

Programa de Iniciação
Científica e Tecnológica do
Instituto Leônidas & Maria
Deane - Fiocruz Amazônia

MANUAL DO BOLSISTA

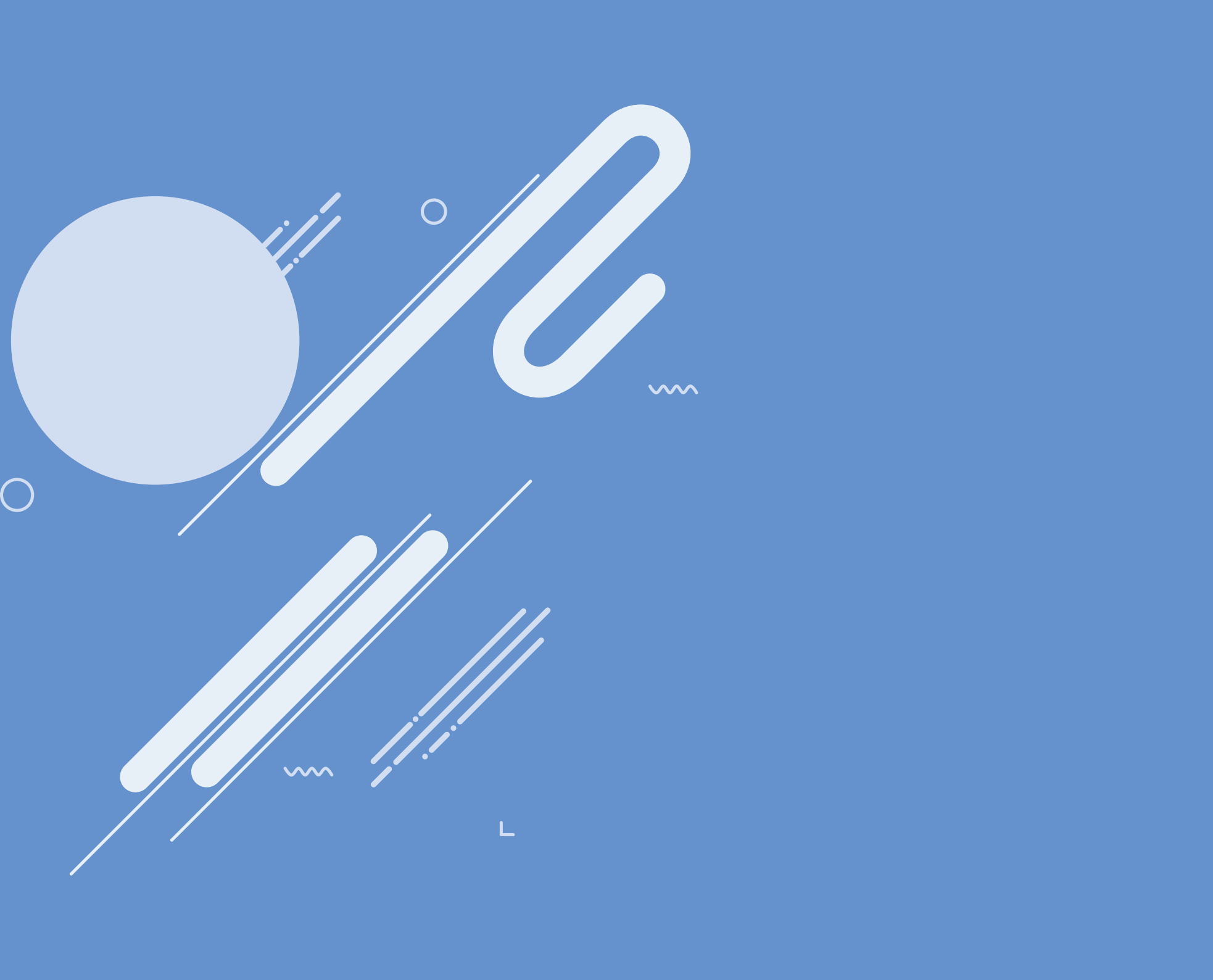


Ministério da Saúde

FIUCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia





Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

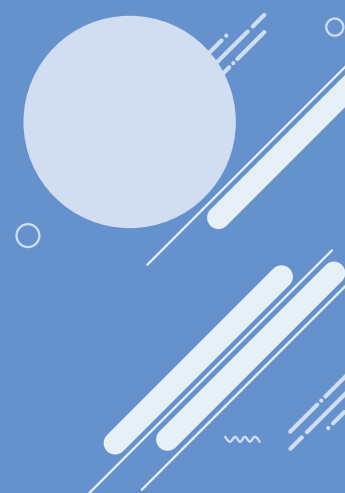


ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia

ILMD - Instituto Leônidas & Maria Deane - Fiocruz Amazônia

amazonia.fiocruz.br
Rua Teresina, 476 - Adrianópolis
Manaus - AM - Brasil
CEP: 69.057-070
Tel.: (92) 3621-2323

 **ILMDFiocruz**



FICHA CATALOGRÁFICA

159p

Instituto Leônidas & Maria Deane

Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto
Leônidas & Maria Deane – Fiocruz Amazônia: Manual do
Bolsista. - Manaus, 2018.

43 p.: il. Color.

ISBN 978-85-61677-00-0

1. Pesquisa científica 2. Instituto de Pesquisa 3. Programa
de Iniciação Científica I. Título

CDU 001.891

CDD 001.40608113

22. ed.

Elaborado por Ycaro Verçosa dos Santos - CRB-11/ 287

EXPEDIENTE

DIRETORIA

Diretor:

Sérgio Luiz Bessa Luz

Vice-Diretora de Ensino, Informação e Comunicação:

Claudia María Ríos-Velásquez

Vice-Diretor de Pesquisa e Inovação:

Felipe Gomes Naveca

Vice-Diretor de Gestão e Desenvolvimento Institucional:

Carlos Henrique Soares Carvalho

PROGRAMA DE INICIAÇÃO

CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIC/ILMD Fiocruz

Amazônia (Portaria N. 028/2017-GAB/ILMD)

COMITÊ INSTITUCIONAL

Stefanie Costa Pinto Lopes (*Coordenadora*)

Felipe Arley Costa Pessoa (*Vice-Coodenador*)

Claudia María Ríos-Velásquez

Felipe Gomes Naveca

Luis André Morais Mariúba

Ormezinda Celeste Cristo Fernandes

Rodrigo Tobias de Sousa Lima

COMISSÃO EXECUTIVA

Amandia Braga Lima Sousa

Priscila Ferreira de Aquino

SECRETARIA

Marizete Vieira Duarte

EQUIPE DE EDITORAÇÃO

Editoração

Cristiane de Lima Barbosa

Maria Olívia de Albuquerque Ribeiro Simão

Revisão

Edilson Soares

Fotos

Eduardo Gomes

Diagramação

Maloka Branding Novos Negócios

CEO da Maloka Branding

César Alcon

Design e projeto gráfico

Márcio Maciel

FALE CONOSCO:

E-mail: pic.ilmd@fiocruz.br

Telefones: (92) 3621-2337 / 2339

Homepage: <http://amazonia.fiocruz.br/>

[facebook.com/ILMDFiocruz](https://www.facebook.com/ILMDFiocruz)

SUMÁRIO

Apresentação	09
01. GESTÃO DO PROGRAMA	10
02. ESTRUTURA INSTITUCIONAL DE PESQUISA DO ILMD	14
03. O QUE É INICIAÇÃO CIENTÍFICA?	16
04. O QUE É INICIAÇÃO TECNOLÓGICA?	17
05. INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NO ILMD	18
06. BOLSAS DE IC E ITI	19
07. COMO PARTICIPAR?	23
08. LINHAS DE PESQUISA DO ILMD	24
09. ORIENTADORES	25
10. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA CANDIDATURA	26
11. DURAÇÃO DA BOLSA IC/ITI	28

12. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA _____	29
13. SUBSTITUIÇÃO DE BOLSISTA _____	31
14. CANCELAMENTO DE BOLSA _____	32
15. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR _____	33
16. CERTIFICADO _____	35
17. ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE FORMAÇÃO _____	36
18. RELATÓRIOS _____	37
19. REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (RAIC) _____	38
20. ACESSO ÀS INSTALAÇÕES DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO _____	40
21. ONDE OBTER AJUDA? _____	42

APRESENTAÇÃO

A Iniciação Científica (IC) e Iniciação Tecnológica e Inovação (ITI) são políticas de formação de recursos humanos que têm como objetivo estimular os jovens a se tornarem profissionais da ciência e da tecnologia e instigar a criatividade com foco na resolutividade de problemas reais. Neste contexto, o ILMD instituiu o Programa de Iniciação Científica e Tecnológica – PIC/ILMD-Fiocruz Amazônia (Portaria N. 028/2017-GAB/ILMD), cujo público-alvo é o estudante de graduação, que desde os primeiros anos deve ser colocado em contato com a cultura científica e tecnológica. O Programa é desenvolvido com recursos próprios do ILMD/Fiocruz Amazônia e de parceiros como as agências de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e Fundação de Amparo à Pesquisa no Estado do Amazonas – FAPEAM. A IC e a ITI são atividades de natureza extracurricular de inserção

do estudante de graduação em atividades de pesquisa, inovação e desenvolvimento tecnológico orientado por um pesquisador, construindo, assim, um diferencial em sua formação acadêmica e profissional. Esta inserção se torna um instrumento importante para desenvolver a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, aprimorando qualidades desejadas em um profissional com nível superior, bem como para estimular e iniciar a formação daqueles com mais afinidade para a pesquisa. Além disso, incentiva a continuidade da formação, a fim de qualificar recursos humanos para os programas de pós-graduação. Assim, este manual foi elaborado com o objetivo de auxiliar estudantes que participam ou visam participar do Programa PIC do Instituto Leônidas & Maria Deane na organização das suas atividades de acordo com as normas institucionais e das agências de fomento.

Comitê Institucional PIC/ILMD-Fiocruz Amazônia.

01

GESTÃO DO PROGRAMA

A gestão do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica e Inovação do Instituto Leônidas & Maria Deane é responsabilidade da Vice-Diretoria de Pesquisa e Inovação (VDPI), com apoio do Comitê Institucional e da Comissão Executiva do Programa (Portaria N. 028/2017-GAB/ILMD).

Orientadores e bolsistas de Iniciação Científica durante a RAIC de 2018.
(Foto: Eduardo Gomes)



Iniciação Científica

AQUI COMEÇA SUA CARREIRA COMO PESQUISADOR

Você Sabia?



Estudantes de graduação participantes de programa de **INICIAÇÃO CIENTÍFICA** têm maior chance de seguirem carreira acadêmica.

Suas chances são:

2,2

vezes maior de completar o mestrado

1,5

vez maior de concluir o doutorado

Quando comparados aos alunos que não participam do programa.

Fonte:CGEE

O que é o programa de Iniciação Científica (PIC) da Fiocruz Amazônia?



Foi instituído pelo **ILMD/Fiocruz Amazônia** em 1999.

Visa a estimular os jovens a se tornarem profissionais da ciência e da tecnologia e instigar a criatividade com foco na solução de problemas reais.

Como posso ingressar no Programa de Iniciação Científica e Tecnológica (PIC) do ILMD/Fiocruz Amazônia?



É necessário estar cursando a graduação.
Ver requisitos completos no capítulo 12.

Você pode participar do processo seletivo realizado a cada ano, conforme a publicação de editais lançados pelo ILMD.

O que ganho ao ser Bolsista de Iniciação Científica?



Um grande diferencial em sua formação acadêmica e profissional, considerando que a maioria dos graduandos acessa apenas as disciplinas do currículo.

O aluno pode ser remunerado mensalmente no sistema de bolsas.
Se selecionado, receberá uma bolsa com duração de 12 (doze) meses.

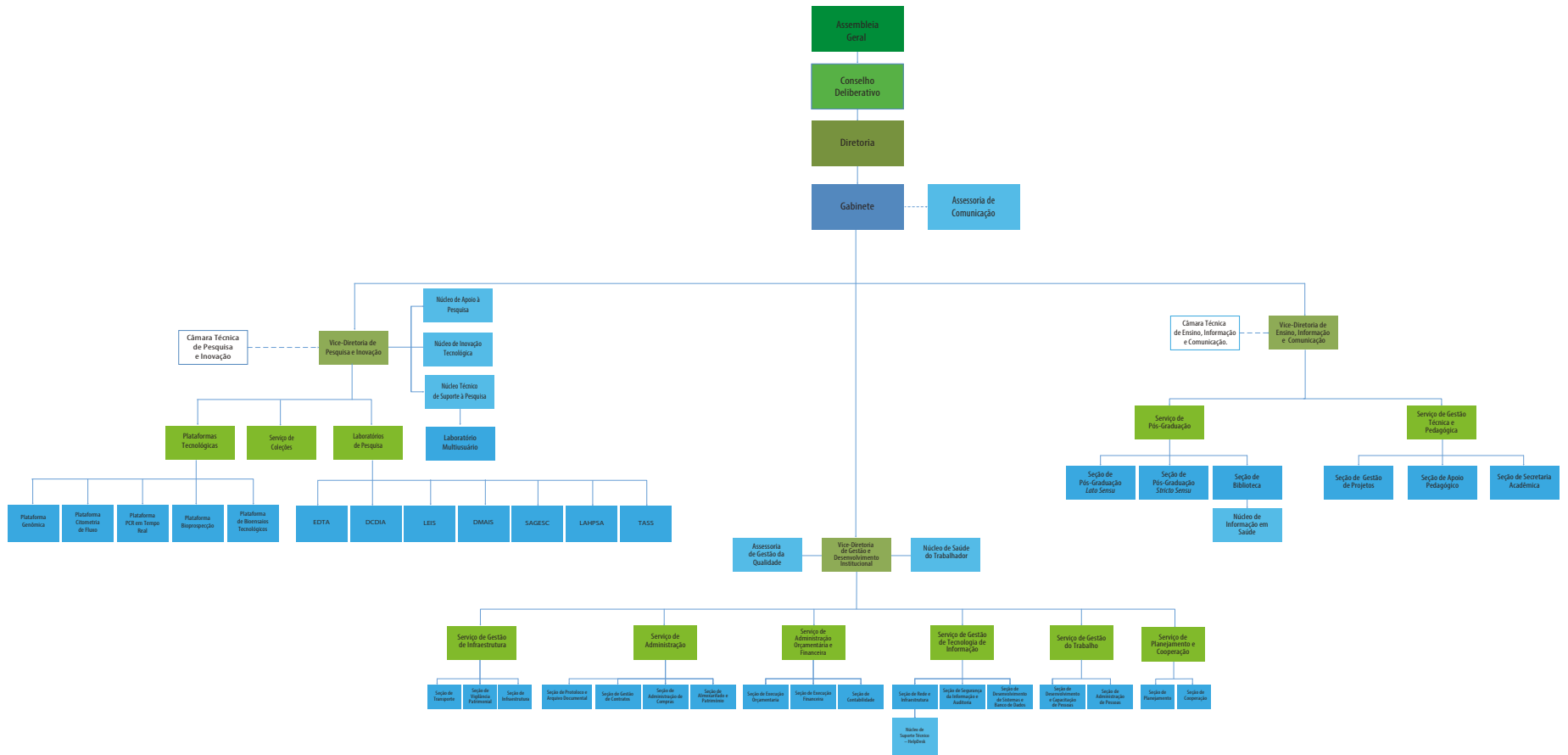
IMPORTANTE

Os editais disponibilizam todos os documentos exigidos para a inscrição; O orientador é responsável por submeter todas as documentações à Coordenação do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia. Informações adicionais podem ser obtidas na Coordenação do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia e através do e-mail: pic.ilmd@fiocruz.br.

Fontes: **Jornal USP; CGEE; Portal ILMD/Fiocruz Amazônia**

02

ESTRUTURA INSTITUCIONAL DE PESQUISA DO ILMD



Fonte: Regimento Interno do Instituto Leônidas & Maria Deane

03

O QUE É INICIAÇÃO CIENTÍFICA?

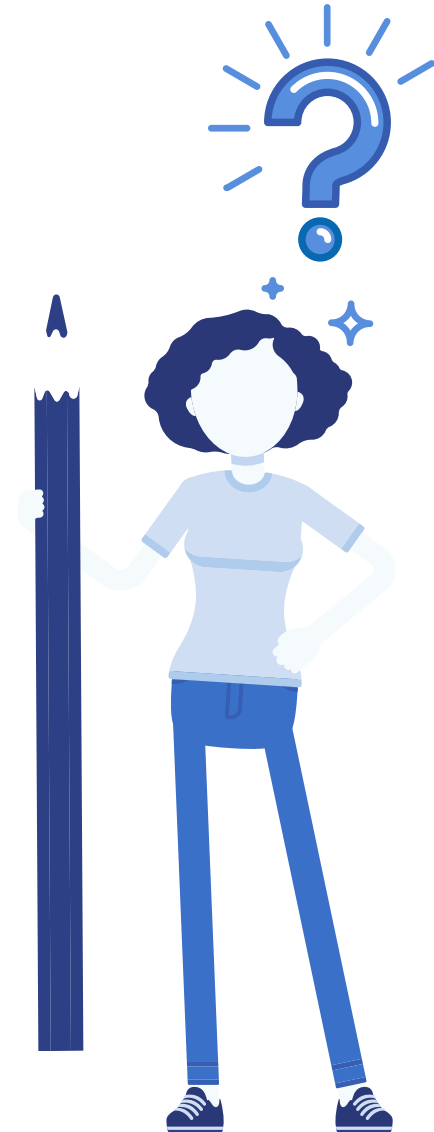
A Iniciação Científica é um instrumento de formação de recursos humanos que permite colocar o estudante de graduação em contato direto com as atividades de pesquisa e o pensar científico, despertar a vocação científica e incentivar novos talentos potenciais entre estudantes de graduação.



04

O QUE É INICIAÇÃO TECNOLÓGICA?

A Iniciação Tecnológica é um instrumento que permite estimular os jovens do ensino superior nas atividades, metodologias, conhecimentos e práticas próprias ao desenvolvimento tecnológico e processos de inovação. A ITI tem como foco a formação de recursos humanos criativos e com espírito empreendedor que se dedicarão ao fortalecimento da capacidade inovadora de empresas no País.



05

INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NO ILMD



A Fiocruz é uma instituição de ciência e tecnologia em saúde vinculada ao Ministério da Saúde. Já o ILMD/Fiocruz Amazônia é uma unidade técnico-científica da Fiocruz, localizada em Manaus e tem como missão “promover a saúde da população da Amazônia, priorizando o desenvolvimento social e a geração de conhecimento científico, assim como sua difusão, visando a melhoria na qualidade de vida e bem-estar dessa população”.

Portanto, o Programa de Iniciação Científica e Tecnológica – PIC/Fiocruz Amazônia tem como objetivo desenvolver o pensar científico e a criatividade através do confronto direto com os problemas de pesquisa, voltados principalmente para compreensão das questões em saúde de relevância em nossa região. Além disso, o PIC permite ao estudante a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimula a capacidade inovadora e empreendedora dos jovens talentos.

06

BOLSAS DE IC E ITI

A bolsa de Iniciação Científica e/ou Tecnológica é um incentivo financeiro individual que se operacionaliza como estratégia de financiamento seletivo de estudantes, vinculados a projetos desenvolvidos por pesquisadores. A bolsa de IC e/ou ITI é um instrumento abrangente de fomento à formação de recursos humanos. No ILMD/Fiocruz Amazônia, as bolsas dos programas de IC e ITI são financiadas por agências governamentais, respectivamente ligadas à União e ao Estado do Amazonas: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam). Além dessas agências, o ILMD/Fiocruz Amazônia, via Fundação de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde (Fiotec), custeia com recursos próprios outra parte das bolsas vinculadas ao Programa.



a. Sobre o CNPq



Saiba mais acessando nossa página



O CNPq é uma agência do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) que tem como principais atribuições fomentar a pesquisa científica e tecnológica, e incentivar a formação de pesquisadores brasileiros. O CNPq oferece várias modalidades de bolsas de formação e fomento à pesquisa, a estudantes de ensino médio e graduação; e cada Programa do CNPq tem políticas e objetivos definidos.

- **PIBIC** (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq) - <http://cnpq.br/pibic>

Este programa visa apoiar a política de Iniciação Científica desenvolvida nas instituições de Ensino e/ou Pesquisa, por meio da concessão de bolsas de IC a estudantes de graduação integrados na pesquisa científica. A cota de bolsas é concedida diretamente à Fiocruz e a seleção dos projetos dos pesquisadores orientadores e seus estudantes candidatos à bolsa é feita através de edital de ampla concorrência entre todas as unidades da Fiocruz.

São objetivos específicos do Programa:

- Despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação;
- Contribuir para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores;
- Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional;
- Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- Contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação;
- Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científicas, tecnológicas e artísticos-cultural;
- Proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes

das condições criadas pelo confronto direto com os problemas da pesquisa;

- Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.
- **PIBITI** (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica do CNPq).



Saiba mais acessando nossa página



Este programa tem por objetivo estimular jovens do ensino superior nas atividades, metodologias, conhecimentos e práticas próprias ao desenvolvimento tecnológico e processos de inovação. A cota de bolsas é concedida diretamente à Fiocruz e a seleção dos projetos dos pesquisadores orientadores e seus estudantes candidatos à bolsa é feita através de edital de ampla concorrência entre todas as unidades da Fiocruz.

São objetivos específicos do Programa:

- Contribuir para a formação e inserção de estudantes em atividades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação;
- Contribuir para a formação de recursos humanos que se dedicarão ao fortalecimento da capacidade inovadora das empresas no País;
- Contribuir para a formação do cidadão pleno, com condições de participar de forma criativa e empreendedora na sua comunidade.

b. Sobre a FAPEAM



www.fapeam.am.gov.br

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas – FAPEAM tem a finalidade exclusiva de amparo à pesquisa científica básica e aplicada e ao desenvolvimento tecnológico experimental, no Estado do Amazonas, nas áreas de Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias e Ciências Humanas e Sociais, com o objetivo de aumentar o estoque de conhecimentos científicos e tecnológicos, assim como sua aplicação, no interesse do desenvolvimento econômico e social do Estado.

- **PAIC** (Programa de Apoio à Iniciação Científica do Amazonas, da FAPEAM)



Acesse aqui e veja as normas do PAIC



O Programa visa apoiar a política de Iniciação Científica desenvolvidas nas instituições de Ensino e/ou Pesquisa no Estado do Amazonas, por meio da concessão de bolsas de IC a estudantes de graduação integrados na pesquisa científica. A cota de bolsas é concedida diretamente ao ILMD/Fiocruz Amazônia e a seleção dos projetos dos pesquisadores orientadores e seus estudantes candidatos à bolsa é feita através de edital de ampla concorrência na Unidade. O objetivo do Programa é estimular o desenvolvimento de projetos de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação sob a supervisão de orientador qualificado.

c. ILMD/FIOTEC

O ILMD/Fiocruz Amazônia conta com recursos próprios que ocasionalmente podem ser disponibilizados para o pagamento de bolsas do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica visando fomentar a formação de recursos humanos para a pesquisa e desenvolvimento, contribuindo para a promoção da saúde e o desenvolvimento social da população na Amazônia.

07

COMO PARTICIPAR?

a. EDITAL CNPq



O Edital para bolsas financiadas pelo CNPq é lançado usualmente na segunda quinzena do mês de março na página <http://pibic.fiocruz.br/> e a inscrição fica aberta pelo período de 1 (um) mês. Este edital é de ampla concorrência nacional, ao qual pesquisadores de todas as unidades técnico-científicas da Fiocruz podem concorrer. O número de vagas é condicionado ao número de bolsas ofertadas pela agência de fomento e pode variar anualmente. A documentação necessária para inscrição descrita no edital deve ser anexada ao sistema online <http://pibic.fiocruz.br/> e o documento gerado pelo sistema deverá ser impresso, assinado pelo bolsista e orientador, e entregue à secretaria do PIC até a data descrita em edital.

b. EDITAL FAPEAM/ILMD



O ILMD/Fiocruz Amazônia lança a cada ano editais na sua homepage (<http://amazonia.fiocruz.br>) onde você pode conferir todas as informações necessárias para o ingresso (tanto orientadores quanto alunos de graduação). O número de vagas é condicionado ao número de bolsas ofertadas pela agência de fomento e pode variar anualmente. A documentação necessária para inscrição descrita no edital deverá ser enviada ao e-mail pic.ilmd@fiocruz.br até a data descrita em edital.

08

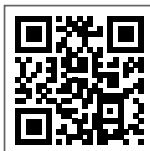
LINHAS DE PESQUISA DO ILMD

As linhas de pesquisa desenvolvidas no ILMD/Fiocruz Amazônia estão atreladas aos Laboratórios de Pesquisa da instituição que, por sua vez, são cadastradas nos grupos de pesquisa do CNPq.

Esta informação atualizada você pode encontrar na página eletrônica do Instituto.



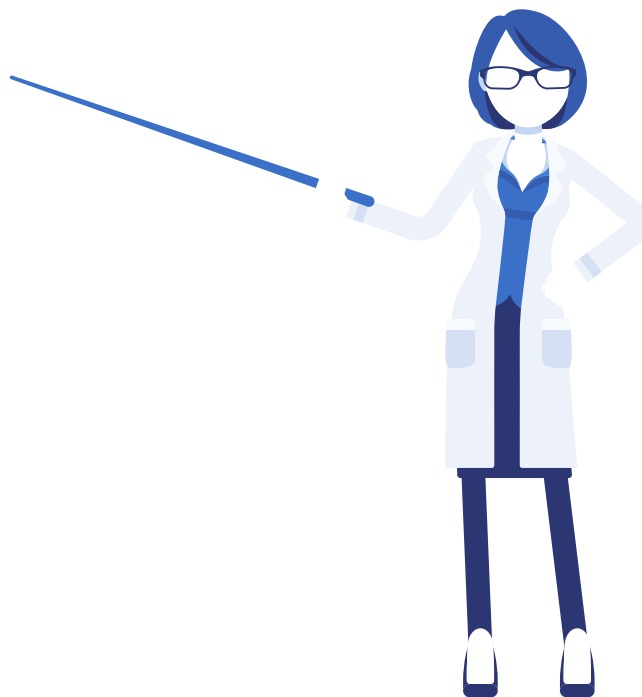
Saiba mais acessando nossa página



09

ORIENTADORES

Todos os pesquisadores que possuam Mestrado e/ou Doutorado, para o edital FAPEAM/ILMD-Fiocruz Amazônia, e Doutorado, para o edital PIBIC/CNPq, e tenham vínculo de 40 horas no ILMD podem participar do processo seletivo como orientador de bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica. Os pesquisadores não podem estar afastados no momento da inscrição e devem estar formalmente vinculados a pelo menos um grupo de pesquisa do ILMD cadastrado no CNPq (http://amazonia.fiocruz.br/index.php/2016/06/28/template_grupo_de_pesquisa/). Além dos pesquisadores com cargo efetivo e estável no ILMD, podem ser orientadores os pesquisadores que sejam bolsistas de programas ou projetos de pesquisa desenvolvidos pelo ILMD, com titulação e experiência compatíveis com as exigências do Programa e das agências de fomento. Neste caso, os orientadores deverão ter bolsa vigente no período de execução do projeto de iniciação científica ou tecnológica de seus orientandos. Excepcionalmente, estudantes de Pós-Graduação *Stricto Sensu* poderão coorientar, caso os projetos dos bolsistas estejam atrelados aos seus projetos de dissertação/tese.



10

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA CANDIDATURA

(consultar sempre o Edital respectivo)

a. Projeto de Pesquisa formatado conforme edital vigente;

b. Do candidato à bolsa:

- Original do histórico escolar de graduação completo e atualizado, expedido pela Instituição de Ensino Superior - IES na qual o estudante cursa graduação. É exigido que o

candidato tenha um Coeficiente de Rendimento Acumulado - CRA maior ou igual a 7,0 para novos bolsistas, e um índice de maior ou igual a 6,0 para bolsistas de renovação;

- Original do comprovante de matrícula vigente, expedido pela IES na qual o estudante cursa graduação;

- Cópia digital de Currículo na Plataforma Lattes do CNPq atualizado;
 - Cópia digital atualizada de cadastro no Banco de Pesquisadores da FAPEAM;
 - Cópia digital do CPF;
 - Cópia digital da Carteira de Identidade;
 - Cópia da Carteira de Vacinação;
 - Cópia digital do comprovante de residência;
 - Declaração Negativa de Vínculo Empregatício.
- c. Do orientador
- Cópia digital de cadastro atualizado no Banco de Pesquisadores da FAPEAM;
 - Cópia digital de currículo na Plataforma Lattes do CNPq atualizado;
 - Cópia digital do cadastrado em Grupo de Pesquisa do Instituto Leônidas & Maria Deane – Fiocruz Amazônia no Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPq;
 - Declaração de responsabilidade do Orientador;
 - Declaração de participação na orientação do aluno, do Orientador e Coorientador (quando for o caso).

11

DURAÇÃO DA BOLSIA IC/ITI

A bolsa financiada por qualquer agência ou pelo ILMD será concedida por um período de 12 (doze) meses, a partir de 1º de agosto de cada ano até 31 de julho do ano seguinte.

Serão admitidas renovações, desde que o bolsista apresente bom desempenho das atividades e atenda aos demais critérios do Edital de seleção. Antes de pleitear a renovação da bolsa, é aconselhável que o aluno de IC/ITI reflita criticamente sobre a experiência obtida no período de vigência da bolsa anterior para se certificar da disponibilidade e utilidade de seguir na condição de bolsista. A partir desta reflexão e ainda existindo tempo de formação, o aluno pode ingressar em uma nova atividade de iniciação científica ou tecnológica.



12

REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA

(consultar sempre o Edital respectivo)

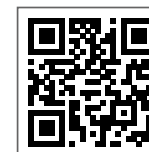


- Estar regularmente matriculado em curso de graduação de instituição de ensino superior pública ou privada reconhecida pelo Ministério da Educação;
- Ter Coeficiente de Rendimento Acumulado - CRA com valor igual ou maior do que 7,0 no caso de bolsa nova e maior que 6,0 no caso de renovações;
- Não ter reprovação em disciplinas afins com as atividades do projeto de pesquisa;
- De preferência, ter cursado disciplinas relacionadas com o assunto do projeto a ser desenvolvido;
- Não ter vínculo familiar com o orientador;
- Não acumular bolsa nem ter vínculo empregatício de qualquer natureza;
- Não possuir outro curso de graduação concluído;

- Desenvolver as atividades do plano de trabalho proposto em regime de dedicação de 20 (vinte) horas semanais;
- Apresentar formulário de frequência com as atividades desenvolvidas mensalmente até o último dia útil do mês em questão;
- Cumprir as atividades previstas no Plano de Trabalho vinculado ao projeto de pesquisa;
- Estar residindo na região metropolitana onde realiza o curso de graduação e desenvolve o plano de trabalho;
- Apresentar, no período de duração da bolsa, os resultados alcançados no desenvolvimento do plano de trabalho através de Relatório de Atividades e sob a forma de painéis/pôsteres e/ou apresentações orais, por ocasião da Reunião Anual de Iniciação Científica - RAIC;
- Entregar, ao término do período de duração da bolsa, a avaliação de desempenho do orientador;
- Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência a sua condição de bolsista do convênio PIBIC/Fiocruz, ILMD/Fiocruz Amazônia/FAPEAM ou ILMD/Fiotec;
- Devolver à agência de fomento, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos acima não sejam cumpridos;
- Utilizar nas publicações em qualquer meio e nos trabalhos apresentados em congressos, seminários e demais eventos, a marca Institucional conforme preceitua o Manual de Uso da Marca, que você pode ser acessado. No link disponível no QR Code:



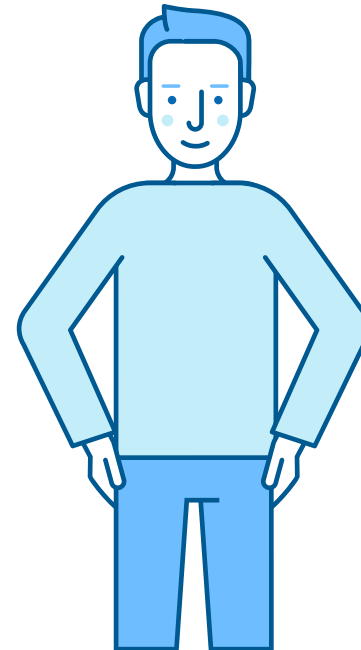
Baixe os arquivos no Qr code



13

SUBSTITUIÇÃO DE BOLSISTA

O bolsista pode ser substituído uma única vez. A substituição só pode ocorrer no mesmo projeto aprovado no respectivo Edital pelo qual ingressou no programa, dando continuidade ao Plano de Trabalho aprovado, e mediante solicitação do orientador via ofício, justificando a substituição, acompanhada de documentação do novo bolsista e Relatório Técnico Final do bolsista substituído referente ao período em que recebeu a bolsa. O substituto deve preencher os critérios de desempenho acadêmico e a documentação explicitada no Edital. Os pedidos de substituição de bolsista serão aceitos somente nos meses determinados pelo Edital de Seleção conforme vinculação da bolsa do aluno.



14

CANCELAMENTO DE BOLSA

O não cumprimento às normas estabelecidas poderá implicar o cancelamento das bolsas pela Coordenação do Programa. O pedido de cancelamento das bolsas também poderá ser feito por solicitação do orientador e/ou bolsista mediante justificativa. As solicitações de cancelamento devem estar acompanhadas do Relatório de Atividades.



15

REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

(consultar sempre o Edital respectivo)

- Ser servidor sem afastamento vigente no ato da inscrição ou pesquisador bolsista com vinculação durante o período de vigência do projeto apresentado ao Edital;
- Ter titulação de Mestre e/ou Doutor e comprovada experiência na área de pesquisa. Excepcionalmente, estudantes de Pós-Graduação *Stricto Sensu* poderão coorientar, nos casos em que os projetos dos bolsistas de Iniciação Científica estejam atrelados aos seus projetos de dissertação/tese;
- Comprovar vínculo com o ILMD/Fiocruz Amazônia em tempo integral (regime de 40 horas);
- Possuir Currículo Lattes atualizado;
- Estar cadastrado em Grupo de Pesquisa do Instituto Leônidas & Maria Deane – Fiocruz/Amazônia, comprovado através da impressão da página do Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPq;

- Estar cadastrado no Banco de Pesquisadores da Fapeam, disponível em: <http://www.fapeam.am.gov.br> (SIGFAPEAM);
- Participar das sessões da Jornada de Iniciação Científica da Unidade e da Reunião Anual de Iniciação Científica - RAIC, principalmente naquelas em que seu orientando apresentar trabalho;
- Participar das Reuniões Científicas organizadas pela Coordenação do PIC ILMD/Fiocruz Amazônia, para contribuir com a troca de conhecimentos entre estudantes e pesquisadores, e acompanhar os avanços acadêmicos logrados pelos bolsistas ao longo do seu trabalho na Unidade;
- Incluir o nome do bolsista de Iniciação Científica nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, quando os resultados ou parte deles advenham da participação efetiva do bolsista;
- Encaminhar à Coordenação do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia Relatório Parcial de Atividades do Bolsista, quando requisitado;
- Encaminhar à Coordenação do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia o Relatório Final de Atividades e o Relatório de Avaliação do Bolsista, os quais serão avaliados durante a Reunião Anual de Iniciação Científica - RAIC no processo de renovação de bolsa;
- Participar da organização e da execução da Jornada de Iniciação Científica da Unidade e da RAIC como coordenador de sessão, avaliador de trabalhos ou revisor de resumos, sempre que solicitado pela coordenação do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia;
- Participar como assessor *ad hoc* do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia, sempre que solicitado;
- Informar imediatamente à Coordenação do PIC/ILMD/Fiocruz Amazônia sobre qualquer alteração na relação e compromissos do bolsista com o desenvolvimento das atividades de seu plano de trabalho;
- Utilizar nas publicações em qualquer meio e nos trabalhos apresentados em congressos, seminários e demais eventos, a marca Institucional conforme preceitua o Manual de Uso da Marca disponível em <http://amazonia.fiocruz.br/index.php/amarca-ilmd-fiocruz-amazonia/>.

16

CERTIFICADO

O bolsista receberá certificado de participação no PIC-ILMD/ Fiocruz Amazônia em até 30 (trinta) dias do término da vigência de sua bolsa ou cancelamento da mesma.

No certificado constarão o número de horas de atividades desenvolvidas, o título do projeto de pesquisa e os nomes do orientador e do coorientador (quando houver). Havendo necessidade de comprovante de desenvolvimento de atividades durante a vigência do projeto, este deverá ser requisitado pelo bolsista à Secretaria do PIC-ILMD com antecedência de 7 (sete) dias úteis.



17

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE FORMAÇÃO

Além do desenvolvimento do projeto de pesquisa, são oferecidas aos bolsistas do PIC-ILMD Fiocruz Amazônia atividades complementares de formação. A primeira atividade de caráter obrigatório é o Curso de Biossegurança a ser realizado *online*. O início das atividades de pesquisa dos bolsistas com entrega de crachá institucional, acesso à intranet e entrada no laboratório de pesquisa está condicionado à aprovação neste curso. Anualmente, também é oferecida uma Oficina de Biossegurança, presencial e aberta à participação dos bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica. Além dessas atividades entre março e novembro de cada ano, o aluno pode participar das atividades do Centro de Estudos,

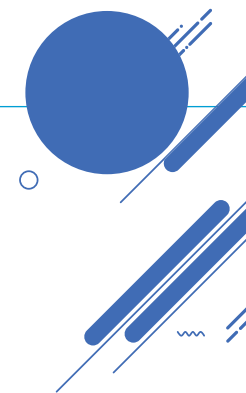
que ocorrem às sextas-feiras pela manhã, com palestras ministradas por pesquisadores nacionais e internacionais. Ocasionalmente, as palestras podem ser realizadas em outros dias e horários divulgados aos bolsistas por *e-mail*, redes sociais e/ou cartazes expostos no ILMD/Fiocruz Amazônia. Outras atividades de formação como cursos, oficinas e atividades de extensão poderão ser oferecidas ao longo do ano e serão divulgadas oportunamente. A participação nessas atividades complementa a formação do bolsista e oportuniza o contato com temáticas, que, mesmo quando não diretamente relacionadas aos projetos, ampliam os horizontes de conhecimento, reflexão e perspectivas profissionais.

18

RELATÓRIOS

Relatório de atividades parcial e final deverão ser elaborados e entregues pelo bolsista e orientador nas datas estabelecidas pelas agências de fomento e edital ao qual o bolsista está vinculado. Todos os bolsistas deverão enviar relatório para a inscrição na Reunião Anual de Iniciação Científica (RAIC).





19

REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (RAIC)

Anualmente, os resultados dos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos bolsistas do PIC-ILMD/Fiocruz Amazônia são obrigatoriamente apresentados na Reunião Anual de Iniciação Científica - RAIC que ocorre usualmente em junho do ano seguinte ao da implementação da bolsa. Os resultados deverão ser apresentados oralmente ou na forma de pôster, de acordo com as normas a serem divulgadas em cada ano. As apresentações serão avaliadas quanto a seu conteúdo e forma por Comissão Científica a ser nomeada pelo Comitê Institucional do PIC/Fiocruz Amazônia.

Além da apresentação, a Comissão Científica avaliará o Relatório Parcial de Atividades que deverá ser entregue no ato da inscrição na RAIC, cuja data será divulgada oportunamente por *e-mail* ao bolsista, embora usualmente seja realizada no mês de abril, e na página do Pibic.

Entrega de certificados durante a Premiação RAIC 2018, no ILMD/Fiocruz Amazônia.
(Foto: Eduardo Gomes)



Acesse no link disponível no QR Code





20

ACESSO ÀS INSTALAÇÕES DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO

O acesso do bolsista às instalações do Laboratório Multiusuário é condicionado à sua certificação no Curso de Biossegurança *online* oferecido quando do seu ingresso (Vide Atividades Complementares de Formação) e aos demais cursos instrutivos que vierem a ser oferecidos pelo Núcleo Técnico de Suporte à Pesquisa (NTSP) e/ou Comissão de

Biossegurança. É exigido durante a permanência do bolsista no Laboratório Multiusuário o uso de boas práticas de laboratório. Caso não as observe ou descumpra normativas de biossegurança, o seu acesso poderá ser bloqueado temporariamente até novo treinamento ou, no caso de reincidência, permanentemente.

O acesso ao ILMD em horários fora do expediente (antes das 8h ou depois das 17h em dias úteis e em qualquer horário durante finais de semana e feriados) deverá ser solicitado pelo Orientador ao NTSP por e-mail com antecedência mínima de 24 (vinte e quatro) horas úteis. O desenvolvimento de atividades de pesquisa pelo bolsista nas instalações do Laboratório Multiusuário fora dos horários de expediente deverá ser sempre supervisionado pelo Orientador ou Coorientador. Caso não possam acompanhar essas atividades, devem designar uma pessoa responsável, com pelo menos Curso Superior concluído, como supervisora do bolsista, e isto deverá ser comunicado por e-mail ao NTSP durante o horário de expediente.



21

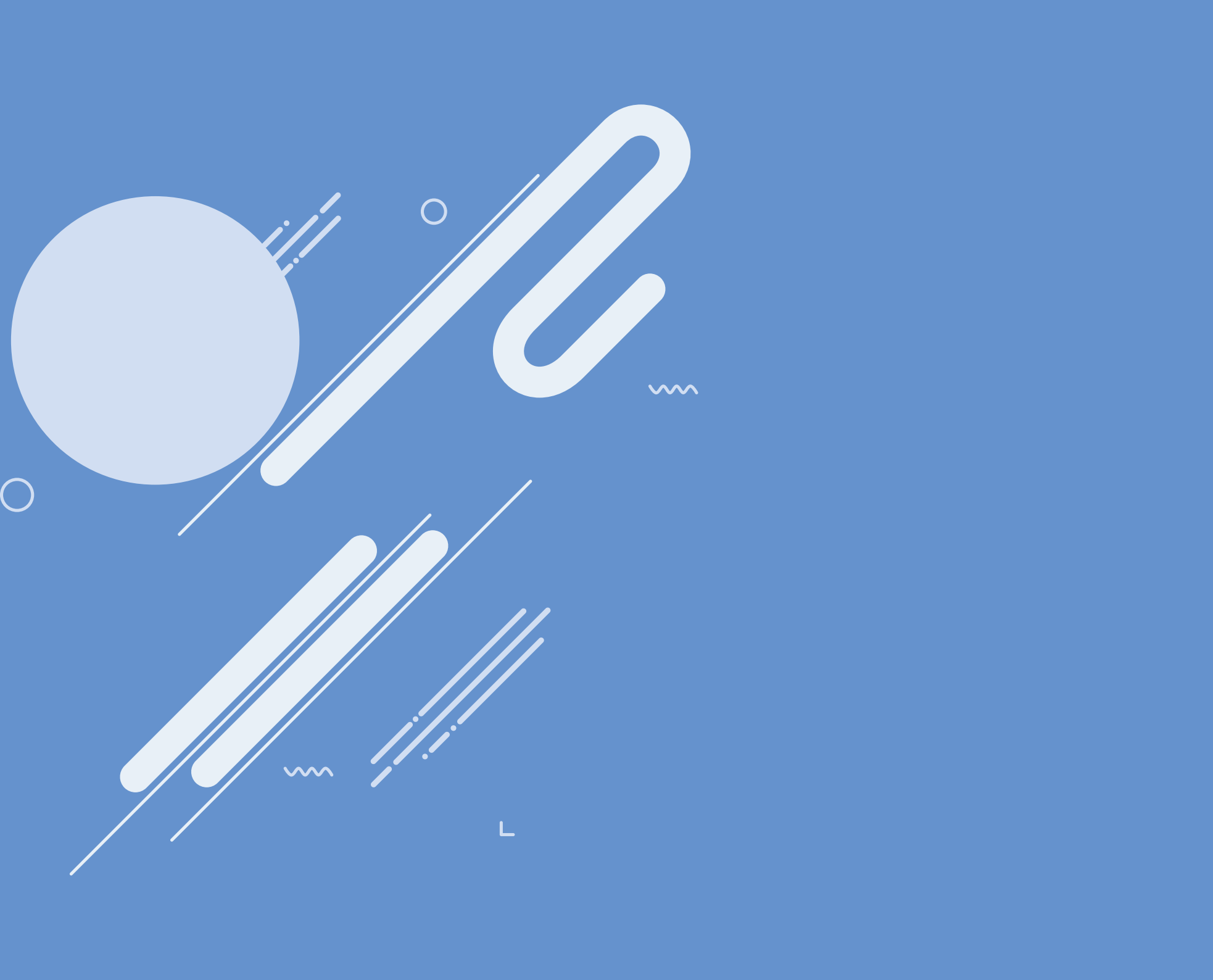
ONDE OBTER AJUDA?

A Coordenação do PIC/ILMD Fiocruz Amazônia e a Vice-Diretoria de Pesquisa e Inovação (VDPI) estão à disposição para ajudar no processo de apresentação de documentação e implementação de bolsas, e na orientação de procedimentos administrativos institucionais. Quando bolsista, a maior e mais importante referência é o orientador, pois é diretamente com ele que será realizada a iniciação científica e tecnológica. Ele é a pessoa mais apropriada a orientar o aluno nas questões relacionadas à iniciação científica. Outra fonte de informação são os alunos que já participaram ou que estão participando das atividades de iniciação científica e tecnológica na Instituição.



“A Iniciação Científica ou Tecnológica é uma porta de entrada para uma carreira promissora. Essa é uma meta de longo prazo. Deve sempre ser lembrada para que, durante o caminho, o estudante possa adquirir e aprimorar seus conhecimentos, habilidades e atitudes.

Lembre-se que o entusiasmo, a perseverança, a criatividade, a comunicabilidade e a humildade são as chaves para o sucesso.”





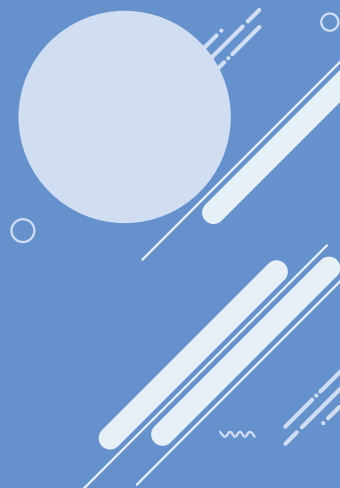
Ministério da Saúde

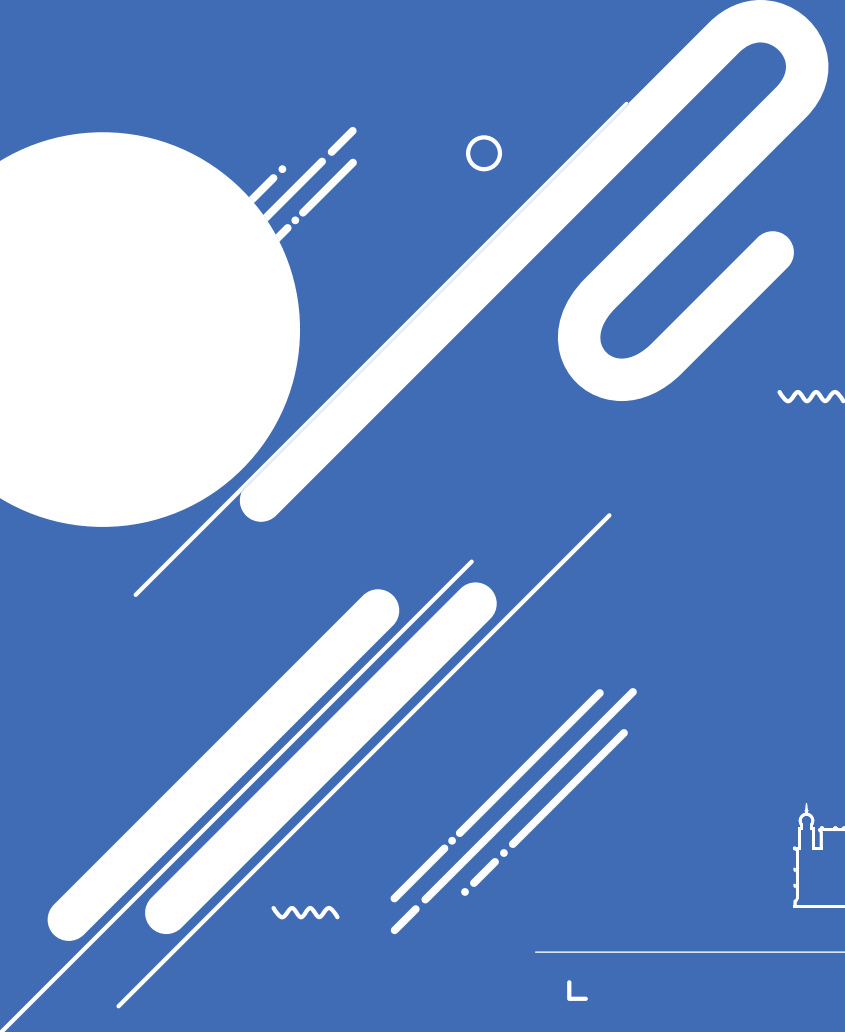
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia

ILMD - Instituto Leônidas & Maria Deane - Fiocruz Amazônia





Ministério da Saúde
FIUCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



ILMD INSTITUTO LEÔNIDAS
& MARIA DEANE
Fiocruz Amazônia

L

ILMD - Instituto Leônidas & Maria Deane - Fiocruz Amazônia

amazonia.fiocruz.br
Rua Teresina, 476 - Adrianópolis
Manaus - AM - Brasil
CEP: 69.057-070
Tel.: (92) 3621-2323

 ILMDFiocruz

