

Apresentamos nova(s) oportunidade(s) na sua Área de atuação.

L'Oréal Brasil - Programa de Bolsa-Auxílio *Grant* para Mulheres na Ciência 2017

Descrição

Desde 2006, a parceria entre a L'Oréal, a Unesco e a Academia Brasileira de Ciências dá vida ao único programa brasileiro dedicado a mulheres cientistas. O L'Oréal/Unesco/ABC para Mulheres na Ciência reconhece projetos de pesquisa por sua contribuição para o avanço do conhecimento e por seus benefícios para a sociedade. Em dez edições, o Programa já premiou 68 jovens cientistas promissoras, incentivando-as na carreira com uma bolsa-auxílio no valor, em reais, equivalente a US\$50 mil.

O [Programa de Bolsa-Auxílio *Grant* para Mulheres na Ciência](#) visa promover e encorajar jovens mulheres brasileiras na Ciência. O Programa homenageia anualmente sete mulheres pela qualidade de suas pesquisas e encoraja-as a prosseguir uma brilhante carreira na ciência em qualquer local do Brasil.

Serão premiadas jovens cientistas talentosas no campo das Ciências da Vida, Ciências Físicas, Matemática e Química.

Nota: Cada candidata poderá se inscrever apenas uma vez, apresentando um único Projeto de Pesquisa.

Data Limite

Prazo prorrogado: 28 de abril de 2017.

Elegibilidade

A candidata deve:

1. Ter concluído o doutorado a partir de 1º de janeiro de 2010;
2. Se propor a realizar trabalhos científicos em instituições brasileiras adequadas ao desenvolvimento do projeto submetido;
3. Estar conduzindo pesquisa nas áreas de Ciências da Vida, Ciências Físicas, Matemática ou Química;
4. Ter *Curriculum vitae* atualizado na [Plataforma Lattes](#).

Benefícios

O valor de cada bolsa-auxílio é de R\$50.000,00 para aplicação em doze meses.

Nota: As bolsas-auxílio serão entregues às pesquisadoras selecionadas em outubro de 2017, durante cerimônia em local e data a serem definidos.

Forma de Solicitação

Antes de preencherem o [Formulário de Inscrição](#), as candidatas devem consultar o item 4 do [Edital](#) (página 2).

Contatos

[Fale conosco](#)

Home Page

<http://www.paramulheresnaciencia.com.br/>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Cummins - Programa de Estágio 2017/1

Descrição

A Cummins Brasil é uma indústria em crescimento, onde os seus profissionais podem trabalhar liderando projetos. A empresa está empenhada em identificar jovens profissionais que estão ansiosos para aprender e desenvolver as habilidades necessárias para serem bem sucedidos profissionalmente.

Por meio do [Programa de Estágio 2017/1](#), a Cummins Brasil está selecionando estagiários, para atuarem nas seguintes áreas:

1. Administração;
2. Engenharia;
3. Vendas e Marketing;
4. Finanças;
5. Jurídico;
6. Cadeia de Suprimentos;
7. Manufatura;
8. Recursos Humanos;

9. Comércio Exterior.

Nota: O local de trabalho é em Guarulhos-SP.

Data Limite

Prazo prorrogado: 29 de abril de 2017.

Elegibilidade

Os candidatos devem:

1. Ter previsão de conclusão de curso entre dezembro de 2018 e dezembro de 2019;
2. Possuir conhecimento em inglês em nível intermediário;
3. Ter perfil alinhado com a missão, visão e valores da Cummins;
4. Dispor de trinta horas semanais para estagiar no período da manhã.

Benefícios

Bolsa auxílio compatível ao mercado e pacote de benefícios competitivo e atraente.

Forma de Solicitação

Os interessados devem candidatar-se [Online](#).

Home Page

<https://www.vagas.com.br/vagas/v1451664/programa-de-estagio-cummins-1-semester-de-2017>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Confap/British Council/Fapesp - Newton Fund Researcher Connect 2017/2018

Descrição

O Programa [Newton Fund Researcher Connect](#) é destinado a prover apoio financeiro para cursos que possam contribuir para a capacitação de pesquisadores em escala nacional. A Chamada 2017/2018 visa selecionar instituições de Ensino Superior nos estados participantes para sediar uma série de cursos presenciais para o desenvolvimento de habilidades em comunicação

científica para pesquisadores a serem realizados no Brasil entre 1º de agosto de 2017 e 16 de março de 2018.

Nota: Cada candidato (a) poderá escolher uma opção de curso, a ser realizado em sua instituição, de acordo com o calendário do Item 6 da [Chamada](#) (página 3).

Data Limite

11 de junho de 2017.

Elegibilidade

Professores(as), representante de Pró-Reitorias de Pesquisa, Pró-Reitorias de Pós-Graduação, Departamentos ou programas de Pós-Graduação de uma instituição de pesquisa ou de ensino superior nos Estados participantes: Alagoas, Distrito Federal, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraíba, Paraná, Pernambuco, Piauí, São Paulo, Santa Catarina, Sergipe e Tocantins.

Pesquisadores recrutados para participar do curso deverão ser estudantes de PhD, post-doc ou professores em início de carreira (com até dez anos de formação).

Cada instituição pode sediar um único curso por ano. No caso de uma única instituição proponente para todo o Estado, dois cursos por campi poderão ser permitidos.

Nota: Para mais informações, os interessados devem consultar o item 12 da [Chamada](#) (página 4).

Valor Financiado

Cada FAP disponibilizará o valor entre R\$10.000,00 e R\$ 12.500,00 por curso.

Nota: Para mais informações, os interessados devem consultar o item 17 da [Chamada](#) (página 5).

Forma de Solicitação

Antes de preencherem o [Formulário de Inscrição](#), os candidatos devem consultar o item 4 da [Chamada](#) (página 2).

Nota: Candidatos do Estado de São Paulo devem seguir as diretrizes da Fapesp disponíveis em <http://www.fapesp.br>.

Observações

O curso deve contar com no mínimo vinte e no máximo 25 pesquisadores participantes.

Os cursos, listados no item 10 da [Chamada](#) (página 3), serão ministrados em inglês e terão duração de três dias, com módulos de oito horas por dia, totalizando 24 horas de curso.

Contatos

newton@britishcouncil.org.br

Home Page

<https://www.britishcouncil.org.br/newton-fund/researcher-connect>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Exigências Nutricionais 2017

Descrição

Uma [Bolsa de Pós-Doutorado](#) está disponível para atuação no projeto "Modelagem da produção e das exigências nutricionais de aves e peixes", no Departamento de Zootecnia da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Unesp. As atividades a serem realizadas compreendem:

1. Desenvolver o projeto "Modelagem mecanicista para prever a ingestão de aminoácidos para frangos de corte", relacionado ao Projeto Temático;
2. Participar no desenvolvimento de novas metodologias que serão padronizadas durante a realização do projeto;
3. Desenvolver atividades relacionadas ao Projeto Temático, dando apoio aos estudantes no desenvolvimento de teses e dissertações, contribuindo para o desenvolvimento e andamento adequado dos estudos realizados, bem como na redação dos relatórios e artigos científicos.

Data Limite

15 de maio de 2017.

Elegibilidade

Os candidatos devem:

1. Ter concluído o doutoramento há menos de sete anos, com titulação na área de Zootecnia ou Medicina Veterinária;
2. Não ter vínculo empregatício;
3. Se dedicar exclusivamente ao projeto de pesquisa; ter experiência comprovada em pesquisas relacionadas a exigências de proteínas e aminoácidos para aves;

4. Ter conhecimento avançado da língua inglesa para redação, leitura e conversação ou ter realizado estágio no exterior, em país de língua inglesa.

Benefícios

1. O valor da Bolsa é de R\$6.819,30 mensais;
2. Também será disponibilizada reserva técnica da ordem de 15% do valor da Bolsa para o custeio de atividades diretamente vinculadas ao desenvolvimento da pesquisa.

Forma de Solicitação

Os documentos necessários são [Currículo Lattes](#) (*Curriculum vitae* para estrangeiros) contendo a lista de publicações, cópia da tese de doutorado e duas cartas de recomendação, todos anexados, via e-mail, à coordenadora do Projeto Temático, Prof. Dra. Nilva Kazue Sakomura (lavinesp.lab@gmail.com).

Contatos

Prof. Dra. Nilva Kazue Sakomura: lavinesp.lab@gmail.com

Home Page

http://www.fapesp.br/oportunidades/modelagem_da_producao_e_das_exigencias_nutricionais_d_e_aves_e_peixes/1527/

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.