



GUIA DO ALUNO

Edição 2013
Instituto Oswaldo Cruz





Mensagem de boas vindas

Prezado estudante,

Este Guia tem como objetivo integrá-lo à comunidade do Instituto Oswaldo Cruz (IOC) e ao Campus da Fiocruz.

Certamente, além dos caminhos que vamos lhe apresentar, você deverá descobrir muitos outros atalhos durante sua estada em nossa Casa.

O IOC o acolhe, pois se orgulha da sua missão de formar talentosos mestres, doutores, especialistas e pesquisadores, na certeza de que jovens cientistas poderão contribuir muito para a promoção da qualidade da saúde brasileira e para o desenvolvimento da ciência.

Seja bem-vindo ao
Instituto Oswaldo Cruz!

Helene Barbosa
Vice-Diretoria de Ensino, Informação e Comunicação
Instituto Oswaldo Cruz

Tania Araújo-Jorge
Diretora
Instituto Oswaldo Cruz

Fiocruz

Paulo Gadelha

Presidente da Fiocruz

Pedro Ribeiro Barbosa

Vice-Presidente de Gestão e Desenvolvimento Institucional

Nísia Trindade Lima

Vice-Presidente de Ensino, Informação e Comunicação

Valcler Rangel Fernandes

Vice-Presidente de Ambiente, Atenção e Promoção da Saúde

Jorge Bermudez

Vice-Presidência de Produção e Inovação em Saúde

Claude Pirmez

Vice-Presidência de Pesquisa e Laboratórios de Referência

IOC

Tania Cremonini de Araújo-Jorge

Diretora

Christian Maurice Gabriel Niel

Vice-Direção de Desenvolvimento Institucional e Gestão

Helene Santos Barbosa

Vice-Direção de Ensino, Informação e Comunicação

Mariza Gonçalves Morgado

Vice-Direção de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Elizabeth Ferreira Rangel

Vice-Direção de Serviços de Referência e Coleções Biológicas

Ana Paula Macedo

Secretaria Acadêmica / Ensino

Expediente

Projeto Editorial: Leandro Vaz / IOC

Edição: Raquel Aguiar e Kadu Cayres

Fotos: Gutemberg Brito / IOC

* exceções: página 8 – fotos 3 e 4 Arquivo COC, página 10 – foto de André Az, página 13 – Arquivo COC, página 15 – foto principal de Marcelo Knoff

Índice

Ensino	7
O IOC e a Fiocruz	11
Informações acadêmicas	19
Atuação estudantil	27
Informações úteis	31
Contatos	33
Espaços do Ensino IOC	35

Este Guia foi produzido pelo Serviço de Jornalismo e Comunicação (SEJOR/IOC), em parceria com a Secretaria Acadêmica (SEAC/IOC), em Janeiro de 2013. Alterações em informações e procedimentos poderão ocorrer.



Ensino

Ensino

O IOC desempenha importante papel na formação de recursos humanos na área das Ciências Biológicas e Biomédicas e de Educação em Saúde, com destaque para a formação de pesquisadores. O próprio Oswaldo Cruz inaugurou a primeira iniciativa de ensino do IOC, em 1908, o “Curso de Aplicação de Manguinhos”, que se tornou referência em medicina experimental, sendo uma das raízes da pós-graduação brasileira.

Fundamentado, desde sua criação, na tríade vitoriosa ensino-pesquisa-produção, atualmente o Instituto desenvolve atividades que vão da formação técnica, passando pela iniciação científica e chegando ao pós-doutorado. São seis programas de pós-graduação *Stricto sensu* e quatro programas de pós-graduação *Lato sensu*, além de cursos de nível técnico nas áreas biomédica, ambiental e educação. Mais de uma centena dos pesquisadores do Instituto está envol-

vida em atividades de ensino e cerca de mil estudantes integram as rotinas dos laboratórios do IOC, qualificando a pesquisa brasileira e gerando novos conhecimentos e inovações para a saúde pública no país.

Cooperações nacionais e internacionais

O Instituto atua fortemente na cooperação nacional e internacional. Exemplo disso é o Doutorado Interinstitucional (Dinter) do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical, implementado na Universidade Federal do Ceará (UFC) com o objetivo de promover a formação de doutores fora dos centros e regiões com redes de ensino e pesquisa já consolidadas; assim como a parceria estabelecida com o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Acre (Ifac), que promoverá, até 2017, o título de doutor a 25 servidores do órgão, dentre professores, pesquisadores e profissionais do corpo técnico.

No âmbito internacional, o IOC coordena o Programa de Pós-Graduação da Fiocruz em Moçambique e Argentina, e recebe alunos de Angola e de outros países da África, sempre com o objetivo de capacitar os sistemas de saúde locais.

Infraestrutura

O Ensino no IOC tem sido reforçado com investimentos em infraestrutura de salas de aula e espaços de apoio. Em 2012, ganhou Módulos de Expansão com dez salas de aula, além de sala de informática equipada com recursos tecnológicos para atividades de bioinformática e salas de reunião.

Cursos de Férias

Por não dispor de cursos de graduação, para introduzir atividades didáticas na formação dos discentes, através de seus programas de Pós-Graduação, o Instituto promove os Cursos de Férias, voltados para temas relacionados às atividades de seus cursos associados à Biotecnologia, com ênfase em atividades práticas.

Os Cursos de Férias têm como discentes os alunos de graduação e as aulas são ministradas por doutorandos e mestrados, sob supervisão geral de docentes das Pós-Graduações do IOC. Esta interação promove o estímulo ao exercício do magistério e, ao mesmo tempo, introduz jovens estudantes no ambiente científico dos laboratórios do IOC, despertando o interesse dos graduandos de todo o país pelo trabalho de pesquisa realizado no Instituto.



Programas de ensino do Instituto Oswaldo Cruz

Pós-graduação *Stricto sensu*

Biologia Celular e Molecular

Conceito 6 na avaliação da CAPES
Contemplada três vezes com o Prêmio de Incentivo em Ciência e Tecnologia do SUS

Biologia Parasitária

Conceito 6 na avaliação da CAPES
Contemplada dois anos consecutivos (2011 e 2012) com o Prêmio CAPES de Teses

Medicina Tropical

Conceito 6 na avaliação da CAPES

Ensino em Biociências e Saúde

Conceito 4 na avaliação da CAPES

Biologia Computacional e Sistemas

Conceito 4 na avaliação da CAPES

Biodiversidade e Saúde

Conceito 4 na avaliação da CAPES

Pós-graduação *Lato sensu*

Ciência, Arte e Cultura na Saúde

Ensino em Biociências e Saúde

Entomologia Médica

Malacologia

Nível Técnico

Especialização de Nível Técnico em Biologia Parasitária e Biotecnologia

Técnico em Biotecnologia

Programas de Cursos de Extensão



Conhecendo o IOC e a Fiocruz

Um dos principais pólos da pesquisa biomédica no Brasil, o Instituto Oswaldo Cruz (IOC/Fiocruz) conta com 71 laboratórios, divididos em 15 Áreas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. O IOC é o berço histórico da Fiocruz, que atualmente conta com 16 Unidades técnico-científicas em cinco Estados brasileiros. Com uma produção científica de cerca de 400 artigos anuais publicados em revistas científicas indexadas, o IOC conta em seus quadros com 240 doutores e cerca de mil estudantes, do ensino técnico ao pós-doutorado. Em seus seis programas de pós-graduação *Stricto sensu*, são formados anualmente mais de 100 novos mestres e doutores.

O Instituto abriga, ainda, 28 Serviços de Referência e diversas Coleções Biológicas. Responsáveis por apoiar o Ministério da Saúde na vigilância epidemiológica, prevenção e controle de doenças, os Serviços de Referência assumem papel estratégico para

o Sistema Único de Saúde (SUS). Já as Coleções Biológicas estão entre as mais importantes da América do Sul e reúnem amostras biológicas que ajudam a contar a história da ciência brasileira e subsidiam a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico em instituições nacionais e internacionais.

Em suas instalações, abriga, também, a revista "Memórias do Instituto Oswaldo Cruz", um dos periódicos científicos mais antigos da América Latina na área biomédica. É a publicação científica latino-americana com maior fator de impacto no ranking do Institute for Scientific Information (ISI) em 2011.

Além disso, o IOC mantém ações de comunicação e educação em saúde que envolvem canais de atendimento direto à população, desenvolvimento de jogos e produtos educativos e de produção audiovisual de relevância internacional.

IOC em números

71 Laboratórios de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

28 Serviços de Referência em Saúde

19 Coleções Biológicas

04 Programas de Pós-graduação *Lato sensu*

História do IOC

Criado em 1900 para solucionar os problemas de saúde do Brasil no início do século XX, o Instituto Oswaldo Cruz, à época, denominado Instituto Soroterápico Federal, realizou logo em seu primeiro ano de fundação um importante avanço científico. Utilizando inicialmente um bacilo que isola- ra em Santos (SP) e aperfeiçoando os métodos conhecidos, Oswaldo Cruz conseguiu que o recém-criado Institu- to produzisse uma vacina e um soro contra a peste que teriam reconheci- mento internacional.

A história de sucesso iniciada pelo sa- nitarista teve outros importantes episó-

06 Programas de Pós-graduação *Stricto sensu* (mestrado e doutorado)

Em **2013**, serão mais de **2 mil** mestres e doutores formados

dios, protagonizados por diversos dos mais consagrados pesquisadores da história da ciência nacional. O IOC foi palco da descoberta da doença de Chagas, da erradicação do *Aedes aegypti* do Brasil na década de 1940 através dos estudos de Oswaldo Cruz e outros pesquisadores e, nas últi- mas décadas, foi protagonista no iso- lamento pioneiro do vírus da Aids no país e dos sorotipos 1, 2 e 3 do vírus da dengue no território nacional.

Grandes nomes da ciência nacional, como o próprio Oswaldo Cruz, Carlos Chagas, Emmanuel Dias, Adolpho Lutz, Gaspar Vianna, Vital Brazil, dentre ou-



tros, dedicaram suas vidas à ciência nacional trabalhando nos laboratórios do Instituto, em cujas bancadas pro- duziram inestimáveis avanços para a saúde pública no Brasil.

Hoje, o IOC desenvolve uma rede di- versificada de ações, constituindo-se

como um complexo que gera conhe- cimento, produtos e serviços na área biomédica para atender as necessi- dades da saúde da população brasi- leira, atuando em pesquisa, desenvol- vimento tecnológico e inovação e na prestação de serviços de referência para diagnóstico de doenças infec- ciosas e genéticas e controle de veto- res. A atuação de comissões internas garante os padrões de biossegurança, de qualidade e de gestão ambiental.

Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

Berço da pesquisa biomédica no país, o IOC conjuga estudos em laboratório e em campo, gerando conhecimento sobre transmissão, tratamento, contro- le e prevenção de doenças como AIDS, tuberculose, malária, febre amarela, dengue, doença de Chagas, leishma- niose, leptospirose, hepatites, hansení- ase e meningites, dentre outras. Atua, também, em estudos ambientais, na prospecção de fármacos e no desen-

volvimento de novas vacinas, métodos de diagnóstico e estratégias terapêuticas.

A base de ação do Instituto são seus 71 laboratórios de pesquisa. Os laboratórios atuam em 15 Áreas de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação, com abordagens interdisciplinares que pas-



sam por uma ampla variedade de temas.

A excelência dos estudos desenvolvidos no IOC, a dimensão e importância do papel que desempenha no Sistema Único de Saúde e sua dedicação aos problemas de saúde da população brasileira, fazem do Instituto uma Referência Nacional para o Ministério da Saúde, reconhecido como tal em portaria da Secretaria de Vigilância em Saúde, número 75, de 29 de agosto de 2008.

No contexto do Sistema de Inovação da Fiocruz, o IOC é responsável pelos primeiros passos de muitas das principais atividades desenvolvidas na Fundação. O Instituto dedica-se à pesquisa básica, à pesquisa aplicada e às etapas do pré-desenvolvimento de produtos. Dessa forma, alimenta e é fundamental para posteriores etapas de desenvolvimento, ensaios clínicos e produção industrial da própria Fiocruz, atuando muitas vezes em parcerias com outras unidades. Além disso, devido à diversidade e excelência de seus

pesquisadores, é responsável por estabelecer e liderar importantes parcerias da Fiocruz com diversas instituições de pesquisa, ensino e desenvolvimento, públicas e privadas do Brasil e do mundo, promovendo estudos colaborativos e intercâmbio de conhecimentos importantes para a saúde pública nacional.

Coleções Biológicas

Destaque entre as ações de preservação de patrimônio da Fiocruz, as Coleções Biológicas sob a guarda do IOC conservam milhões de amostras biológicas. Os acervos incluem a mais completa coleção entomológica da América Latina, coleções microbiológicas (de fungos, bactérias e protozoários), zoológicas (de helmintos e moluscos, dentre outros), além de acervo na área de patologia. Estas ricas Coleções são a base da estruturação do primeiro Centro de Recursos Biológicos em Saúde (CRB-Saúde).

As mais antigas Coleções datam do início do século XX, quando, durante



expedições científicas, pesquisadores do Instituto coletavam e analisavam espécimes de diferentes regiões do Brasil.

A importância das Coleções Biológicas do IOC foi reconhecida pelo Ministério do Meio Ambiente em 2005, quando as coleções Helmintológicas, Micoló-

gica, Entomológica, Malacológica, de Culturas do Gênero *Bacillus* e Gêneros Correlatos, de Febre Amarela, de Leishmaniose e de Cultura de Fungos receberam o status de “fiéis depositárias” de amostras de componentes do patrimônio da biodiversidade brasileira.

emergentes, desempenhando papel de sentinela para a vigilância em saúde no país. Para assumir a retaguarda técnico-científica do Ministério, o Instituto conta com uma moderna estrutura física, profissionais altamente especializados e tecnologias de ponta.



Serviços de Referência

Com 28 Serviços de Referência em temas fundamentais para a saúde pública, o IOC apoia ações do Ministério da Saúde na vigilância epidemiológica, prevenção e controle de doenças, assumindo papel estratégico para o Sistema Único de Saúde (SUS). Além do diagnóstico de doenças e identificação de vetores para dezenas de agravos, os Serviços de Referência capacitam profissionais de saúde e prestam consultoria em suas áreas de atuação.

O IOC é reconhecido como referência nacional em saúde pública para problemas já existentes e para agravos

Com laboratórios credenciados como centros colaboradores da Organização Mundial de Saúde (OMS) e da Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS), os Serviços de Referência participam ativamente de diferentes programas internacionais nas suas áreas de abrangência.

Informação e Comunicação

O Instituto promove projetos de educação em saúde e meio ambiente junto às comunidades locais, e elabora produtos e jogos de caráter educativo para a utilização em sala de aula, em temas como AIDS e dengue. O IOC também mantém sala de exposição entomológica aberta à visitação e que integra o passeio completo pelo Castelo de Manguinhos.

Além disso, desenvolve produção audiovisual em ciência e saúde, já tendo sido premiado em diversos festivais internacio-



nais específicos sobre estas temáticas. Mantém, ainda, relacionamento sólido e transparente com a população brasileira por meio de uma série de ações de comunicação em ciência e saúde.

Informações acadêmicas

Informações acadêmicas

Deveres do aluno

Valorizar o Instituto Oswaldo Cruz e comprometer-se com a qualidade do ensino.

Zelar pelo patrimônio científico, cultural e material do Instituto Oswaldo Cruz.

Manter atualizados cadastros pessoal e acadêmico, utilizar crachá de identificação, utilizar endereço eletrônico institucional e frequentar as atividades de ensino.

Tratar com respeito a todos em qualquer dependência do Instituto Oswaldo Cruz.

Cumprir a disciplina obrigatória de Boas Práticas de Laboratório e de Biossegurança.

Utilizar equipamento de proteção individual e realizar práticas seguras em todas as atividades em laboratório.

Manter o devido sigilo sobre dados e informações obtidos em pesquisa.

Direitos do aluno

Receber ensino de qualidade.

Ser formalmente representado nos Órgãos Colegiados do Instituto Oswaldo Cruz, com direito a voz e voto.

Usar de seu livre direito de expressão.

Receber todas as informações a respeito do IOC e das rotinas da vida acadêmica.

Receber crachá de identificação, carteira de estudante, login e senha para acesso à Plataforma SIGA e endereço eletrônico institucional.

Atribuições na Área de Ensino

Secretaria Acadêmica

Orientação sobre legislação, procedimentos e sistemas acadêmicos.

Gerar toda a documentação referente às atividades do Ensino do IOC.

Gerenciar a grade de disciplinas, das atividades de divulgação científica (Centro de Estudos, palestras, conferências, simpósios, etc.) e dos espaços do IOC.

Garantir a estrutura e equipamentos básicos para o exercício das atividades didáticas do IOC com qualidade.

Manter atualizados os dados cadastrais e acadêmicos de discentes e docentes.

Gerenciar os pedidos de diárias e passagens de discentes e docentes.

Solicitar autorização para cota de xerox na Biblioteca Central de Manguinhos.

Contato: ensino@ioc.fiocruz.br

Solicitar documentos acadêmicos (declarações, certificados, históricos, diplomas, etc.), encadernação de teses e dissertações em versão definitiva.

Contato: atendimentoeac@ioc.fiocruz.br

Secretarias e Coordenação dos Programas de Pós - Graduação

Informações sobre integralização de curso.

Orientação sobre grade disciplinar dos programas.

Avaliação de isenção em disciplina.

Aprovar solicitação de apoio financeiro para participação em trabalho de campo, congressos, e seminários

Monitoramento de desempenho – Seminários Discentes.

Orientações para os alunos

SIGA - Sistema Integrado de Gestão Acadêmica

Sistema online que permite o acompanhamento de histórico, conceitos, disciplinas, além de inscrição em disciplinas. A senha do SIGA é gerada inicialmente pela SEAC e informada ao aluno pelo email cadastrado. Orienta-se que esta senha provisória seja imediatamente trocada. Em caso de esquecimento de senha, o aluno deve procurar a secretaria do Programa de Pós-graduação.

Acesso: <http://www.siga.fiocruz.br>

Renovação de matrícula e inscrição em disciplinas

A cada semestre, o estudante deve ficar atento aos prazos do período de inscrição em disciplinas, comunicado pela SEAC por meio do email cadastrado. Estes prazos

devem ser estritamente cumpridos, porque ao se inscrever nas disciplinas do período, o aluno realiza, de forma automática, a renovação de matrícula. A inscrição em disciplinas é de inteira responsabilidade do aluno, devendo ser guiada pelo currículo do curso e pelas indicações do orientador, respeitando-se o Calendário Acadêmico. Durante o período de inscrições em disciplinas, o aluno deverá acessar o Sistema Acadêmico (SIGA), usando login e senha (enviados pela Secretaria Acadêmica), e selecionar as disciplinas que pretende cursar no semestre.

ATENÇÃO: Algumas disciplinas possuem pré-requisitos e critérios para serem cursadas. Antes de se inscrever, verifique as informações presentes na ementa de cada uma.

Curso QBA Online

O curso online de Qualidade, Biossegurança e Ambiente (QBA Online) é condição obrigatória de ingresso do aluno no IOC. No ato da matrícula, o registro no curso é realizado automaticamente, gerando-se um link de acesso para o aluno, por meio do email inicialmente cadastrado junto ao processo de matrícula. É obrigatório entregar na SEAC o certificado do curso QBA Online, gerado por email, assinado pelo orientador. A entrega é condição obrigatória para retirada do crachá institucional.

Crachá institucional e crachá de acesso aos pavilhões

Para circulação nas dependências da Fiocruz, é obrigatório o uso do crachá institucional para efeito de identificação dos profissionais, bolsistas e estudantes que circulam nos campi. Além disso, como parte do seu Programa de Qualidade, o IOC está implantando um sistema

de controle de acesso a seus prédios, mediante uso de crachá específico, dotado de chip eletrônico para identificação de circulação. Deste modo, o estudante deve estar sempre com os dois crachás. A solicitação dos mesmos é efetuada automaticamente no ato da matrícula, cabendo ao aluno retirá-los na SEAC. Conforme descrito no item 'Curso QBA Online', a entrega do crachá institucional será realizada mediante a apresentação do certificado do curso QBA Online.

Carteira de Estudante

O IOC fornece carteira de estudante para os alunos dos Programas de Pós-Graduação. A solicitação do documento é efetuada automaticamente no ato da matrícula, cabendo ao aluno retirá-lo na SEAC. De posse da carteirinha, o aluno poderá usufruir de benefícios como, por exemplo, meia-entrada em atividades culturais.

Email institucional

O estudante, ao ingressar no IOC, recebe, no ato da matrícula, um email institucional criado pelo Departamento de Tecnologia da Informação (DETIN/IOC). A partir da abertura desta conta, todas as comunicações do Instituto com o estudante deixam de ser efetuadas pelo email registrado no ato da matrícula e passam a ser feitas por meio deste endereço. O aluno é comunicado sobre a nova conta por meio de mensagem encaminhada para o email registrado ao se matricular. O email institucional pode ser acessando pelo endereço **www.ioc.fiocruz.br/webmail** ou pelo site do IOC.

Frequência e avaliação

A avaliação das atividades discentes e as normas relativas à frequência mínima necessária em cada disciplina estão descritas no Regulamento Interno de cada pós-graduação, disponível nos sites dos Programas.

Agendamento de Defesas - Teses, dissertações e monografias

Transcorrido o prazo regulamentar para integralização do curso, o estudante deverá solicitar ao Setor de Reservas (SRV), com 30 dias de antecedência, o pré-agendamento de local para sua defesa, por meio do endereço eletrônico reservaensino@ioc.fiocruz.br. A reserva será feita mediante apresentação do Formulário de Agendamento e da documentação exigida no Regimento Interno de cada pós-graduação (disponíveis nos sites dos Programas).

Em caso de necessidade de prorrogação do prazo, o aluno deve consultar a Coordenação do Programa, que irá avaliar a situação, apresentando justificativa junto à secretária do programa.

Cota de Xerox

Por iniciativa da Vice-Diretoria de Ensino, Informação e Comunicação, os estudantes do IOC possuem direito a uma cota de 150 cópias, por semestre, na Biblioteca de Manguinhos (localize-se no mapa ao final deste Guia). A cota é autorizada pela SEAC, devendo ser requisitada pelo aluno.

Diploma

Ao aluno que cumpriu todos os requisitos legais e acadêmicos de formação, mediante a entrega da versão final da dissertação/tese, no prazo previsto pelo regimento do Programa de Pós-Graduação, a Secretaria Acadêmica concederá diploma, conforme o nível cursado.

Modelo de dissertações e testes

No intuito de facilitar e padronizar a produção de dissertações e teses do IOC, as representações de alunos adotaram um modelo padrão,

disponível no site do IOC, na seção Ensino. A iniciativa foi submetida e aprovada na Câmara Técnica de Ensino do IOC, em dezembro de 2012. Vale lembrar que o modelo não é de uso obrigatório.

Entrega e encadernação de Dissertações ou Teses

O aluno tem 90 dias para entrega da versão final da dissertação ou tese, após a data de defesa. É obrigatória a entrega na SEAC de duas cópias impressas da dissertação ou tese (em papel branco), da versão digital gravada em CD e do Termo de Autorização para Publicação de Teses e Dissertações. Como iniciativa da Vice-Diretoria de Ensino, Informação e Comunicação do IOC, em apoio aos estudantes, nos programas *Stricto sensu* está garantida a encadernação em capa dura de duas cópias da dissertação ou tese. Estas cópias serão depositadas na Biblioteca de Manguinhos.

Cursos de Férias

O IOC realiza, nos períodos de férias (inverno e verão), cursos voltados para estudantes de graduação de todo país, com interesse na área científica. Nestas atividades, os alunos dos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* atuam como professores. Portanto, os interessados devem ficar atentos às chamadas internas dos cursos, realizadas a cada semestre.

Política de proteção de dados e informações sobre o Aluno

Documentos e informações referentes à vida pessoal e acadêmica do aluno somente serão fornecidos a ele ou a pessoa judicialmente autorizada.

A política de sigilo de proteção de dados e informações sobre o aluno se faz necessária em virtude da preservação dos direitos e garantias fundamentais, previstos no artigo 5º, X e XII, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.

Atuação estudantil

Representação dos alunos

Eleitos pelos alunos, os representantes dos Programas de Pós-Graduação têm direito a um assento na Câmara Técnica de Ensino do IOC e a participar do Conselho Deliberativo do Instituto. Além disso, atuam diretamente na organização do Fórum de Integração de Alunos de Pós-Graduação.

Representantes:

Biodiversidade e Saúde

Carolina Branco Dale Coutinho
(carolinadale.coutinho@gmail.com)

Biologia Celular e Molecular

Mariela Ferreira de Vasconcelos
(marielafervasconcelos@yahoo.com.br)
Noemia Santana Lima (noemiasl@gmail.com)
Pedro Celso Braga Alexandre (pcelb@terra.com.br)

Biologia Computacional e Sistemas

Amanda Sutter de Oliveira Hammes
(asutter88@gmail.com)

Biologia Parasitária

Tainah Silva Galdino de Paula (tainah.silva@gmail.com)

Ensino em Biociência e Saúde

Eduardo Oliveira (educador@gmail.com)

Medicina Tropical

Thiago Pavoni (thiagopavoni@ioc.fiocruz.br)
Jorlan Fernandes (jorlan@ioc.fiocruz.br)
Pedro Secchin (pedro.secchin@ioc.fiocruz.br)

Fórum de Alunos

Realizado anualmente, o Fórum de Integração dos Alunos de Pós-Graduação do IOC tem como objetivo contribuir para a interação e a troca de experiências entre discentes, além de fomentar a discussão sobre vida acadêmica e política de ensino.

Tratando-se de uma iniciativa da Vice-Direção de Ensino, Informação e

Comunicação, o Fórum chegou à sua 4ª edição, em 2012. Saiba mais em ww.ioc.fiocruz.br/intranet.

Grupos de Trabalho

Os Grupos de Trabalho (GTs) atuam encaminhando, aos órgãos competentes, as questões levantadas pelos estudantes, e acompanhando as respectivas soluções. Constituídos por alunos voluntários, os GTs permitem entrada e saída de membros a qualquer momento.

Atualmente, existem cinco GTs:*

Disciplinas e seminário discente

gtdisciplinas.ioc@gmail.com

Infraestrutura/direitos e deveres

gtinfraestrutura@gmail.com

Docência

gtdocencia@gmail.com

Integração entre alunos e lazer

gtintegracao@gmail.com

Acolhimento de estudantes externos

gtacolhimento@gmail.com

* Dados compilados em janeiro de 2013

Associação de Pós-graduandos da Fiocruz

A Associação de Pós-graduandos da Fiocruz (APG) é o órgão de representação estudantil dos pós-graduandos das unidades da Fiocruz do Estado do Rio de Janeiro. É uma entidade sem fins lucrativos que luta pelos direitos dos estudantes. Criada em março de 2012, a APG possui também três representantes na Associação Nacional de Pós-Graduandos (ANPG).

Contato: apgfiocruzrio@gmail.com

Interação nas redes sociais

Existe um grupo na rede social Facebook, criado por iniciativa dos alunos dos Programas de Pós-Graduação do IOC, cujo intuito é dinamizar o diálogo e a interação entre o conjunto de estudantes. O grupo é administrado pelos alunos e se consolidou como um espaço para informações sobre congressos, cursos, disciplinas, trocas de protocolos e

reagentes, procura e oferta de vagas para moradia na cidade, entre outras.

Para participar, o aluno deve acessar o link <https://www.facebook.com/groups/PGIOC/> e solicitar participação.

Dentro da política participativa que a Vice-Diretoria de Ensino, Informação e Comunicação do IOC estabelece junto aos seus alunos, este conteúdo foi produzido pelos representantes de Programas de Pós-Graduação. Agradecemos o empenho de todos que participaram deste processo.

Informações úteis

Informações úteis

Rede de Bibliotecas

informações sobre a rede de Bibliotecas da Fiocruz podem ser acessadas em <http://rede.cict.fiocruz.br/home.html>

Comunicação

O IOC conta com diversos veículos de comunicação para público interno e externo.

Site - www.ioc.fiocruz.br

Intranet - www.ioc.fiocruz.br/intranet
(acesso mediante login e senha do email institucional)

No IOC, a concessão de entrevistas à imprensa é orientada e definida pelo Serviço de Jornalismo e Comunicação Social.

email: jornalismo@ioc.fiocruz.br

telefone: 2562-1500

Acesso ao Portal de Periódicos da Capes

O IOC/Fiocruz disponibiliza, para os usuários vinculados à instituição, o acesso ao Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). O acesso está liberado para computadores logados na Rede IOC. Para acessar de casa, o aluno deve obter a senha de acesso, seguindo as orientações abaixo:

- Enviar um email para a secretaria do programa, solicitando um memorando de obtenção de senha para o acesso remoto aos periódicos da CAPES
- Retirar o memorando na secretaria acadêmica e solicitar a assinatura do orientador
- Devolver o memorando assinado na secretaria do programa e aguardar o recebimento da senha



Contatos

Contatos

Secretaria Acadêmica

Pav. Arthur Neiva – térreo

Horário de funcionamento: 8h às 17h

ensino@ioc.fiocruz.br

(21) 2562. 1201 / 2562. 1226

Programas *Stricto sensu*

Programa de Pós-Graduação em
Biologia Parasitária

pgbp@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação em
Medicina Tropical

pgmt@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação em
Biologia Celular e Molecular

pgbcm@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação em
Ensino em Biociências e Saúde

pgebs@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação em
Biologia Computacional e Sistemas

pgbcs@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação em
Biodiversidade e Saúde

pgbs@ioc.fiocruz.br

Programas *Lato sensu*

Programa de Pós-Graduação *L. sensu* em
Ensino em Biociências e Saúde

pglsebs@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação *L. sensu* em
Ciência, Arte e Cultura na Saúde

cacs@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação *L. sensu* em
Entomologia Médica

pglsem@ioc.fiocruz.br

Programa de Pós-Graduação *L. sensu* em
Malacologia

pglsmal@ioc.fiocruz.br

Técnico e especialização

Curso Técnico em Biotecnologia

ctbp@ioc.fiocruz.br

Curso de Especialização de Nível Técnico
em Biologia Parasitária e Biotecnologia

cent@ioc.fiocruz.br

Programa de Cursos de Extensão

ensino@ioc.fiocruz.br

A lista de telefones completa do IOC está
disponível na Intranet.

Espaços do Ensino IOC

Campus Manguinhos



- 1** **Castelo Mourisco**
 Diretoria IOC
- 2** **Pavilhão Arthur Neiva**
 Aud. Emmanuel Dias - Sala 1A - Sala 9
 Sala 1B (laboratório) - Secretaria Acadêmica
- 3** **Módulos de Expansão do Ensino**
- 4** **Pavilhão Carlos Chagas**
 Sala 1º andar
- 5** **Pavilhão Gomes de Farias**
 Sala 1º andar
- 6** **Pavilhão Hélio e Peggy Pereira**
 Sala 14B
- 7** **Pavilhão 108**
 Sala 26 - Sala 28 (laboratório de informática)
 Sala 29
- 8** **Pavilhão Lauro Travassos**
 Sala 10
- 9** **Pavilhão Leônidas Deane (Pav.26)**
 Aud. Maria Deane - Sala A3 - Sala A9



NUST - Núcleo de Saúde do Trabalhador
 atendimento médico no campus
 2598-4295



Banca de Jornal



Fiotáxi
 3866-1702 | 9325-3199



Ponto de ônibus



Correios
 Horário: 9h às 11h e das 12h às 17h



Biblioteca de Manguinhos
 Horário: 2ª a 6ª-feira das 8h às 17h



Restaurantes

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| a Cantina da Tia Penha | d Quadra de Esportes |
| b Estação ASFOC | e Bandedão (térreo) |
| c Casa de Chá | Restaurante (2º andar) |
| | f Bio-Manguinhos |

IOC
Instituto Oswaldo Cruz



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz | IOC | FIOCRUZ - Av. Brasil, 4365 - Tel: (21) 2598-4220
Manguinhos - Rio de Janeiro - RJ - Brasil CEP: 21040-360