

## Chamada CNPq/Farmanguinhos-Fiocruz N° 08/2017

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e o Instituto de Tecnologia em Fármacos – Farmanguinhos, da Fundação Oswaldo Cruz – Fiocruz, tornam pública a presente Chamada e convidam os interessados a apresentarem propostas nos termos aqui estabelecidos.

### 1 – Objeto

Apoiar projetos de pesquisa na Vice-diretoria de Ensino, Pesquisa e Inovação (VDEPI), em Farmanguinhos, que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do País, na área de P&D&I de fármacos e medicamentos, de origem sintética e da biodiversidade, nas seguintes doenças crônico e/ou degenerativas e infecto-contagiosas: câncer, malária, leishmaniose, tuberculose, doença de Chagas e esquistossomose.

**1.1** – São objetivos desta chamada: fortalecer e integrar os laboratórios de pesquisa de Farmanguinhos nestas áreas, garantindo sustentabilidade do crescimento, incentivar a produtividade e a avaliação continuada de desempenho, bem como viabilizar o compromisso de excelência, de qualidade e de inovação.

**1.2** - Os projetos deverão ser inseridos especificamente na área de P&D&I de fármacos e medicamentos, de origem sintética e da biodiversidade, nas seguintes doenças crônico e/ou degenerativas e infecto-contagiosas: câncer, malária, leishmaniose, tuberculose, doença de Chagas e esquistossomose.

### 2 – Cronograma

<b>FASES</b>	<b>DATA</b>
Lançamento da Chamada no Diário Oficial da União e na página do CNPq	21/06/2017
Prazo para impugnação da Chamada	03/07/2017
Data limite para submissão das propostas	07/08/2017
Resultado provisório da verificação dos critérios de elegibilidade no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	18/08/2017
Prazo para interposição de recurso administrativo do resultado provisório da verificação dos critérios de elegibilidade	28/08/2017
Resultado final da verificação dos critérios de elegibilidade	28/09/2017
Julgamento	10/10/2017
Divulgação do Resultado preliminar do julgamento no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	24/10/2017
Prazo para interposição de recurso administrativo do resultado preliminar do julgamento	03/11/2017
Divulgação Final das propostas aprovadas no Diário Oficial da União, por extrato, e na página do CNPq na internet	14/11/2017

### 3 – Critérios de Elegibilidade

**3.1** – Os critérios de elegibilidade indicados abaixo são obrigatórios e sua ausência resultará no indeferimento sumário da proposta e de sua exclusão da fase de Julgamento.

**3.1.1** – Após a análise dos critérios de elegibilidade, o resultado será divulgado na página eletrônica do CNPq, disponível na Internet no endereço **www.cnpq.br** e publicado, por extrato, no **Diário Oficial da União** conforme **CRONOGRAMA**.

#### **3.2 – Quanto à equipe proponente (coordenador do projeto e doutores associados):**

**3.2.1** – O coordenador do projeto, responsável pela apresentação da proposta, e doutores associados, devem atender, obrigatoriamente, aos itens abaixo:

- a) ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até a data limite para submissão da proposta;
- b) possuir o título de Doutor;
- c) estar lotado e possuir vínculo celetista ou estatutário com a Vice-Diretoria de Ensino, Pesquisa e Inovação – VDEPI, de Farmanguinhos.

**3.2.2** – Um número mínimo de doutores deve integrar a equipe proponente para cada proposta submetida a cada uma das 3 faixas de financiamento desta Chamada: **três doutores para a faixa A, dois para a faixa B e um para a faixa C**.

**3.2.3** – A equipe proponente só poderá submeter **uma** única proposta para a presente Chamada.

**3.2.4** – A existência de qualquer inadimplência, por parte do coordenador, com o CNPq, com a Administração Pública Federal, direta ou indireta, ou o registro do coordenador como inadimplente em quaisquer cadastros mantidos por órgãos da Administração Pública Federal resultará no indeferimento sumário da proposta.

**3.2.5** – Ao apresentar a proposta, o coordenador assume o compromisso de manter, durante a execução do projeto, todas as condições de qualificação, habilitação e idoneidade necessárias ao perfeito cumprimento do seu objeto, preservando atualizados os seus dados cadastrais juntos aos registros competentes.

#### **3.3 – Quanto à Instituição de Execução do Projeto:**

**3.3.1** – A instituição de execução do projeto deve ser uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT).

**3.3.1.1** – Entende-se por Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT): órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta ou pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos legalmente constituída sob as leis brasileiras, com sede e foro no País, que inclua em sua missão institucional ou em seu objetivo social ou estatutário a pesquisa básica ou aplicada de caráter científico ou tecnológico ou o desenvolvimento de novos produtos, serviços ou processos.

**3.3.2** – A instituição de execução do projeto é aquela com a qual o coordenador deve apresentar vínculo.

#### **3.4 - Quanto à Proposta:**

**3.4.1** - As propostas deverão contar com 1 (um) coordenador, um número mínimo de doutores associados (ver tabela 4.3) e equipe de trabalho (demais colaboradores). Apenas o coordenador e os doutores associados serão considerados para o enquadramento de faixa (ver tabela 4.3).

**3.4.2** - As propostas deverão ser apresentadas na forma de projeto de pesquisa. O projeto deve estar claramente caracterizado como de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação. Sendo recomendado, para a adequada análise por parte do Comitê Julgador, a apresentação das informações presentes no **item 6.5** desta Chamada.

#### **4 – Recursos Financeiros**

**4.1** – As propostas aprovadas serão financiadas com recursos no valor global de R\$ 3.400.000,00 (três milhões e quatrocentos mil reais) oriundos do repasse financeiro de Farmanguinhos/Fiocruz para o CNPq em duas parcelas, **de acordo com a disponibilidade orçamentária e financeira no CNPq e de Farmanguinhos/Fiocruz.**

**4.1.1** – Quando o cronograma de desembolso ocorrer em mais de um exercício financeiro, o repasse de cada ano ficará condicionado à disponibilidade orçamentária e financeira do CNPq e de Farmanguinhos/Fiocruz.

**4.2** – Identificada a conveniência e a oportunidade e havendo disponibilidade de recursos adicionais para esta Chamada, em qualquer fase, o CNPq e a Farmanguinhos/Fiocruz poderá (ão) decidir por suplementar os projetos contratados e/ou aprovar novos projetos.

**4.3** – Os projetos terão o valor máximo de financiamento de acordo com uma das seguintes faixas:

<b>Faixa</b>	<b>Valores/ano (R\$)</b>	<b>Recursos estimados (R\$)</b>
A	Até 250.000,00	1.500.000,00
B	Até 150.000,00	1.200.000,00
C	Até 70.000,00	700.000,00

**4.3.1** – Ratifica-se que deverá ser atendido o critério de número mínimo de doutores para que as propostas sejam enquadradas nas faixas estabelecidas, conforme item 3.2.2.

**4.3.2** – Os recursos não utilizados em uma faixa poderão ser transferidos pela Diretoria Executiva do CNPq para outras faixas.

**4.3.3** – A Diretoria Executiva do CNPq poderá, em eventual identificação de recursos adicionais para a Chamada, decidir por ajustar os valores das faixas.

#### **5 – Itens Financiáveis**

**5.1** – Os recursos da presente Chamada serão destinados exclusivamente ao financiamento de itens de CUSTEIO, que serão incluídos, automaticamente, no Formulário de Propostas online, no orçamento do projeto, compreendendo.

##### **5.2 – Custeio:**

- a) material de consumo;
- b) serviços de terceiros – pagamento integral ou parcial de contratos para pessoa física ou jurídica, de caráter eventual;
- c) despesas acessórias de importação;
- d) passagens e diárias, de acordo com as Tabelas de Valores de Diárias para Auxílios Individuais;

**5.2.1** – Qualquer pagamento à pessoa física deve ser realizado de acordo com a legislação em vigor, de forma a não estabelecer vínculo empregatício.

**5.2.2** – A mão-de-obra empregada na execução do projeto não terá vínculo de qualquer natureza com o CNPq e deste não poderá demandar quaisquer pagamentos, permanecendo na exclusiva responsabilidade do Coordenador/Instituição de execução do projeto.

**5.3** – São vedadas despesas com:

- a) certificados, ornamentação, coquetel, alimentação, *shows* ou manifestações artísticas de qualquer natureza;
- b) despesas de rotina, como contas de luz, água e telefone, entendidas como despesas de contrapartida obrigatória da instituição de execução do projeto;
- c) despesas de correios e reprografia, salvo se relacionadas diretamente com a execução do projeto de pesquisa;
- d) pagamento de taxas de administração, de gerência, a qualquer título;
- e) obras civis (*ressalvadas as obras com instalações e adaptações necessárias ao adequado funcionamento de equipamentos, as quais deverão ser justificadas no orçamento detalhado da proposta*), entendidas como de contrapartida obrigatória da instituição de execução do projeto;
- f) aquisição de veículos automotores, locação de veículos automotores e despesas com combustíveis de qualquer natureza;
- g) pagamento de salários ou complementação salarial de pessoal técnico e administrativo ou quaisquer outras vantagens para pessoal de instituições públicas (federal, estadual e municipal);
- h) pagamento de serviços de terceiros a agente público da ativa por serviços prestados, à conta de quaisquer fontes de recursos;
- i) pagamento, a qualquer título, a empresas privadas que tenham em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista, por serviços prestados, inclusive consultoria, assistência técnica ou assemelhados.

**5.3.1** – As demais despesas serão de responsabilidade do proponente e da instituição de execução do projeto, respondendo cada um pelos atos praticados.

**5.4** – Para contratação ou aquisição de bens e serviços deverão ser observadas as normas do CNPq de **PRESTAÇÃO DE CONTAS**.

**5.5** – O CNPq não responde pela suplementação de recursos para fazer frente a despesas decorrentes de quaisquer fatores externos ao seu controle, como flutuação cambial.

## **6 – Submissão da Proposta**

**6.1** – As propostas deverão ser encaminhadas ao CNPq exclusivamente via Internet, utilizando-se o Formulário de Propostas *online*, disponível na Plataforma Carlos Chagas.

**6.2** – O horário limite para submissão das propostas ao CNPq será até às 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), horário de Brasília, da data descrita no **CRONOGRAMA**, não sendo aceitas propostas submetidas após este horário.

**6.2.1** – Recomenda-se o envio das propostas com antecedência, uma vez que o CNPq não se responsabilizará por aquelas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos.

**6.2.2** – Caso a proposta seja enviada fora do prazo de submissão, ela não será aceita pelo sistema eletrônico, razão pela qual não haverá possibilidade da proposta ser acolhida, analisada e julgada.

**6.3** – Esclarecimentos e informações adicionais acerca desta Chamada podem ser obtidos pelo endereço eletrônico [atendimento@cnpq.br](mailto:atendimento@cnpq.br) ou pelo telefone (61) 3211-4000.

**6.3.1** – O atendimento encerra-se impreterivelmente às 18h30 (horário de Brasília), em dias úteis, e esse fato não será aceito como justificativa para envio posterior à data limite.

**6.3.2** – É de responsabilidade do coordenador do projeto entrar em contato com o CNPq em tempo hábil para obter informações ou esclarecimentos.

**6.4** – Todas as instituições de pesquisa envolvidas com o projeto, sejam nacionais ou internacionais, deverão estar cadastradas previamente no Diretório de Instituições do CNPq, sob pena de impedir a sua inserção na proposta.

**6.5** – O formulário deverá ser preenchido com as seguintes informações:

- a) Título e identificação da linha de pesquisa;
- b) Área de conhecimento e palavras-chave;
- c) Dados da equipe proponente (coordenador e doutores associados) e dos demais colaboradores de Farmanguinhos e de outras instituições, bem como suas atribuições;
- d) Dados do projeto:
  - resumo e abstract
  - qualificação do problema
  - justificativa
  - relevância e impacto do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico ou de inovação
  - objetivo geral e específicos
  - metodologia
  - etapas de execução da proposta com respectivo cronograma de atividades e orçamento detalhado
  - produtos esperados como resultado do projeto de pesquisa, com previsão de entrega anual;
- e) Perspectivas concretas de colaborações internacionais durante a execução do projeto;
- f) Colaborações ou parcerias já estabelecidas para execução de atividades em rede;
- g) Recursos financeiros de outras fontes aprovados para aplicação no projeto;
- h) Disponibilidade efetiva de infraestrutura e de apoio técnico para o desenvolvimento do projeto;

**6.5.1** – Todos os itens do formulário devem ser necessariamente preenchidos, sob pena de indeferimento sumário da proposta.

**6.5.2** – É obrigatório que os membros da equipe tenham seus currículos cadastrados na Plataforma Lattes. Essa exigência não se aplica a pesquisadores estrangeiros residentes fora do Brasil.

**6.5.3** – A equipe técnica poderá ser constituída por pesquisadores, tecnólogos, alunos e técnicos. Outros profissionais poderão integrar a equipe na qualidade de colaboradores.

**6.5.4** – Somente deverão ser indicados como instituições participantes do projeto e como membro da equipe aqueles que tenham prestado anuências formais escritas, as quais devem ser mantidas sob a guarda do coordenador do projeto.

**6.6** – Após o envio, será gerado um recibo eletrônico de protocolo da proposta submetida, o qual servirá como comprovante da transmissão.

**6.7** – Será aceita uma única proposta por proponente.

**6.7.1** – Na hipótese de envio de uma segunda proposta pelo mesmo proponente, respeitando-se o prazo limite estipulado para submissão das propostas, esta será considerada substituta da anterior, sendo levada em conta para análise apenas a última proposta recebida.

**6.8** – Constatado o envio de propostas idênticas por proponentes diferentes será instaurado um procedimento apuratório e, ao final, uma ou ambas as propostas poderão ser eliminadas.

## **7 – Julgamento**

**7.1.** Nesta fase serão julgadas apenas as propostas que atenderam a todos os critérios de elegibilidade indicados no item 3.

### **7.2 – Critérios do Julgamento**

**7.2.1** – Os critérios para classificação das propostas quanto ao mérito técnico-científico e sua adequação orçamentária são:

<b>Critérios de análise e julgamento</b>		<b>Peso</b>	<b>Nota</b>
<b>A</b>	Mérito, originalidade e relevância do projeto para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do País	2	0 a 10
<b>B</b>	Adequação da metodologia proposta	2	0 a 10
<b>C</b>	Coerência e adequação entre a capacitação e a experiência da equipe do projeto aos objetivos, atividades e metas propostos	2	0 a 10
<b>D</b>	Experiência prévia do Coordenador na área do projeto de pesquisa, considerando sua produção científica ou tecnológica relevante, nos últimos cinco anos	1	0 a 10
<b>E</b>	Adequação do orçamento aos objetivos, atividades e metas propostas	1	0 a 10
<b>F</b>	Adequação do cronograma de entrega dos produtos esperados como resultado do projeto	1	0 a 10
<b>G</b>	Contribuição da proposta para o uso do conhecimento e sua aplicação para a população em geral	1	0 a 10

**7.2.2** – Para estipulação das notas poderão ser utilizadas até duas casas decimais.

**7.2.3** – A pontuação final de cada proposta será aferida pela média ponderada das notas atribuídas para cada item.

**7.2.4** – Em caso de empate, o Comitê Julgador deverá analisar as propostas empatadas e definir a sua ordem de classificação, apresentando de forma motivada as razões e fundamentos.

**7.2.4.1** – No caso de empate, o Comitê Julgador deverá considerar, como critério de julgamento, o critério “D” que diz respeito à produtividade do coordenador do projeto.

### **7.3 – Etapas do Julgamento**

#### **7.3.1 – Etapa I - Análise pelos Consultores *ad hoc***

**7.3.1.1** – Esta etapa consistirá na análise quanto ao mérito e relevância das proposta a ser realizada por especialistas indicados pelo CNPq.

**7.3.1.2** – Os Consultores *ad hoc* deverão se manifestar sobre os tópicos contidos no "Formulário de Parecer *ad hoc*", que contemplará o disposto nos itens **6.5** e **7.2** desta Chamada, dentre outros estabelecidos pelo Gestor da Chamada.

#### **7.3.2 – Etapa II – Classificação pelo Comitê Julgador**

**7.3.2.1** – A composição e as atribuições do Comitê Julgador seguirão as disposições contidas em normas específicas do CNPq que tratam da matéria.

**7.3.2.2** – Todas as propostas que atenderem aos critérios de elegibilidade serão classificadas pelo Comitê Julgador, seguindo os critérios de julgamento dispostos nesta Chamada.

**7.3.2.3** – A pontuação final de cada projeto será aferida conforme estabelecido no item 7.2.

**7.3.2.4** – Todas as propostas avaliadas serão objeto de parecer de mérito consubstanciado, contendo a fundamentação que justifica a pontuação atribuída.

**7.3.2.5** – Após a análise de mérito e relevância de cada proposta, o Comitê deverá recomendar:

- a) aprovação; ou
- b) não aprovação.

**7.3.2.6** – O parecer do Comitê Julgador será registrado em Planilha de Julgamento, contendo a relação das propostas recomendadas e não recomendadas, com as respectivas pontuações finais, assim como outras informações e recomendações pertinentes.

**7.3.2.7** – Para cada proposta recomendada, o Comitê Julgador deverá sugerir o valor a ser financiado pelo CNPq.

**7.3.2.8** – Durante a classificação das propostas pelo Comitê Julgador, o Gestor da Chamada e a Área Técnico-Científica responsável acompanharão as atividades e poderão recomendar ajustes e correções necessários, como a possibilidade que se refaça ou modifique pareceres de recomendação e a Planilha de Julgamento.

**7.3.2.9** – A Planilha de Julgamento será assinada pelos membros do Comitê.

#### **7.3.3 – Etapa III – Análise pela Área Técnico-Científica do CNPq**

**7.3.3.1** – Esta etapa consiste na supervisão da classificação pelo Comitê Julgador.

**7.3.3.2** – A Área Técnico-Científica deverá analisar os pareceres elaborados pelo Comitê Julgador e a Planilha de Julgamento, apresentando os subsídios para etapa de Decisão pelo Presidente do CNPq.

**7.3.3.3** – A Área Técnico-Científica poderá indicar itens orçamentários, informações incorretas ou inverídicas, inconsistências técnicas, falhas de julgamento, elementos a serem inseridos, modificados ou excluídos, que poderão ou não inviabilizar a aprovação da proposta.

**7.3.3.4** – Identificadas falhas, ausências, inconsistências e/ou equívocos, deverá a Área Técnico-Científica tomar as providências necessárias para sanar os problemas, podendo determinar a elaboração de novo parecer, a complementação do parecer anterior e a retificação da Planilha de Julgamento.

### **7.3.4 – Etapa IV – Decisão do julgamento pelo Presidente do CNPq**

**7.3.4.1** – O Presidente do CNPq emitirá decisão do julgamento com fundamento na Nota Técnica elaborada pela área técnico-científica responsável, acompanhada dos documentos que compõem o processo de julgamento.

**7.3.4.2** – Na decisão do Presidente do CNPq deverão ser determinadas quais as propostas a serem aprovadas e os respectivos valores a serem financiados dentro dos limites orçamentários desta Chamada.

## **8 – Resultado Preliminar do Julgamento**

**8.1** – A relação de todas as propostas julgadas, aprovadas e não aprovadas, será divulgada na página eletrônica do CNPq, disponível na Internet no endereço **www.cnpq.br** e publicada, por extrato, no **Diário Oficial da União conforme CRONOGRAMA**.

**8.2** – Todos os coordenadores de projeto da presente Chamada terão acesso ao parecer sobre sua proposta, preservada a identificação dos pareceristas.

## **9 – Recursos Administrativos**

### **9.1 – Recurso Administrativo do Resultado Provisório da Verificação dos Critérios de Elegibilidade**

**9.1.1** – Caso o coordenador de projeto tenha justificativa para contestar o resultado dos critérios de elegibilidade, poderá apresentar recurso em formulário eletrônico específico, disponível na Plataforma Carlos Chagas (<http://carloschagas.cnpq.br>), no prazo de 10 (dez) dias corridos a partir da divulgação do "Resultado provisório da verificação dos critérios de elegibilidade" na página do CNPq.

**9.1.2** – O recurso será analisado pela Área Técnico-científica do CNPq, que verificará se os argumentos apresentados são procedentes ou não e emitirá decisão.

**9.1.3** – Tendo em vista que os critérios de elegibilidade são objetivos e concisos, a decisão da Área Técnico-científica será definitiva e a chamada seguirá seu fluxo procedimental.

**9.1.4** – O Resultado final da verificação dos critérios de elegibilidade será divulgado na página eletrônica do CNPq, disponível na Internet no endereço **www.cnpq.br** e publicada, por extrato, no **Diário Oficial da União**.

### **9.2 – Recurso Administrativo do Resultado Preliminar do Julgamento**

**9.2.1** – Caso o coordenador de projeto tenha justificativa para contestar o resultado preliminar do julgamento, poderá apresentar recurso em formulário eletrônico específico, disponível na Plataforma Carlos Chagas (<http://carloschagas.cnpq.br>), no prazo de 10 (dez) dias corridos a partir da publicação do resultado na página do CNPq e da disponibilização dos pareceres na Plataforma Carlos Chagas, conforme **NORMAS RECURSAIS** deste Conselho.

## **10 – Resultado Final do Julgamento pela DEX**

**10.1** – A DEX emitirá decisão do julgamento com fundamento na Nota Técnica elaborada pela área técnico-científica responsável, acompanhada dos documentos que compõem o processo de julgamento.

**10.2** – O resultado final do julgamento pela DEX será divulgado na página eletrônica do CNPq, disponível na Internet no endereço **www.cnpq.br** e publicado, por extrato, no **Diário Oficial da União, conforme CRONOGRAMA**.

## 11 – Execução das Propostas Aprovadas

**11.1** – As propostas aprovadas serão apoiadas na modalidade de Auxílio Individual, em nome do coordenador do projeto, mediante assinatura de **TERMO DE ACEITAÇÃO**.

**11.2** – A assinatura do **TERMO DE ACEITAÇÃO** ficará subordinada à existência prévia de **Acordo de Cooperação Técnica**, celebrado entre a instituição de execução do projeto e o CNPq, conforme disposto nas normas deste Conselho.

**11.3** – As propostas a serem apoiadas pela presente Chamada deverão ter seu prazo máximo de execução estabelecido em **24 (vinte e quatro)** meses.

**11.3.1** – Excepcionalmente, o prazo de execução dos projetos poderá ser prorrogado, mediante pedido fundamentado do proponente, que justifique a prorrogação pleiteada, e aceito pelo CNPq.

**11.3.1.1** – A prorrogação da vigência do projeto deverá observar necessariamente a corresponde prorrogação do instrumento de cooperação (TED/Convênio/Termo).

**11.4** – O coordenador do projeto assume o compromisso de manter, durante a execução do projeto, todas as condições, apresentadas na submissão da proposta, de qualificação, habilitação e idoneidade necessárias ao perfeito cumprimento do seu objeto, preservando atualizados os seus dados cadastrais nos registros competentes.

**11.5** – A existência de qualquer inadimplência, por parte do coordenador, com o CNPq, com a Administração Pública Federal, direta ou indireta, ou o registro do coordenador como inadimplente em quaisquer cadastros mantidos por órgãos da Administração Pública Federal, constituirá fator impeditivo para a contratação do projeto, devendo o projeto ser cancelado posteriormente caso verificado que o mesmo deixou de declarar sua inadimplência.

**11.6** – As informações geradas com a implementação das propostas selecionadas e disponibilizadas na base de dados do CNPq serão consideradas de acesso público, observadas as disposições abaixo:

**11.6.1** – Os projetos submetidos a esta Chamada, bem como quaisquer relatórios técnicos apresentados pela equipe proponente, que contenham informações sobre os projetos em andamento, terão acesso restrito até o ato decisório referente à aprovação final pelo CNPq. (Lei 12.527/2011 de 18 de novembro de 2011, art 7º, §3º, e Decreto 7.724/2012 de 16 de maio de 2012, art 20).

**11.6.2** – Aqueles coordenadores cujos projetos submetidos ao CNPq, aprovados ou não, e/ou seus relatórios técnicos apresentados que possam gerar, no todo ou em parte, resultado potencialmente objeto de Patente de Invenção, Modelo de Utilidade, Desenho Industrial, Programa de Computador ou qualquer outra forma de registro de Propriedade Intelectual e semelhantes, deverão manifestar explicitamente o interesse na restrição de acesso na ocasião da submissão do projeto e/ou do envio do relatório técnico.

**11.6.2.1** – As obrigações de sigilo e restrição de acesso público previstas na cláusula anterior subsistirão pelo prazo de 5 (cinco) anos a partir da solicitação da restrição.

**11.6.2.2** – Em que pese a possibilidade de restrição de acesso, esta não reduz, contudo, a responsabilidade que os pesquisadores, suas equipes e instituições têm, como membros da comunidade de pesquisa, de manter, sempre que possível, os resultados da pesquisa, dados e coleções à disposição de outros pesquisadores para fins acadêmicos.

**11.6.3** – As partes deverão assegurar que cada um de seus empregados, funcionários, agentes públicos e subcontratadas, que tenham acesso às informações de acesso restrito, tenham concordado em cumprir as obrigações de restrição de acesso à informação.

**11.6.4** – O CNPq disponibilizará, a seu critério, as informações primárias de todos os projetos, tais como: título, resumo, objeto, proponente(s), instituições executoras e recursos aplicados pelo órgão.

**11.7** – A concessão do apoio financeiro poderá ser cancelada pela Diretoria Executiva do CNPq, por ocorrência, durante sua implementação, de fato cuja gravidade justifique o cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada.

**11.8** – É de exclusiva responsabilidade de cada coordenador adotar todas as providências que envolvam permissões e autorizações especiais, de caráter ético ou legal, necessárias à execução do projeto.

## **12 – Do Monitoramento e da Avaliação**

**12.1** – Durante a execução, o projeto será acompanhado e avaliado, em todas as suas fases, de acordo com o estabelecido no **TERMO DE ACEITAÇÃO**.

**12.1.1** – Qualquer alteração relativa à execução do projeto deverá ser solicitada ao CNPq pelo proponente/coordenador, acompanhada da devida justificativa, devendo tal alteração ser autorizada antes de sua efetivação e observadas as Resoluções Normativas do CNPq que tratam do tema.

**12.2** – Durante a execução do projeto o CNPq poderá, a qualquer tempo e quantas vezes quiser, promover visitas técnicas ou solicitar informações adicionais visando ao monitoramento e à avaliação do projeto.

**12.2.1** – Caso seja detectado que o projeto não esteja sendo executado conforme o previsto, o CNPq deverá determinar diligências para o devido cumprimento e, caso não atendidas, promover o encerramento do projeto.

**12.3** – As ações de monitoramento e avaliação terão caráter preventivo e saneador, objetivando a gestão adequada e regular dos projetos.

**12.4** – Durante a fase de execução do projeto, toda e qualquer comunicação com o CNPq deverá ser feita por meio da Central de Atendimento: [atendimento@cnpq.br](mailto:atendimento@cnpq.br).

**12.5** – O proponente/coordenador deverá preencher formulário de avaliação e acompanhamento do projeto de pesquisa aprovado.

**12.6** – Os resultados parciais obtidos pelo projeto de pesquisa serão acompanhados anualmente de acordo com a previsão de cronograma de entrega dos produtos esperados, apontados no formulário de submissão.

## **13 – Avaliação Final/Prestação de Contas**

**13.1** – O proponente/coordenador do projeto deverá encaminhar a prestação de contas em Formulário *online* específico, no prazo de até 60 (sessenta) dias após o término da vigência do projeto, em conformidade com o **TERMO DE ACEITAÇÃO** e demais normas do CNPq, sob pena de ressarcimento dos valores despendidos pelo CNPq e demais penalidades previstas na legislação de regência.

**13.1.1** – Todos os campos do formulário *online* de prestação de contas deverão ser devidamente preenchidos.

**13.1.2** – A prestação de contas financeira deverá ser apresentada juntamente com todos os comprovantes de despesas, em conformidade com as normas de **PRESTAÇÃO DE CONTAS** disponíveis no endereço eletrônico <http://www.cnpq.br/web/guest/prestacao-de-contas1>.

**13.1.3** – Caso seja necessário ou exigido na Chamada, deverá ser anexado um arquivo contendo informações complementares ao relatório técnico.

## **14 – Impugnação da Chamada**

**14.1** – Decairá do direito de impugnar os termos desta Chamada o cidadão que não o fizer até o prazo disposto no **CRONOGRAMA**.

**14.1.1** – Caso não seja impugnada dentro do prazo, o coordenador não poderá mais contrariar as cláusulas desta Chamada, concordando com todos os seus termos.

**14.2** – A impugnação deverá ser dirigida à Presidência do CNPq, por correspondência eletrônica, para o endereço: [presidencia@cnpq.br](mailto:presidencia@cnpq.br), seguindo as normas do processo administrativo federal.

## **15 – Publicações**

**15.1** – As publicações científicas e qualquer outro meio de divulgação ou promoção de eventos ou de projetos de pesquisa apoiados pela presente Chamada deverão citar, obrigatoriamente, o apoio do CNPq e de outras entidades/órgãos financiadores.

**15.1.1** – Nas publicações científicas o CNPq deverá ser citado exclusivamente como “Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq” ou como “*National Council for Scientific and Technological Development – CNPq*”.

**15.2** – As ações publicitárias atinentes a projetos realizados com recursos desta Chamada deverão observar rigorosamente as disposições que regulam a matéria.

**15.3** – A publicação dos artigos científicos resultantes dos projetos apoiados deverá ser realizada, preferencialmente, em revistas de acesso aberto.

**15.4** – Caso os resultados do projeto ou o relatório em si venham a ter valor comercial ou possam levar ao desenvolvimento de um produto ou método envolvendo o estabelecimento de uma patente, a troca de informações e a reserva dos direitos, em cada caso, dar-se-ão de acordo com o estabelecido na Lei de Inovação (Lei nº 10.973 de 02 de dezembro de 2004), regulamentada pelo Decreto 5.563, de 11 de outubro de 2005, na Lei de Propriedade Industrial (Lei nº 9.279, de 14 de maio de 1996) e pelas normas internas do CNPq que regulam a matéria.

## **16 – Disposições Gerais**

**16.1** – A presente Chamada regula-se pelos preceitos de direito público inseridos no caput do artigo 37 da Constituição Federal, pelas disposições da Lei nº 8.666/93, no que couber, e, em especial, pelas normas internas do CNPq.

**16.2** – A Coordenação responsável pelo acompanhamento da presente Chamada é a Coordenação Geral do Programa de Pesquisa em Saúde – CGSAU/DABS.

**16.3** – A qualquer tempo, a presente Chamada poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da Diretoria Executiva do CNPq, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

**16.4** – A Diretoria Executiva do CNPq reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada.

Brasília, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

---

**Mario Neto Borges**  
Presidente do CNPq

**Em anexo encontrem:**

- . Anexo I - Modelo estruturado de projeto.
- . Anexo II - Modelo estruturado de relatório técnico parcial.
- . Anexo III - Modelo estruturado de relatório técnico final.

<b>ANEXO I</b>	
<b>MODELO ESTRUTURADO – PROJETO COMPLETO</b>	
<b>EDITAL</b>	<b>CHAMADA CNPq/FARMANGUINHOS-FIOCRUZ Nº 08/2017</b> - Apoiar projetos de pesquisa na Vice-diretoria de Ensino, Pesquisa e Inovação (VDEPI), em Farmanguinhos, que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do País, na áreas de fármacos e medicamentos, de origem sintética e da biodiversidade, para doenças crônico e/ou degenerativas e infectocontagiosas.
<b>1 - PROJETO DE PESQUISA</b>	
TÍTULO E IDENTIFICAÇÃO DA LINHA DE PESQUISA	MÁX 500 CARACTERES
ÁREA DE CONHECIMENTO	MÁX 100 CARACTERES
PALAVRAS-CHAVE	MÁX 30 CARACTERES; MÁX 30 CARACTERES; MÁX 30 CARACTERES; MÁX 30 CARACTERES;
<b>2- DADOS DA EQUIPE PROPONENTE</b>	
	<b>INSTITUIÇÃO DE VÍNCULO</b>
COORDENADOR DA PROPOSTA	
EQUIPE DE DOUTORES	
EQUIPE DE COLABORADORES	
<b>3- ATRIBUIÇÕES DA EQUIPE PROPONENTE</b>	
COORDENADOR DA PROPOSTA	
EQUIPE DE DOUTORES	
EQUIPE DE COLABORADORES	

<b>4 -DADOS DO PROJETO</b>
<b>4.1 - RESUMO</b>
MÁX 4500 CARACTERES
<b>4.2 - ABSTRACT</b>
MÁX 4500 CARACTERES
<b>4.3 - QUALIFICAÇÃO DO PROBLEMA</b>
MÁX 4500 CARACTERES
<b>4.4 - JUSTIFICATIVA</b>
MÁX 9000 CARACTERES
<b>4.5 - RELEVÂNCIA E IMPACTO DO PROJETO PARA O DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO OU DE INOVAÇÃO</b>
MÁX 4500 CARACTERES
<b>4.6- OBJETIVO GERAL</b>
MÁX 2000 CARACTERES
<b>4.7 -OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>
MÁX 2000 CARACTERES
<b>4.8 - METODOLOGIA</b>
MÁX 13500 CARACTERES
<b>4.9 - ETAPAS DE EXECUÇÃO DA PROPOSTA E CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO</b>
<b>5 – PRODUTOS ESPERADOS COMO RESULTADO DO PROJETO DE PESQUISA COM PREVISÃO DE ENTREGA ANUAL</b>
MÁX 2000 CARACTERES
<b>6 – PERSPECTIVAS CONCRETAS DE COLABORAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS DURANTE A EXECUÇÃO DO PROJETO</b>
MÁX 2000 CARACTERES
<b>7 – COLABORAÇÕES OU PARCERIAS JÁ ESTABELECIDAS PARA EXECUÇÃO DE ATIVIDADE EM REDE</b>
MÁX 2000 CARACTERES
<b>8- RECURSOS FINANCEIROS DE OUTRAS FONTES APROVADOS PARA APLICAÇÃO NO PROJETO</b>
MÁX 1000 CARACTERES
<b>9- DISPONIBILIDADE EFETIVA DE INFRAESTRUTURA E DE APOIO TÉCNICO PARA O DESENVOLVIMENTO DO PROJETO</b>
MÁX 2000 CARACTERES

**ANEXO II**  
**MODELO ESTRUTURADO - RELATÓRIO TÉCNICO PARCIAL**

**EDITAL**

**CHAMADA CNPq/FARMANGUINHOS-FIOCRUZ Nº 08/2017** - Apoiar projetos de pesquisa na Vice-diretoria de Ensino, Pesquisa e Inovação (VDEPI), em Farmanguinhos, que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do País, na áreas de fármacos e medicamentos, de origem sintética e da biodiversidade, para doenças crônico e/ou degenerativas e infectocontagiosas.

**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA**

NÚMERO DO PROCESSO

COORDENADOR DO PROJETO

NOME DA INSTITUIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO

**2- RESULTADOS PARCIAIS**

--

**3- OBJETIVOS PROPOSTOS VERSUS OBJETIVOS ALCANÇADOS**

--

**4- RESULTADOS ESPERADOS VERSUS RESULTADOS OBTIDOS**

--

**5- INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

--

**ANEXO II**  
**MODELO ESTRUTURADO - RELATÓRIO TÉCNICO FINAL**

**EDITAL**

**CHAMADA CNPq/FARMANGUINHOS-FIOCRUZ Nº 08/2017** - Apoiar projetos de pesquisa na Vice-diretoria de Ensino, Pesquisa e Inovação (VDEPI), em Farmanguinhos, que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e a inovação do País, na áreas de fármacos e medicamentos, de origem sintética e da biodiversidade, para doenças crônico e/ou degenerativas e infectocontagiosas.

**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA**

NÚMERO DO PROCESSO

COORDENADOR DO PROJETO

NOME DA INSTITUIÇÃO

TÍTULO DO PROJETO

**2- PRINCIPAIS RESULTADOS ALCANÇADOS**

**3- OBSTÁCULOS OU DIFICULDADES ENCONTRADAS**

**4- PRESTAÇÃO DE CONTAS**

NATUREZA DA DESPESA	CONCEDIDO (R\$)	LIBERADO (R\$)	GASTO (R\$)	SALDO
CAPITAL	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSTEIO	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL A DEVOLVER</b>				<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	0,00	0,00	0,00	

**5- INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**6- CONCLUSÕES**