

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz

**AÇÕES ESTRATÉGICAS PARA DESENVOLVIMENTO E
FORTALECIMENTO DOS LABORATÓRIOS CREDENCIADOS E DAS
ÁREAS DE APOIO A PESQUISA DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ**

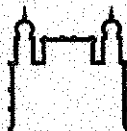
PROCESSO 25030.000379/2015-16

PROJETO IOC-000-

IOC - 008 - FID - 15

RELATÓRIO PARCIAL

Primeiro relatório



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz

Primeiro Relatório Parcial

Prestação de serviços de apoio logístico e gestão financeira para o Projeto “**AÇÕES ESTRATÉGICAS PARA DESENVOLVIMENTO E FORTALECIMENTO DOS LABORATÓRIOS CREDENCIADOS E DAS ÁREAS DE APOIO A PESQUISA DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ.**”

Descrição Detalhada da Contratação:

Prestação de apoio logístico, administrativo e gestão financeira para o desenvolvimento das atividades envolvidas no fortalecimento e estruturação dos laboratórios de pesquisa credenciados no Instituto Oswaldo Cruz, de acordo com a Portaria 035/2015-IOC, de 01 de julho de 2015, assim como das áreas de apoio à pesquisa.

Coordenador: Hugo Caire de Castro Faria Neto

Sub Coordenador: Charles da Silva Bezerra

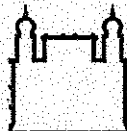
Período de Execução do Projeto: 05 de junho de 2015 a 04 de junho de 2017

Assunto: Apresentação do 1º relatório parcial.

SÍNTESE DO PROJETO

O IOC é uma das mais complexas e diversificadas unidades técnico-científicas da FIOCRUZ, integrando atividades de pesquisa, ensino, serviços de referência e assistência e comunicação científica visando a solução de problemas de saúde da população brasileira. Sua atual estrutura é composta por: Diretoria do Instituto, 71 laboratórios de pesquisa, 2 ambulatórios, 29 serviços de referência nacionais e internacionais; e 19 coleções biológicas com acervos científicos acumulados desde o início da formação do instituto.

A Excelência em pesquisa no IOC: Desde sua criação, o IOC assume o compromisso com a busca permanente da pesquisa de excelência, aplicando nos últimos anos uma série contínua de medidas institucionais, que agregam (a) aperfeiçoamento permanente de seus quadros técnico-científicos; (b) avaliação periódica externa de laboratórios de pesquisa com critérios para seu (re)credenciamento ou descredenciamento; (c) monitoramento de resultados através de sistema informatizado; (d) política de incentivo à produtividade; (e) alinhamento com as prioridades de pesquisa do Ministério da Saúde; (f) reestruturação organizacional para fortalecimento de laboratórios e configuração de serviços comuns de apoio e (g) implantação de um Programa da Qualidade, em andamento. A atual estrutura de pesquisa do IOC assume os laboratórios como sua base operacional e, através da Vice direção de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, oferece a todos um conjunto de serviços comuns, descentralizados em diversos pavilhões, destacam-se: um Centro de Experimentação Animal (CEA) com biotérios de experimentação; um Departamento de Apoio Técnico e Tecnológico (DATT) com serviços de desinfecção e esterilização, salas de uso comum, plataformas de equipamentos multiusuários em imagem, genômica, proteômica, biossegurança NB3 e bioteca/repositório. Conta, ainda, com uma Plataforma de Apoio à Pesquisa e Inovação (PAPI) que contempla um Núcleo de



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz

Inovação Tecnológica (NIT), articulado com serviço de prospecção e avaliação científica, apoio à captação de recursos e identificação de oportunidades nos cenários nacional e internacional e uma área de apoio à de Gestão de Projetos. Através da Vice direção de Desenvolvimento Institucional e Gestão, são ofertados centralmente serviços de apoio administrativo aos laboratórios e serviços de apoio a infraestrutura predial. O IOC dispõe ainda de uma estrutura específica com vice direções para tratamento das questões relativas a Ensino, Informação e Comunicação, bem como de Serviços de Referência e Coleções Biológicas.

II. Objetivo Geral e Específico do projeto principal

Fomentar o desenvolvimento da pesquisa e do ensino executado nos laboratórios de pesquisa e áreas de apoio do Instituto Oswaldo Cruz, desdobrando nas ações abaixo descritas, visando à promoção da excelência em pesquisa, ensino e inovação em saúde e ao desenvolvimento institucional do IOC

- Publicações científicas;
- Estruturação e gestão da plataforma de apoio técnico;
- Criação do Manual de prestação de serviços da plataforma de apoio;
- Monitoramento dos projetos dos laboratórios credenciados;
- Apoio aos novos laboratórios credenciados;
- Expedição de relatórios gerenciais sobre as necessidades estruturais para incorporação de novos laboratórios;
- Apoio às atividades de extensão em pesquisa;
- Participação dos alunos em eventos científicos e trabalhos de campo vinculados às atividades do projeto;
- Coleta de materiais para pesquisa, coleções e execução de serviços para desenvolvimento de pesquisa;
- Apoio às atividades relacionadas à pesquisa de campo.

Objetivos específicos

- Fortalecer as atividades científicas, proporcionando a melhoria dos indicadores de produtividade dos laboratórios do IOC apoiados pelo projeto;
- Estruturar a gestão das áreas de Apoio Técnico Científico através de plataformas para execução e prestação de serviços, visando o aperfeiçoamento do suporte técnico;
- Monitorar o funcionamento dos laboratórios credenciados fornecendo diagnóstico junto às Câmaras de Pesquisa, Ensino e Gestão do IOC;
- Complementar a formação de alunos nos programas de pós-graduação *Stricto* e *Lato sensu* vinculados às atividades de pesquisa dos laboratórios do IOC;
- Realizar trabalho de campo com o objetivo de treinar e incrementar as atividades de pesquisa de campo vinculados aos projetos de pesquisa dos laboratórios do IOC.



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

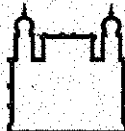
Instituto Oswaldo Cruz

Metodologia: Cada subprojeto aprovado tem como finalidade desenvolver atividades ligadas diretamente ao objeto de seu laboratório, tendo como parâmetros as definições constantes em seus processos de credenciamento realizado em 2015. As definições das ações e atividades foram definidas por cada laboratório no projeto de seu credenciamento, sendo dispensável a apresentação na elaboração do subprojeto para a Fiote, por ser considerado redundante, tendo em vista que esses laboratórios tem os seus indicadores de produção monitorados pela área de planejamento através do sistema informatizado COLETA de propriedade do IOC. As necessidades das atividades de pesquisa e capacitação que se fizerem necessárias ao longo do projeto a fim de garantir e potenciar ações incluídas nesta proposta estão contempladas nas metas, atividades, produtos e resultados esperados descritos no quadro abaixo.

Quadro 1 – Metas, atividades, produtos e Resultados esperados dos subprojetos apoiados no projeto

Metas	Atividades	Produto	Resultado
<i>1. Fortalecimento das atividades científicas dos laboratórios do IOC com melhoria dos indicadores de produtividade dos laboratórios apoiados pelo Projeto</i>	<i>As atividades estarão descritas no escopo de cada subprojeto aprovado dos laboratórios</i>	<i>Publicações científicas, egressos, teses e dissertações, patentes</i> <i>- 2 publicações por pesquisador;</i> <i>- 60% de publicações com fator de impacto > 1,3;</i> <i>20% de publicações em coautoria com discentes</i>	<i>Melhoria dos indicadores de Avaliação de Desempenho Institucional da Unidade IOC e aumento do impacto da produção científica do IOC na sociedade</i>
<i>2. Estruturação das áreas de Apoio Técnico Científico através de plataformas para execução e prestação de serviços e apoio às áreas da Pesquisa do IOC</i>	<i>As atividades estarão descritas no escopo de cada subprojeto aprovado dos laboratórios</i>	<i>- Manual de prestação de serviços da plataforma de apoio à pesquisa e inovação do IOC;</i> <i>- Guia de serviços oferecidos pelas Plataformas;</i> <i>- Preparação de Meios de culturas e distribuição às áreas de pesquisa;</i> <i>- Manutenção do parque tecnológico da área da pesquisa</i>	<i>Aperfeiçoamento do suporte técnico e tecnológico das áreas de Apoio</i>
<i>3. Avaliação relativa ao funcionamento dos Laboratórios de Pesquisa</i>	<i>As atividades estarão descritas no escopo de cada subprojeto aprovado dos laboratórios</i>	<i>Relatórios gerenciais sobre as necessidades estruturais para incorporação de novos laboratórios, e impacto sobre a exclusão de laboratórios não credenciados e do desenvolvimento dos laboratórios credenciados</i> <i>- Apoiar 100% laboratórios</i>	<i>Diagnóstico e avaliação junto às Câmaras Técnicas de Pesquisa, Ensino e Gestão, sobre o modelo de gerenciamento de laboratórios do IOC</i>





Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz

		<i>recém credenciados após processo de avaliação e credenciamento interno</i>	
--	--	---	--

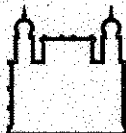
Metas	Atividades	Produto	Resultado
4. Formação de alunos nos programas de pós graduação Stricto e Lato sensu vinculados às atividades da Pesquisa	4.1. Participação em reuniões técnicas anuais e eventos de cunho científico e tecnológico; 4.2. Capacitações periódicas	<i>Apoio logístico às atividades de extensão em pesquisa para alunos dos programas de pós-graduação Stricto e Lato sensu</i> - Participação de alunos em atividades em eventos científicos com apresentação de trabalhos	<i>Incremento das atividades de extensão dos alunos dos cursos de pós graduação</i>
5. Realização de trabalhos de campo vinculados às atividades e projetos de Pesquisa dos laboratórios do IOC	5.1. Captura e coleta de amostras biológicas; 5.2. Treinamento de pessoal externo ao serviço.	<i>Apoio logístico às atividades; publicações científicas relacionadas à pesquisa de campo</i> - Coleta de materiais para pesquisa, coleções, execução de serviços para desenvolvimento da pesquisa	<i>Incremento das atividades de pesquisa de campo</i>

EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES

O projeto entrou em atividade no início de junho, conforme assinatura do contrato em 05 de junho de 2015. Assim que o mesmo iniciou-se a Coordenação do projeto estabeleceu contato com a Fundação de apoio Fiotec, para demandar a execução de atividades por parte da mesma.

Nesta primeira etapa de desenvolvimento do projeto foi acordado a metodologia de desenvolvimento da parte gerencial da Fundação e apoio com a Coordenação do Projeto e foram realizadas as seguintes atividades:

- 1) Reunião com gestores do IOC (VDDIG, Planejamento, PAPI, Contratos, VDPDI) e Fiotec, para acertar as bases de execução do projeto
- 2) Elaboração do Guia de Procedimentos para esclarecimento dos pesquisadores sobre a forma de utilização dos recursos junto a FIOTEC;



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz

- 3) Elaboração do termo de cooperação que será firmado entre cada subprojeto e a Fiotec, vinculado ao projeto principal;
- 4) Preparação da logística para recepção e análise dos termos cooperação que serão submetidos a aprovação da Direção do IOC.
- 5) Preparação de norma disciplinar de utilização de cartão pesquisa;
- 6) Designação de equipe FIOTEC que fará o acompanhamento do projeto junto a Coordenação do IOC;
- 7) Abertura de centro de custo do projeto na Fiotec

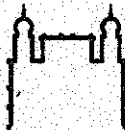
Em relação às metas estabelecidas, o projeto visa possibilitar o avanço institucional assegurando à coordenação do projeto, uma série de operações e processos na Unidade e auxiliando no gerenciamento de uma estrutura de pesquisa composta hoje por 72 laboratórios de pesquisa.

Elencamos abaixo a síntese das atividades que já foram ou ainda estão sendo efetivadas no neste momento.

DESEMBOLSO FINANCEIRO RELATIVO À PRIMEIRA FASE

Pela conclusão da primeira fase o desembolso financeiro foi de

Relatório parcial primeira fase	R\$ 690.000,00
Total	R\$ 690.000,00



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Instituto Oswaldo Cruz

CONCLUSÃO FINAL DA PRIMEIRA FASE DE DESEMBOLSO FINANCEIRO

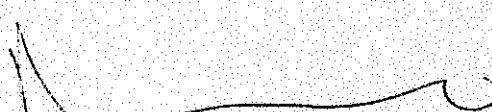
Esta primeira etapa compreende as despesas necessárias à organização da infraestrutura organizacional do projeto e seus desdobramentos na gestão, sem a qual a continuidade do mesmo ficará inviabilizada, uma vez que as atividades seguintes serão de recepção, análise e aprovação dos subprojetos dos laboratórios que guardem sintonia com o projeto principal e assim a liberação de recursos para a realização dos mesmos.

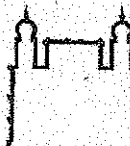
Diversos atores e setores do IOC ao longo desse período serão beneficiados por sua execução, através de melhoria de seus processos de trabalho, ou por uma melhoria de qualificação profissional ou gerencial, melhorando as interfaces entre as áreas da Gestão, Pesquisa, Ensino e Referência da Unidade.

Desta forma fica comprovado através das atividades iniciais que foram demonstrados acima e dos resultados parciais obtidos, o referido projeto vem obtendo êxito em sua execução e proporciona para o IOC uma melhoria no processo gerencial e administrativo da Unidade.

Rio de Janeiro, 03 de julho de 2015.


Charles da Silva Bezerra
Analista de Gestão e Saúde Pública
IOC/Fiocruz


De acordo!
Hugo Caire de Castro Faria Neto
Coordenador do Projeto



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número	
035/2015-IOC	
Folha	De
01	04
Entrada em vigor	
01 de julho de 2015	

Portaria do IOC

O Diretor do Instituto Oswaldo Cruz, no uso de suas atribuições e da competência que lhe foi delegada pela Portaria 748/2013-PR de 16.07.2013.

RESOLVE:

1.0 – PROPÓSITO

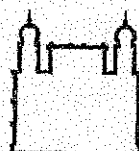
Tornar público os Laboratórios credenciados no Instituto Oswaldo Cruz.

2.0 – OBJETIVO

Tornar público os Laboratórios de Pesquisa credenciados no Instituto Oswaldo Cruz, em decorrência da avaliação de pareceristas ad hoc e do comitê avaliador a que foram submetidos no ano de 2015, com as devidas atualizações.

LABORATÓRIO	TITULAR	SUBSTITUTO
AIDS e Imunologia Molecular	Monick Lindenmeyer Guimarães	José Henrique da Silva Pilotti
Avaliação em Ensino e Filosofia de Biociências	Mauricio Roberto Motta Pinto da Luz	Ricardo Francisco Walzort
Avaliação e Promoção da Saúde Ambiental	Claudia Portes Santas Silva	Daniel Forsin Buss
Biodiversidade Entomológica	Jane Margareth Casta Von Sydow	Marcio Eduardo Felix
Biologia Celular	Maria de Nazaré C. Soeiro	Solange Lisboa de Castro
Biologia Computacional e Sistemas	Alberto Martín Rivera D'Avila	Antonio Basílio de Miranda
Biologia das Interações	Joseli Lannes Vieira	Danielle Grynszpan
Biologia de Tripanossomatídeos	Ana Maria Jansen	André Lutz Rodrigues Roque
Biologia e Parasitologia de Mamíferos Silvestres Reservatórios	Arnaldo Maldonado Júnior	Paulo Sergio D'Andrea
Biologia Estrutural	Helene Santos Barbosa	Suzana Corte Real Faria
Biologia Molecular Aplicada a Micobactéria	Philip Noel Suffys	Adalberto Rezende Santos
Biologia Molecular de Parasitas e Vírus	Yara Maria Traub Cseko	Antonio Jorge Tempone
Biologia Molecular e Doenças Endêmicas	Constança Felícia de Paoli de Carvalho Britto	Carlos Roberto Alves
Biologia Molecular de Flavivírus	Myrna Cristina Bonaldo	Denise Valle
Biologia Molecular de Insetos	Rafaela Vieira Bruno	Luciana Ordunha Araripe
Bioquímica Experimental e Computacional de Fármacos	Floriano Paes Silva Júnior	Mario Roberto Senger

Cancela	Altera	Distribuição	Data
	07/2011	Geral	01 de julho de 2015



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Número

035/2015-IOC

Folha

02

De

04

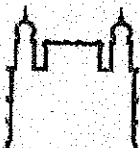
Entrada em vigor

01 de julho de 2015

Portaria do IOC

LABORATÓRIO	TITULAR	SUBSTITUTO
Bioquímica de Tripanossomatídeos	Marilene Marcuzzo do Canto Cavalheiro	Eduardo Caio Torres dos Santos
Bioquímica e Fisiologia de Insetos	Patrícia de Azambuja Penna	Fernando Ariel Genta
Biotecnologia e Fisiologia de Infecções Virais	Ada Maria de Barcelos Alves	Simone Moraes da Costa
Comunicação Celular	Luiz Anastácio Alves	Crystina Alves Magalhães de Souza
Desenvolvimento Tecnológico em Virologia	Marcelo Alves Pinto	Jaqueleine Mendes de Oliveira
Díptera	Anthony Erico da Gama Guimarães	Jerônimo Augusto Fonseca Alencar
Doenças Parasitárias	José Rodrigues Coura	Martha Cecília Suárez Mutis
Ecoepidemiologia de Doença de Chagas	Maril Mara Lima	Otilia Maria Fonseca Sarquis
Educação em Ambiente e Saúde	Lucia Ratenberg	Simone Souza Monteiro
Enterobactérias	Dalla dos Prazeres Rodrigues	Elizabeth Cristina dos Prazeres Rodrigues
Enterovírus	Eason Elias da Silva	Eliane Velga de Costa
Entomologia Médica e Forense	Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Viviane Zannier
Epidemiologia de Malformações Congênitas	Maria da Graça Figueiredo Pereira Dutra	Fernando Regias Vargas
Epidemiologia e Sistemática Molecular	Fernando Araújo Monteiro	Filipe Anibal Carvalho Costa
Esquistosomose Experimental	Miriam Tender	Marilia Sirianni dos Santos Almeida
Estudos Integrados em Protozoologia	Claudia Masini d'Avila Levy	Helena Lucia Carneiro Santos
Fisiologia Bacteriana	Leôn Rabinovitch	Clara de Fátima Gomes Cavadas
Fisiologia e Controle de Artrópodes Vetores	José Bento Pereira Lima	Ademir de Jesus Martins Junior
Flavivírus	Rita Maria Ribeiro Nogueira	Ana Maria Bispo de Filippis
Genética Humana	Pedro Hernan Cabello Acero	Mario Campos Junior
Genética Molecular de Microrganismos	Ana Carolina Paula Vicente	Verônica Viana Vieira
Genômica Funcional e Bioinformática	Maíana Caldas Waghabi	Wim Maurits Sylvain Degrave
Hanseníase	Milton Ozorio Moraes	Sergio Luiz Gomes Antunes

Cancela	Altera	Distribuição	Data
	071/2011	Geral	01 de julho de 2015



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Número

035/2015-IOC

Folha

03

De

04

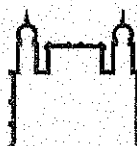
Entrada em vigor

01 de julho de 2015

Portaria do IOC

LABORATÓRIO	TITULAR	SUBSTITUTO
Hantaviroses e Rickettsioses	Elba Regina Sampaio de Lemos	Renata Carvalho de Oliveira
Helmintos Parasitos de Peixes	Simone Chinicz Cohen	Marcia Cristina Nascimento Justo
Helmintos Parasitos de Vertebrados	Delir Corrêa Gomes Maués da Serra Freire	Marcelo Knoff
Hepatites Virais	Elisabeth Lampe	Lia Laura Lewis Ximenez de Souza
Imunofarmacologia	Patrícia Torres Bozza	Adriana Ribeiro Silva
Imunologia Clínica	Rosa Teixeira de Pinho	Paulo Renato Zuquim Antas
Imunologia Viral	Claire Fernandes Kibelka	Luzia Maria de Oliveira Pinto
Imunomodulação e Protozoologia	Kábia da Silva Calabrese	Tânia Zaverucha do Valle
Imunoparásitologia	Fátima da Conceição Silva	Alvaro Luiz Bertho dos Santos
Inflamação	Marco Aurélio Martins	Vinícius de Frias Carvalho
Inovações em Terapias, Ensino e Bioprodutos	Tânia Cremonini de Araújo-Jorge	Claudia Mara Lara Melo Coutinho
Interdisciplinar de Vigilância Entomológica em Díptero e Hemíptero	Elizabeth Ferreira Rangel	Jacenir Reis dos Santos Mallet
Investigação Cardiovascular	Eduardo Vera Tibiriçá	Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni
Interdisciplinar de Pesquisas Médicas	Aldo Maria da Cruz	Claude Pirmez
Malacologia	Silvana Aparecida Rogel Carvalho Thiengo	Mônica Lemos Ammon Fernandez
Microbiologia Celular	Maria Cristina Vidal Pessolani	Geraldo Moura Batista Pereira
Morfologia e Morfogênese Viral	Ortrud Monika Barth Schatzmayr	Débora Ferreira Barreto Vieira
Mosquitos Transmissores de Hantavírus	Ricarda Lourenço de Oliveira	Teresa Fernandes Silva do Nascimento
Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos	José Jurberg	Cleber Galvão Ferreira
Patologia	Marcelo Pelajo Machado	Ester Maria Mota
Pesquisa em Infecção Hospitalar	Marise Dutra Asensi	Ana Paula D'Alincourt Carvalho Assef
Pesquisa em Malária	Claudio Tadeu Daniel Ribeiro	Maria de Fátima Ferreira da Cruz
Pesquisa sobre o Timo	Vinícius Cotta de Almeida	Daniella Arêas Mendes da Cruz

Cancela	Altera	Distribuição	Data
	07/2011	Geral	01 de julho de 2015



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Número

035/2015-IOC

Folha

04

De

04

Entrada em vigor

01 de julho de 2015

Portaria do IOC

LABORATÓRIO	TITULAR	SUBSTITUTO
Pesquisa em Leishmaniose	Renato Porrozi de Almeida	Patrícia Cuervo Escobar
Simulídeos e Oncocercose	Marliza Mala Herzog	Dalma Maria Banic
Taxonomia, Bioquímica e Bioprospecção de Fungos	Aurea Maria Lage de Moraes	Cintia de Moraes Borba
Toxinologia	Jonas Enrique Perales Aguilar	Ana Gisele da Costa Neves Ferreira
Toxoplasmose e outras Protozooses	Maria Regina Reis Amendoeria	Maria Auxiliadora de Sousa
Ultraestrutura Celular	Mirian Claudia de Souza Pereira	Cláudia Magalhães Calvet
Virologia Comparada e Ambiental	Marize Pereira Miagostovich	José Paulo Gagliardi Leite
Virologia Molecular	Christian Maurice Gabriel Niel	Natália Motta de Araújo
Vírus Respiratório e do Sarampo	Marilda Agudo Mendonça Teixeira de Siqueira	Fernando do Couto Motta
Zoonoses Bacterianas	Ernesto Hofer	Deyse Christina Vallim da Silva

3.0 – VIGÊNCIA

A presente Portaria terá vigência até 30 de junho de 2021.

Wilson Savino
Diretor do Instituto Oswaldo Cruz

Cancela	Altera 07/2011	Distribuição Geral	Data 01 de julho de 2015
---------	-------------------	-----------------------	-----------------------------