

### **EDITAIS CNPQ ABERTOS**

# 1. Chamada CNPq/MCTIC Nº 016/2016 - SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL NO ÂMBITO DA UNASUL

Apoiar projetos de pesquisa científica e tecnológica que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do País na área de Segurança Alimentar e Nutricional (SAN) no âmbito do Programa de Desenvolvimento de Estratégias de Caráter Socioeducativas e Sociotécnicas em Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional para os países da União das Nações Sul Americanas (UNASUL

**INSCRIÇÕES** 

20/09/2016 a 19/10/2016

LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=aber tas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6942

# 2. CHAMADA MCTIC/CNPQ № 19/2016 - APOIO ÀS ATIVIDADES DA REDE NACIONAL DE MÉTODOS ALTERNATIVOS - RENAMA

A Rede Nacional de Métodos Alternativos (RENAMA) foi instituída pela Portaria n° 491, de 03 de julho de 2012, do MCTIC; com o objetivo de desenvolver, validar e certificar tecnologias e métodos alternativos para os testes de segurança e de eficácia de medicamentos, cosméticos, vacinas e outras atividades que envolvam animais de experimentação. Esta Chamada objetiva apoiar a RENAMA por meio do fomento a projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, na área de Métodos Alternativos ao Uso de Animais em Experimentação, particularmente os descritos na Resolução Normativa n° 18, de 24 de setembro de 2014, do CONCEA; induzindo a formação de Consórcios Temáticos de Pesquisa entre os Laboratórios Centrais e os Laboratórios Associados integrantes da RENAMA, como disposto na Portaria MCTIC n° 491, de 03 de julho de 2012. Os Consórcios Temáticos de Pesquisa devem contribuir para o atendimento dos objetivos da RENAMA, colaborando para o aumento do número de laboratórios aptos a desenvolver e

implementar Métodos Alternativos ao Uso de Animais em Experimentação no Brasil. Cada Consórcio Temático de Pesquisa deverá ser composto por um Laboratório Central (Coordenador do Consórcio) e por, pelo menos, três Laboratórios Associados, conforme a estrutura da RENAMA estabelecida na Portaria n° 491, de 03 de julho de 2012, do MCTIC.

**INSCRIÇÕES** 

13/09/2016 a 13/10/2016

LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6924

#### 3. FEIRAS DE CIÊNCIAS E MOSTRAS CIENTÍFICAS

Apoiar a realização de Feiras de Ciências e Mostras Científicas de âmbito municipal, estadual/distrital e nacional, como um instrumento para a melhoria dos ensinos fundamental, médio e técnico, bem como para despertar vocações científicas e/ou tecnológicas e identificar jovens talentosos que possam ser estimulados a seguirem carreiras científico-tecnológicas. Além disso, possibilitar a seleção dos melhores trabalhos para participação em Feiras/Mostras Internacionais.

Chamada 24/2016 - Feiras de Ciências de Abrangência Nacional

Chamada 24/2016 - Feiras de Ciências de Abrangência Estadual/Distrital

Chamada 24/2016 - Feiras de Ciências de Abrangência Municipal

**INSCRIÇÕES** 

13/09/2016 a 13/10/2016

LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6923

#### 4. PROGRAMA EDITORIAL

A presente chamada pública tem por objetivo selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do país. As propostas devem observar as condições específicas estabelecidas na parte II - Regulamento, anexo a esta chamada pública, que determina os requisitos relativos ao proponente, cronograma, recursos financeiros a serem aplicados nas propostas aprovadas, origem dos recursos, itens financiáveis, prazo para execução dos projetos, critérios de elegibilidade, critérios e parâmetros objetivos de julgamento e demais informações necessárias.

**INSCRIÇÕES** 

12/09/2016 a 13/10/2016

#### LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6903

#### 5. OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS

Apoiar a realização de Olimpíadas Científicas de âmbito nacional como instrumento de melhoria dos ensinos fundamental e médio, para identificar jovens talentosos que possam ser estimulados a seguir carreiras técnico-científicas. Poderá ser apoiada também a realização de olimpíadas internacionais no Brasil, em sua fase final, de acordo com as condições estabelecidas nesta Chamada

- a) Olimpíada Nacional
- b) Olimpíada Internacional realizada no Brasil

**INSCRIÇÕES** 

12/09/2016 a 13/10/2016

LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6922

#### 6. APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO EM CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E SOCIAIS APLICADAS

A presente Chamada tem por objetivo apoiar atividades de pesquisa de excelência, inovadoras e criativas, nos temas elencados nas Linhas de Pesquisa, com foco em Ciências Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas. As propostas devem apresentar abordagem multi e interdisciplinar, com vistas a aportar novos conhecimentos sobre os referidos temas e a fornecer contribuições efetivas para solução de problemas nacionais.

LINHAS TEMÁTICAS

Educação básica: ensino e formação docente

Cidadania, violência e direitos humanos

**INSCRIÇÕES** 

12/09/2016 a 24/10/2016

LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=abertas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6902

#### 7. FARMACOPEIA HOMEOPATICA BRASILEIRA

A presente chamada pública tem por objetivo selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do país. As propostas devem observar as condições específicas estabelecidas na parte II - Regulamento, anexo a esta chamada pública, que determina os requisitos relativos ao proponente, cronograma, recursos financeiros a serem aplicados nas propostas aprovadas, origem dos recursos, itens financiáveis, prazo para execução dos projetos, critérios de elegibilidade, critérios e parâmetros objetivos de julgamento e demais informações necessárias.

**INSCRIÇÕES** 

12/09/2016 a 13/10/2016

LINK PERMANENTE

 $http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM\&filtro=abertas\&detalha=chamadaDivulgada\&idDivulgacao=6904$ 

#### 8. CHAMADA DE APOIO A PROJETOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA

Apoiar projetos de pesquisa sobre tecnologia assistiva, oriundos de Núcleos de Tecnologia Assistiva já constituídos, com a finalidade precípua de desenvolvimento e entrega de produtos ou serviços tecnológicos voltados ao atendimento das necessidades de pessoas com deficiência, incapacidades ou mobilidade reduzida, visando sua autonomia, independência, qualidade de vida e inclusão social.

**INSCRIÇÕES** 

09/09/2016 a 10/10/2016

LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=aber tas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6882

# 9. CHAMADA CNPQ/MCTIC/CBAB N°13/2016 - CENTRO BRASILEIRO-ARGENTINO DE BIOTECNOLOGIA - CURSOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL EM BIOTECNOLOGIA

A presente Chamada tem por objetivo expandir o conhecimento básico e aplicado em temas avançados em biotecnologia, de interesse para o Brasil, Argentina e Uruguai, no âmbito do Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia (CBAB), por meio de seleção de propostas para apoio financeiro a cursos em nível de pós-graduação, nos temas: 1. Biotecnologia aplicada à saúde animal e humana, incluindo testes toxicológicos; 2. Biotecnologia agropecuária e aquicultura; 3. Biotecnologia ambiental; 4. Biotecnologia industrial; 5. Temas específicos: biologia sintética, empreendedorismo e gestão da inovação, biossegurança e avaliação de riscos, incluindo biotérios, nanobiotecnologia, bioinformática, ciências ômicas e edição genômica com ferramenta de CRISPR.

### INSCRIÇÕES

08/08/2016 a 03/10/2016

### LINK PERMANENTE

http://www.cnpq.br/web/guest/chamadas-publicas?p\_p\_id=resultadosportlet\_WAR\_resultadoscnpqportlet\_INSTANCE\_0ZaM&filtro=aber tas&detalha=chamadaDivulgada&idDivulgacao=6842