

3 de abril a 13 de junho de 2017



O British Council com a utilização de recursos do Newton Fund no Brasil e as seguintes Fundações de Amparo à Pesquisa:

- Distrito Federal - FAPDF
- Maranhão - FAPEMA
- Minas Gerais - FAPEMIG
- Mato Grosso do Sul - FUNDECT
- Pará - FAPESPA
- Sergipe - FAPITEC
- Goiás - FAPEG
- Paraná – Fund. Araucária
- Alagoas – FAPEAL
- Santa Catarina – FAPESC
- São Paulo – FAPESP

Se unem à chamada global 2017/2018 do programa Institutional Links

O que é o Institutional Links

O Institutional Links, operacionalizado pelo British Council, aceita propostas para um conjunto de atividades de cooperação entre instituições brasileiras e britânicas incluindo workshops, missões, palestras e outras atividades de intercâmbio visando a criação de

capacidade instalada no Brasil, que poderão ser realizadas por um período entre 1 ano e meio e até dois anos

O programa é destinado a estabelecer conexões além do nível individual do pesquisador e do agente de inovação, expandindo oportunidades para colaborações mais sustentáveis e orientadas à solução de problemas entre grupos acadêmicos, setor privado e terceiro setor (ONGs, pequenas e médias empresas, centros de transferência de tecnologia e outras organizações sem fins lucrativos).

Orientações para candidatura

Esta chamada visa incentivar parcerias entre instituições localizadas nos estados elegíveis e instituições britânicas de ensino superior e/ou pesquisa, dentro de inovação social, nas áreas de Desenvolvimento Rural e Biodiversidade, a ser abordado de forma interdisciplinar, envolvendo pesquisa aplicada e tendo como foco central o desenvolvimento de capacidades de alcance direto a atores relevantes das áreas contempladas.

Esta chamada irá financiar propostas com orçamento mínimo de £ 100.000 (*cem mil libras esterlinas*) e máximo de £ 140.000 (*cento e quarenta mil libras esterlinas*).

As propostas devem ter duração entre 18 e 24 meses e compreender os temas elegíveis dos respectivos estados, descritas no item *Orientações Temáticas*.

INSTITUIÇÕES E PESQUISADORES ELEGÍVEIS

Distrito Federal, Maranhão, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Pará, Sergipe, Goiás, Paraná, Alagoas, Santa Catarina e São Paulo

Os critérios de elegibilidade específicos para cada estado está disponível na seção *Instituições Elegíveis por Estado* desta página.

Pesquisadores do Reino Unido

Os proponentes britânicos devem ser pesquisadores seniores de instituições de ensino superior ou organizações de pesquisa sem fins lucrativos ou Catapult Centres, demonstrando também a relevância de seu trabalho nos temas do escopo desta chamada. Serão consideradas evidências de relevância: títulos, publicações, colaborações internacionais, orientação, experiência/vivência.

Elaboração de propostas

Cada proposta deve ter um proponente brasileiro e outro proponente do Reino Unido, e ser submetida conjuntamente no site global do British Council. Ambas as instituições, brasileira e britânica, devem ter capacidade de administrar a concessão.

Instituições selecionadas poderão incluir instituições parceiras (sem fins lucrativos) associadas para a execução do projeto. Pesquisadores líderes são encorajados a incluir em suas propostas parceiros associados afiliados a outros estabelecimentos de pesquisa ou ensino superior e centros de transferência de tecnologia (technology transfer offices).

ORIENTAÇÕES TEMÁTICAS

As propostas deverão seguir os recortes temáticos elegíveis pelos respectivos estados:

| Estado | Área | Recorte Temático |
|--------|---|---|
| DF | Desenvolvimento Rural Biodiversidade | <p>Biodiversidade, clima e água no Bioma Cerrado Produtos naturais a partir de espécies vegetais; Educação ambiental e gestão de recursos hídricos do DF e RIDE; Tecnologias para prevenção, monitoramento e recuperação de ambientes naturais terrestres e aquáticos; Planejamento e gestão de resíduos sólidos; Mudanças climáticas e suas interferências no Bioma Cerrado.</p> <p>Agricultura familiar e Sustentabilidade Segurança alimentar, agroecologia, nutrição e saúde; Abastecimento e desenvolvimento rural sustentável; Manejo ecológico de pragas, doenças e plantas invasoras e produção de bioinseticidas e biofertilizantes; Desenvolvimento de tecnologias para a produção sustentável de alimentos orgânicos no DF; Desenvolvimento de sistemas de integração lavoura/pecuária para a agricultura do DF.</p> |
| MA | Desenvolvimento Rural | Desenvolvimento Rural: Agricultura familiar e Empreendimentos Solidários; |
| MG | Desenvolvimento Rural | <ul style="list-style-type: none"> • Agronomia (5.01.00.00-9 e 07.00.00-6); • Ciência e Tecnologia de Alimentos (5.07.00.00-6); • Engenharia Agrícola (5.03.00.00-8); • Engenharia Sanitária (Tecnologia e problemas sanitários de irrigação - 3.07.01.02-3); • Recursos Florestais e Engenharia Florestal (5.02.00.00-3); • Medicina Veterinária (5.05.00.00-7); • Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca (5.06.00.00-1); • Zootecnia (5.04.00.00-2) |

| | | |
|-----------|---|--|
| MS | Biodiversidade | Caracterização, conservação e uso sustentável dos Biomas Cerrado Pantanal: Estudos nas áreas de clima, ar, hidrologia, relevo, solos e geologia. |
| PA | Biodiversidade | Produtos naturais a partir de espécies vegetais Biotecnologia Fauna e Microrganismos |
| SE | Desenvolvimento Rural Biodiversidade | Desenvolvimento Rural Aquicultura (carcinicultura e piscicultura) Fruticultura tropical Melhoramento genético rebanho bovino leiteiro Produção de bioinseticidas e biofertilizantes Segurança alimentar, nutrição e saúde Saneamento básico rural Estudos diagnósticos do setor agropecuário em Sergipe. Biodiversidade Bacia do Rio São Francisco Preservação florestal e reflorestamento Educação ambiental e gestão de recursos hídricos |
| GO | Desenvolvimento Rural Biodiversidade | Sem recorte temático |
| PR | Desenvolvimento Rural | Energias alternativas; - Sustentabilidade para o pequeno agricultor; - Controle climático; - Bacia leiteira. |
| AL | Desenvolvimento Rural Biodiversidade | Sem recorte temático |
| SP | Desenvolvimento Rural Biodiversidade | Sem recorte temático |
| SC | Desenvolvimento Rural Biodiversidade | Segurança alimentar; Tecnologias para o desenvolvimento sustentável da agricultura familiar e pesca artesanal.. |

PRODUTOS ESPERADOS

- Metodologias de Treinamento, produção e conservação;
- Soluções inovadoras
- Capacitação técnica
- Protocolos
- Exploração sustentável
- Inclusão digital de usuários finais da capacidade instalada

INSTITUIÇÕES ELEGÍVEIS

| | |
|---------------------------|---|
| Distrito Federal | Instituições de Ensino Superior |
| Maranhão | ONGs focadas em agricultura familiar, especialmente aquelas com uma abordagem agro-ecológica |
| Minas Gerais | Secretaria de Agricultura e Abastecimento de Minas Gerais |
| Mato Grosso do Sul | Instituições de Ensino Superior e Instituições de Pesquisa |
| Pará | Instituições Públicas de Ensino; Instituições Públicas de Pesquisa; Secretarias de governo do estado do Pará |
| Sergipe | ONGs Organizações da Sociedade Civil Instituições de Ensino e Pesquisa Secretarias de Governo Estaduais e Municipais |
| Goiás | Institutos de Pesquisas, Museus, Fundações e outros |
| Paraná | Institutos de Pesquisa e Universidades |
| Alagoas | Institutos de Pesquisas, Museus, Fundações e outros |
| Santa Catarina | Institutos de Pesquisas, Museus, Fundações e outros |
| São Paulo | Instituições de ensino superior e pesquisa do Estado de São Paulo, públicas ou privadas do Estado de São Paulo, tais como universidades, institutos de pesquisa, centros de pesquisa. Quando houver interesse, outros organismos como Museus, Secretarias de Governos, Agências de Fomento à Pesquisa, Fundações, etc., podem ser parceiros da FAPESP, participando como stakeholders |

ORÇAMENTO DISPONIBILIZADO

A chamada financiará propostas entre £ 100.000 (cem mil libras esterlinas) e £ 140.000 (cento e quarenta mil libras esterlinas); 50% deste recurso será disponibilizado pelas fundações de amparo à pesquisa participantes e os outros 50% serão disponibilizados pelo British Council com recursos do Fundo Newton.

COMO ENCONTRAR INSTITUIÇÕES PARCEIRAS NO REINO UNIDO

A **Univesities UK – UUKi** ajuda organizações brasileiras a encontrar instituições com interesses similares no Reino Unido para projetos do British Council financiados pelo Fundo Newton. Para encontrar um parceiro britânico, preencha [o formulário no site da UUKi \(em inglês\)](#) e seu anúncio ficará disponível para a comunidade acadêmica do Reino Unido.

Em caso de dúvidas, escreva para newton@international.ac.uk indicando o assunto "Institutional Links 2017/2018 – Brazil April call".

COMO SE CANDIDATAR

Cada proposta deve ter um proponente dos estados referidos acima e outro proponente do Reino Unido e ser submetida conjuntamente em duas partes:

[No site global do British Council.](#)

PRAZO PARA ENTREGA DE PROPOSTAS

Esta chamada será encerrada em **13 de junho de 2017**.

AVALIAÇÃO E RESULTADOS

A avaliação das propostas será realizada por meio do Comitê Científico Independente, no Reino Unido e pelos parceiros no Brasil. O resultado será divulgado no site do British Council Brasil em meados de **Setembro de 2017**.

DÚVIDAS

Para dúvidas em relação ao formulário e à chamada global, entre em contato (em inglês) pelo email newton@international.ac.uk

Em caso de dúvidas quanto à elegibilidade de sua organização, entre em contato pelo email newton@britishcouncil.org.br