lima

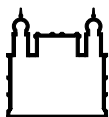
Rio de Janeiro - RJ • CEP 21040-900

Tel: (21) 3882-7201

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



www.bio.fiocruz.br



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Tecnologia
em Imunobiológicos

Bio-Manguinhos