



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

REUNIÃO ORDINÁRIA DO CGA/INCT-INO FAR

ATA-EXECUTIVA REUNIÃO ON-LINE

Data: 28/04/2020

Local: On-line (Zoom)

Horário início: 11h10

Horário Término: 13h15

Coordenação: Professor Eliezer J. Barreiro (Coordenador Científico do INCT-INO FAR)

PAUTA:

1. Informes
2. Ordem do Dia
Nova composição do CGA/INCT-INO FAR
3. Diversos

PARTICIPANTES

- Coordenador Científico do INCT-INO FAR - Professor Eliezer J. Barreiro;
- Vice-Coordenador Regional do INCT-INO FAR - Professor Marco Aurélio Martins;
- CGA: Professora Elizabeth Igne Ferreira; Professora Heloisa Beraldo, Professor Carlos A M Fraga; Professor Luiz Carlos Dias.
- Superintendente-Científico: Professora Lídia M Lima.

1. Informes:

- O Coordenador abriu a reunião às 13h15 minutos e cumprimentou os membros participantes plugados no Zoom. À exceção dos Professor Luiz Carlos Dias, todos estavam em linha. Este aderiu à reunião com alguns minutos (15) após problemas de conexão.

- O Coordenador deu início à reunião informando que devido à precariedade de apoio secretarial, submetia à apreciação de todos a pauta da reunião, tal como:
 1. Informes;
 2. ORDEM DO DIA: Nova composição do CGA/INCT-INO FAR;
 3. Diversos.

Foi brevemente discutida e aprovada visto a excepcionalidade do momento.

- O Professor Eliezer J. Barreiro iniciou o item 1 com informações sobre o manifesto elaborado pelos INCT's sob a organização do Professor Jaílson Bittencourt (UFBa) ([Anexo 1](#)) que foi enviado por e-mail via Direção dos INCT's no CNPq para o Exmo. Sr. Ministro de CTIC, reivindicando principalmente o pagamento das parcelas devidas. Informou ainda que em Portaria o MCTIC se posicionou frente às reivindicações informando a comunidade dos INCT's que não seria possível atender ao desembolso pretendido ([Anexo 2](#)), mesmo com o apoio externado pela ABC e SBPC ([Anexo 3](#)) O Coordenador deu sua opinião sobre este ponto dos informes, assinalando que isso significa deixar os INCT's à mingua em termos de recursos.
- O Coordenador informou ainda sobre a oportunidade de confecção e publicação do Edital Especial Interno do INCT-INO FAR ([Anexo 4](#)) para a concorrência em projetos de pequenas moléculas, com originalidade e aderência à SARS-CoV-19, dedicado à sua comunidade científica para submissão, até 05/05/2020, de projetos de pesquisa científica sobre este tema. Informou que as respostas deverão ser divulgadas aos 3 projetos selecionados, se houver, até 15 de maio próximo, quando serão anunciados os resultados e que, para tanto, contava com a colaboração de todo o CGA na avaliação do mérito das propostas.

2. ORDEM DO DIA:

- Nova Composição do CGA/INCT-INO FAR

O Coordenador informou que o Professor Fernando Q. Cunha, Vice-Coordenador, solicitou exoneração da função assim como o Professor Thiago M Cunha pediu demissão do INCT-INO FAR, deixando vaga a Superintendência de Internacionalização.



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

- O Coordenador fez proposta de nova composição do CGA/INCT-INO FAR da seguinte maneira:

Coordenador Científico: Professor Eliezer J. Barreiro (UFRJ, RJ);

Vice-Coordenador: Professor Marco Aurélio Martins (IOC, Fiocruz, RJ);

Membros do CGA:

Professor Carlos A. M. Fraga (UFRJ, RJ);

Professora Elizabeth Igne Ferreira (USP, SP);

Professora Heloisa Beraldo (UFMG, MG);

Professor Luiz Carlos Dias (UNICAMP, SP);

Superintendente Científico (SC):

Professora Lídia M. Lima (UFRJ, RJ).

O CGA/INCT-INO FAR discutiu esta composição e manifestou-se a favor da permanência da Superintendência Científica e a extinção da Superintendência de Internacionalização, até então de responsabilidade do Professor T. M. Cunha, demissionário. Foi adotada a ponderação da Professora Ferreira pela permanência da SC sob responsabilidade do Professora Lídia M. Lima. Desta forma, após algumas discussões e ponderações, foi aprovada unanimemente a composição ilustrada acima do INCT- INOFAR. Vale mencionar que o CGA aprovou, também por unanimidade, a participação da Profa. Lídia da Superintendência Científica, agora com direito a voto.

Em seguida, um bom tempo da reunião foi dedicado à discussão das razões e consequências das saídas dos professores demissionários, sendo esclarecido pelo Coordenador Científico que a demissão do Professor F Q Cunha se dava apenas à Vice-Coordenação, ao menos até o momento, enquanto que aquela do Professor Thiago M. Cunha era de desvinculação em caráter total do INCT-INO FAR.

O Coordenador Científico fez uma explanação de suas possíveis interpretações dos motivos da saída, especialmente do Professor F.Q. Cunha, pois o e-mail de demissão de



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

sua função no INCT-INOFAR não esclareceu os motivos. Ao cabo de amplo debate foi encerrado este item.

3. DIVERSOS

Não houve assuntos para discussão neste item.

ENCERRAMENTO

- O Coordenador agradeceu a todos pela presença aqui nesta reunião do CGA/INCT- INOFAR e ressaltou seus cumprimentos pelas contribuições dadas, destacando suas dedicações ao funcionamento do INCT-INOFAR.
- Em seguida, às 12h45, foi encerrada a reunião e, em seguida, o Coordenador redigiu esta Ata que será lida e assinada, se aprovada, pelos participantes.

Rio de Janeiro, 28 de abril de 2020.

Eliezer J. Barreiro

Coordenador Científico INCT-INOFAR

Marco Aurélio Martins

Vice-Cordenador do INCT-INOFAR

Carlos A M Fraga

Membro do CGA/INCT-INOFAR

Elizabeth I Ferreira

Membro do CGA/INCT-INOFAR

Heloisa Beraldo

Membro do CGA/INCT-INOFAR

Luiz Carlos Dias

Membro do CGA/INCT-INOFAR

Lídia M Lima

Superintendente Científico INCT-INOFAR



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

EDITAL INTERNO ESPECIAL

Projetos SARS-CoV-19

A Coordenação Científica do **INCT-INOFAR** faz saber aos seus participantes sem pendências com o **INCT-INOFAR**, através deste *Edital Interno Especial* que estará aceitando propostas de projetos de pesquisas para apoio financeiro exclusivamente em custeio, envolvendo aspectos relacionados ao tratamento do CoV-19, através de abordagens que envolvam pequenas moléculas, com nítida aderência ao tema CoV-19.

ORIENTAÇÕES GERAIS

- As propostas deverão conter no máximo 5 páginas (A4, Arial 12, espaço 1,5) com os seguintes itens:
 - Apresentação e objetivos;
 - Caracterização da aderência e originalidade;
 - Metas & Cronograma de execução para 12 meses;
 - Equipe envolvida discriminando as atividades principais de cada participante, todos já membros do **INCT-INOFAR**;
 - Orçamento descritivo do montante solicitado.
- As propostas deverão ser apresentadas até 05 de maio de 2020, impreterivelmente, Enviadas (doc ou docx) ao e-mail: secexec.inofar@ccsdecania.ufrj.br
- Dentre as possibilidades de recursos disponíveis pelo **INCT-INOFAR** poderão ser acolhidas, em razão a análise de mérito conduzida pelo **CGA/INCT-INOFAR**, até 3 propostas de diferentes grupos de pesquisa participantes;
- O valor de cada apoio será no total de até R\$ 15.000,00, em três parcelas quadrimestrais iguais, que serão distribuídas em consecutivamente em função da aprovação pelo **CGA/INCT-INOFAR** dos relatórios de acompanhamento quadrimestrais encaminhados.
- Os resultados serão divulgados pela página do **INCT-INOFAR** a partir de 15 de maio.
- Os beneficiados comprometem-se a apresentar relatórios quadrimestrais dos resultados obtidos e sobre as atividades efetivamente realizadas, atualizando sempre a equipe participante.
- Não haverá tempo hábil, nem infraestrutura na atual Secretaria do **INCT-INOFAR**, para processar/ avaliar e responder a eventuais recursos.

Rio de Janeiro, 24 de abril de 2020.

Eliezer J. Barreiro / Coordenador Científico do **INCT-INOFAR**

Sede: UFRJ – Av. Carlos Chagas Filho, 373, CCS, Bloco K, 1o. andar, sala 12 Cidade
Universitária - Rio de Janeiro/RJ - CEP 21.941-902

MANIFESTAÇÃO DAS ENTIDADES CIENTÍFICAS SOBRE A PORTARIA 1122/2020 – MCTIC

A Academia Brasileira de Ciências (ABC) e a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) reconhecem a importância e o valor de se estabelecer prioridades de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovações, especialmente em cenários de restrição orçamentária. Entendem, no entanto, que este planejamento não pode prescindir do envolvimento da comunidade científica e dos setores tecnológico e empresarial, atores essenciais nestas atividades. Eles podem ajudar na identificação de tais prioridades, de forma articulada com as diversas instâncias do governo, sob a coordenação do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e com a participação de suas agências e unidades de pesquisa. Este tem sido o procedimento adotado nas últimas décadas, quando as políticas de CT&I foram estabelecidas com ampla participação, pelas Conferências Nacionais de Ciência e Tecnologia e consultas públicas, que resultaram em documentos estruturantes como o Livro Branco de CT&I (2002), o Plano de Ação da CT&I 2007-2010, o Livro Azul (2010), a Estratégia Nacional de Ciência e Tecnologia (ENCTI) 2011-2015 e a ENCTI2016-2022.

Causa-nos, portanto, preocupação que a Portaria do MCTIC Nº 1.122, de 19 de março de 2020, que define as prioridades, no âmbito do MCTIC, para os projetos de pesquisa, de desenvolvimento de tecnologias e inovações, para o período 2020 a 2023, tenha sido elaborada sem uma maior discussão com a comunidade científica. A Portaria certamente identifica áreas importantes e de vanguarda com impactos produtivos, econômicos, sociais e de sustentabilidade, e que seguramente merecem investimentos e apoio, mas omite a necessidade de apoio à ciência básica, fonte fundamental do conhecimento e da formação de recursos humanos qualificados, sem os quais não há desenvolvimento tecnológico e inovação.

No *Projeto de Ciência para o Brasil* (ABC, 2018), que contou com a contribuição de dezenas de destacados cientistas brasileiros, destaca-se que “...O objetivo da ciência básica é, simplesmente, expandir o conhecimento humano. Mas sua importância não se limita a isso. O conhecimento adquirido pode inspirar soluções para problemas, ou inovações que podem gerar benefício para a sociedade ou para o meio ambiente, por exemplo. Na maior parte dos casos, a ciência aplicada se vale das descobertas e teorias científicas enunciadas e construídas pela pesquisa básica, acumuladas ao longo de séculos. Assim, é possível dizer que a pesquisa



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

básica alimenta e nutre a pesquisa aplicada, sendo, portanto, fundamental para o desenvolvimento tecnológico – mais um motivo pelo qual merece atenção e apoio por parte do Estado, dos governos e de todos os gestores que almejam o crescimento econômico e social de suas nações. Não por acaso, as sociedades que mais apoiam a pesquisa básica são aquelas onde também florescem, com mais vigor, as ciências aplicadas, a inovação e, por conseguinte, o bem-estar social e a qualidade de vida.”

A ABC, a SBPC e as Sociedades Científicas listadas abaixo reforçam que os investimentos em CT&I nos próximos anos não podem negligenciar o apoio à ciência básica, em paralelo às ações de indução nas áreas tecnológicas e de inovação consideradas prioritárias. Programas amplos como o programa dos INCTs, o Edital Universal, o PIBIC e os demais programas de bolsas do MCTIC são estratégicos para a produção de novos conhecimentos científicos, para a consolidação de jovens pesquisadores e para a formação de profissionais inovadores. Também no âmbito dos Institutos do MCTIC, o alinhamento com as prioridades constantes da Portaria do MCTIC, que se aplica a muitos desses Institutos, não deve impedir o desenvolvimento da pesquisa básica naqueles que têm essa vocação e se destacam no cenário internacional. Neste sentido, solicitamos que as prioridades, como colocadas na Portaria, sejam rediscutidas com a comunidade científica, especialmente em relação ao apoio à ciência básica, aí incluídas evidentemente as ciências humanas e sociais, na medida em que não se pode ignorar que o domínio da cadeia de conhecimentos é imprescindível para o desenvolvimento econômico e social do país e para a soberania nacional.

Ao encerrar, como sempre o fazemos, nos colocamos ao seu dispor para o necessário diálogo com vistas aos desafios e às políticas públicas adequadas e eficazes para o desenvolvimento da CT&I no Brasil.

Atenciosamente,

LUIZ DAVIDOVICH - Presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC)

ILDEU DE CASTRO MOREIRA - Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

Ao Ilustríssimo Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações Astronauta Marcos Pontes

Cumprimentamos V. Excelência pelo agendamento da reunião do Conselho Deliberativo do FNDCT, programada para o dia 25 de março de 2020, na qual serão definidos os destinos dos 600 milhões de Reais que poderão ser usados neste ano. Gostaríamos de ressaltar que as demandas do CNPq (apresentação do presidente do CNPq em reunião recente na SBPC) são referentes aos compromissos já assumidos pela Agência com o Edital Universal (de 2018), Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs), PROANTAR e ARC que totalizam 78 milhões de Reais. Estes recursos, são fundamentais para manter atividades de alto impacto na Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil, além de contribuir fortemente na formação de recursos humanos altamente qualificados.

Com relação aos INCTs, a segunda fase foi iniciada em 2014 e formalizada em 2016, com liberação de recursos em dezembro de 2016. Atualmente, são 102 INCTs com presença em todas as regiões do País atuando em áreas altamente estratégicas tais como: Saúde, Ecologia e Meio Ambiente, Ciências Exatas e Naturais, Ciências Humanas e Sociais, Ciências Agrárias, Engenharia e Tecnologia da Informação, Energia e Nanotecnologia.

Ressaltamos que, neste momento de crise sem precedentes, devido à chegada da pandemia de COVID-19 nas Américas, mais que nunca precisaremos de recursos humanos e financeiros nas mais diversas áreas necessárias ao enfrentamento desta situação única, urgente e que trará graves prejuízos econômicos e sanitários. O programa INCT, pela atuação comprovada não só na saúde mas em diversas outras áreas das ciências necessárias ao combate ao coronavírus - epidemiologia, desenvolvimento tecnológico, ensaios pré-clínicos e clínicos de novos fármacos, vacinas, kits diagnósticos, estatística, modelagem, saúde pública, gestão, logística, demografia, saneamento básico etc. - precisa ser financiado, mobilizado e convocado para nestes próximos meses estar na linha de frente do combate a esta devastadora pandemia.

Nesse sentido, os Coordenadores dos INCTs manifestam-se pela priorização e aprovação pelo CD FNDCT da demanda do CNPq (78 milhões de Reais).

Enfraquecer o CNPq significa comprometer o FUTURO do BRASIL!!!

[Assinam o Manifesto os Coordenadores dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia.](#)

[Adalberto Val, INCT Adapta](#)

[Afonso Luis Barth,- INCT – INPRA](#)



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

Alvaro Toubes Prata, INCT-Refrigeração e Termofísica
Amauri Alcindo Alfieri, INCT – Leite
Anderson Gomes, INCT Fotônica
Antonio Carlos Campos de Carvalho - INCT-REGENERA.
Antonio Martins Figueiredo Neto, INCT de Fluidos Complexos
Augusto Cesar Alves Sampaio, INCT de Engenharia de Software (INES)
Belita Koiller, INCT de Informação Quântica
Carlos A. L. Chernicharo - INCT Estações Sustentáveis de Tratamento de Esgoto
Carlos Morel, INCT-IDPN
Celio Pasquini, INCTAA – INCT de Ciências e Tecnologias Analíticas Avançadas
Charbel El-Hani, INCT IN-TREE
Carisi A Polanczyk, INCT para Avaliação de Tecnologias em Saúde
Deisy de Souza, INCT-ECCE
Diogo Souza - INCT Doenças Cerebrais, Excitotoxicidade e Neuroproteção
Edgar Carvalho, INCT-DT (Doenças Tropicais)
Elibio Leopoldo Rech Filho, INCT Biologia Sintética
Eliezer J. Barreiro, INCT INOFAR
Evaldo Mendonça Fleury Curado, INCT-SC
Fabio Kon, INCT da Internet do Futuro para Cidades Inteligentes
Fernando Galembeck, INCT Inomat
Fernando José Gomes Landgraf, INCT Terras Raras
Fernando Lázaro Freire Junior, INCT Engenharia de Superfícies
Helio Leães Hey, INCT Geração Distribuída de Energia Elétrica
Henrique Krieger, INCT sobre Epidemiologia da Amazonia
Hernandes F Carvalho, INCT-INFABiC
Hugo Gallardo, INCT Catálise em Sistemas Nanoestruturados
Jailson Bittencourt de Andrade, INCT de Energia e Ambiente
Jefferson Cardia Simões, INCT da Criosfera
Jerson Silva, INCT de Biologia Estrutural e Bioimagem
João B. Calixto, INCT-INOVAMED
José Krieger, INCT-MACC
José Luiz Rezende Pereira, INCT de Energia Elétrica -INERGE
José Marengo, INCT Mudanças Climáticas Fase2
José Maria Landim Dominguez, INCTAmbTropi
Jorge Elias Kalil Filho, INCT de Investigação em Imunologia
Lauro Tatsuo Kubota, INCT de Bioanalítica
Leonardo Avritzer, INCT- da Democracia e da Democratização da Comunicação
Luiz Goulart, INCT-Teranano
Luiz Nicolaci da Costa, Coordenador INCT do e-Universo
Luisa Massarani, INCT de Comunicação Pública da Ciência e Tecnologia
Marcel Bursztyn, INCT Observatório das Dinâmicas Socioambientais
Marcos Buckeridge, INCT do Bioetanol
Marco Henrique Terra, INCT - Sistemas Autônomos Cooperativos



instituto nacional de ciência e tecnologia

de Fármacos e Medicamentos

www.inct-inofar.ccs.ufrj.br

Marcos Pimenta, INCT Nanomateriais de Carbono
Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva, INCT-CBIPF
Maria Fatima Grossi de Sá, INCT - Plant Stress Biotech
Maria Valnice Boldrin, INCT-DATREM
Mario Saad INCT - obesidade e diabetes
Mauro Teixeira, INCT em Dengue
Mayana Zatz, INCT Envelhecimento e Doenças
Milton Porsani, INCT de Geofísica do Petróleo
Niro Higuchi, INCT - Madeiras da Amazônia
Otavio Franco, INCT Bioinspir
Paulo Arruda - INCT- Centro de Química Medicinal de Acesso Aberto
Paulo Teixeira de Sousa Júnior, INCT-Áreas Úmidas
Pedro Lagerblad de Oliveira, INCT Entomologia Molecular
Poli Mara Spritzer, INCT em Hormônios e Saúde da Mulher
Reinhardt Fuck, INCT Estudos Tectônicos
Renato Boschi, INCT PPED
Ricardo Coutinho INCT-Pro-Oceano
Ricardo Gazzinelli, INCT-Vacinas
Roberto Kant de Lima, INCT – InEAC
Roberto Lent, INCT - Neurociência Translacional
Roberto Mendonça Farias, NCT de Eletrônica Orgânica
Rochel Montero Lago, INCT Midas
Sebastião C. Velasco e Cruz, INCT Ineu, Estudos sobre os Estados Unidos
Sebastião Valadares, INCT de Ciência Animal
Sergio de Azevedo, INCT Observatório das Metrôpoles.
Takeshi Kodama, INCT-FNA, Física Nuclear e Aplicações
Vanderlan Bolzani, INCT BioNat
Vanderlei S. Bagnato - INCT em Óptica Básica e aplicada as ciências da vida
Vilma Regina Martins, INCT de Oncogenômica e Inovação Terapêutica
Wilson Gomes, INCT de Ciência & Tecnologia em Democracia Digital
Wilson Savino, INCT de Neuroimunomodulação