

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

CNPq - Auxílios de Curta Duração: Auxílio Participação em Eventos Científicos (AVG)

Descrição

O objetivo do programa de [Auxílio Participação em Eventos Científicos \(AVG\) - CNPq](#) é apoiar a participação de pesquisador com desempenho destacado em sua área de atuação em eventos científicos no exterior, tais como:

1. Congressos e similares;
2. Intercâmbio científico ou tecnológico;
3. Visitas de curta duração, para aquisição de conhecimentos específicos e necessários ao desenvolvimento da pesquisa científica ou tecnológica e/ou de inovação.

Data Limite

A solicitação para o auxílio exige um prazo de 90 dias antes do início da atividade ou evento.

Elegibilidade

O candidato deve possuir o título de doutor ou de livre docência e:

1. Ter currículo cadastrado na [Plataforma Lattes](#);
2. Ter domínio do idioma do evento, visita ou intercâmbio;
3. Apresentar, no momento do envio da proposta, carta convite ou de aceitação da organização do evento, para os casos de visitas, intercâmbios ou participação em congressos e similares na qualidade de palestrante, coordenador de sessão ou outras atividades afins;
4. Manter em sua guarda carta de aceite do(s) trabalho(s) apresentado(s) em congressos e similares;
5. Cumprir interstício de dois anos para a nova concessão, no caso de pesquisador que já tenha usufruído de Auxílio Participação em Eventos Científicos (AVG).

Nota: Esta modalidade de auxílio é preferencialmente concedida para bolsistas de Produtividade em Pesquisa e de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora categoria II do CNPq ou a pesquisadores não bolsistas. Somente será concedida a bolsistas da categoria I em casos de altos custos de viagem.

Benefícios

Os recursos concedidos são destinados a despesas com:

1. Passagem aérea internacional;
2. Diárias no exterior, conforme valores estabelecidos na [Resolução Normativa](#).

Nota: O proponente deverá observar as orientações do [Manual de Utilização de Recursos Financeiros e Prestação de Contas](#).

Prazo de Execução

O período de duração para congressos e similares varia em função da quantidade de eventos e suas respectivas durações; e para visitas e intercâmbio a duração é de até trinta dias.

Restrições

Será considerada para análise apenas uma proposta por evento por proponente.

Forma de Solicitação

As propostas deverão ser submetidas por meio de formulário eletrônico de propostas, disponível na [Plataforma Carlos Chagas](#).

Nota: Para ter acesso ao formulário na Plataforma Carlos Chagas, o candidato deve usar as mesmas informações (CPF e senha) utilizadas para acesso à Plataforma Lattes. Após o login, o candidato deve selecionar 'Clique aqui' no quadro 'Aviso e Pendências' e localizar o formulário relacionado à chamada. O formulário para está localizado no item Fomento à Pesquisa/Apoio a Eventos Científicos.

Contatos

Para outros esclarecimentos, os interessados devem utilizar a [Central de Atendimento](#) do CNPq, ou o telefone 0800 619 697 (funcionamento de segunda a sexta-feira, das 8h30min às 18h30min).

Home Page

<http://www.cnpq.br/web/guest/auxilios2>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

CNPq - Auxílios de Curta Duração: Auxílio Pesquisador Visitante (APV)

Descrição

O objetivo do [Auxílio Pesquisador Visitante \(APV\)](#) é possibilitar ao pesquisador brasileiro ou estrangeiro, de reconhecida competência, a colaboração com grupos de pesquisa nacionais para o desenvolvimento de projetos/planos de trabalho de natureza científica, tecnológica e/ou de inovação.

Data Limite

A solicitação deve ser efetuada noventa dias antes do início da atividade.

Elegibilidade

Para o proponente:

1. Ser pesquisador de comprovada qualificação e experiência;
2. Ter currículo cadastrado e atualizado na [Plataforma Lattes](#). A atualização das informações do currículo *Lattes* é de total responsabilidade do proponente;
3. Ter vínculo formal com a instituição de execução do projeto. Na inexistência de vínculo empregatício ou funcional, o vínculo estará caracterizado por meio de documento oficial que comprove haver concordância entre o proponente e a instituição de execução do projeto para o desenvolvimento da atividade de pesquisa e/ou ensino, documento esse expedido por autoridade competente da instituição;

Pesquisadores aposentados deverão comprovar em seu Currículo [Lattes](#) que mantêm atividades acadêmico-científicas e apresentar declaração da instituição de pesquisa ou de pesquisa e ensino concordando com a execução do projeto.

Para o visitante:

1. Possuir o título de doutor;
2. Ser pesquisador de comprovada qualificação e experiência, em sua área de atuação;
3. Dedicar-se integralmente às atividades programadas pela instituição;
4. Concordar com o plano de trabalho proposto, no período previsto;
5. Se estrangeiro, estar em situação regular no País;
6. Para pesquisador visitante estrangeiro deve ser informada a *home page* ou anexado o arquivo que contém seu currículo.

A instituição de execução deverá:

1. Ser instituição de ensino superior, pública ou privada sem fins lucrativos; instituto ou centro de pesquisa e desenvolvimento, público ou privado sem fins lucrativos; ou empresa pública, que execute atividades de pesquisa em Ciência, Tecnologia ou Inovação;
2. Possuir infraestrutura adequada para o desenvolvimento do projeto/plano de trabalho do visitante;

3. Otimizar a participação do visitante promovendo seminários, debates internos, visitas e encontros com grupos afins;
4. Enviar carta-convite ao visitante contendo as linhas gerais da programação e período previsto e ter grupo de pesquisa na área de atuação do pesquisador visitante.

Benefícios

Itens de custeio financiáveis:

1. Passagens nacionais ou internacionais, conforme o visitante;
2. Diárias no país, conforme [Tabela de Valores](#) de Diárias para Auxílios do CNPq.

Forma de Solicitação

As propostas deverão ser submetidas por meio de formulário eletrônico de propostas, disponível na [Plataforma Carlos Chagas](#), até noventa dias antes do início das atividades.

Nota: Para ter acesso ao formulário na Plataforma Carlos Chagas, o candidato deve usar as mesmas informações (CPF e senha) utilizadas para acesso à Plataforma Lattes. Após o login, o candidato deve selecionar 'Clique aqui' no quadro 'Aviso e Pendências' e localizar o formulário relacionado à chamada. O formulário para Auxílio Pesquisador Visitante está localizado em Fomento à Pesquisa/Apoio a Eventos Científicos.

Observações

O solicitante deverá obter e manter sob sua guarda até a aprovação do relatório técnico final, as declarações formais do pesquisador visitante concordando com o plano de trabalho proposto e o período previsto para seu desenvolvimento e, da instituição de execução do projeto, disponibilizando condições operacionais e de infraestrutura para execução do projeto no período estabelecido.

Contatos

Para outros esclarecimentos, os interessados devem utilizar a [Central de Atendimento](#) do CNPq.

Home Page

<http://www.cnpq.br/web/guest/auxilios2>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Processos Biotecnológicos 2017

Descrição

Uma [Bolsa de Pós-Doutorado](#) está disponível para atuação no projeto "Mitigação de CO₂ e CH₄ através do uso de consórcio microbiano (algas e bactérias)", no *Research Centre for Gas Innovation* (RCGI) da Universidade de São Paulo, financiado pela Fapesp e pela Shell. O projeto visa abordar desafios científicos e tecnológicos para o avanço na mitigação do gás natural. Para tanto, um consórcio microbiano envolvendo algas e bactérias será utilizado.

Data Limite

2 de julho de 2017.

Elegibilidade

1. O candidato poderá ter concluído o doutorado no máximo há um ano e ele/ela precisa de pelo menos seis meses de experiência no exterior;
2. Espera-se que o candidato tenha experiência em microbiologia e em diferentes técnicas como desenvolvimento de bioprocessos, cultivo de microorganismos em coluna, espectrometria de massa, identificação de microrganismos, metagenômica, proteômica e cromatografia.

Benefícios

O candidato selecionado terá bolsa no valor de R\$6.819,30 mensais e reserva técnica equivalente a 15% do valor anual da bolsa, que deve ser aplicada em itens diretamente relacionados à atividade de pesquisa.

Forma de Solicitação

Informações sobre a posição e acesso à inscrição no [Site do RCGI](#).

Contatos

rcgi.opportunities@usp.br

Home Page

http://www.fapesp.br/oportunidades/mitigacao_de_co2_e_ch4_atraves_do_uso_de_consortio_microbiano_algas_e_bacterias/1583/

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Qualidade e Conservação de Plantas e Grãos de Milho 2017

Descrição

Uma [Bolsa de Pós-Doutorado](#) está disponível para atuação no projeto "Valor nutritivo e qualidade higiênico-sanitária de plantas e grãos de milho sob efeito de estratégias de ensilagem", na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (USP). O selecionado atuará no desenvolvimento do projeto e apoiará os estudantes do grupo de pesquisa 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

12 de junho de 2017.

Elegibilidade

Os candidatos devem:

1. Ter concluído o doutoramento há menos de sete anos, com titulação na área de Zootecnia, Engenharia Agrônômica ou Medicina Veterinária;
2. Não ter vínculo empregatício;
3. Se dedicar exclusivamente ao projeto de pesquisa;
4. Ter experiência comprovada em pesquisas relacionadas à qualidade e conservação de forragens para a alimentação de ruminantes; e 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 interessados devem enviar os seguintes documentos (formato PDF) para Prof. Dr. Luiz Gustavo Nussio (nussio@usp.br):

1. [Currículo Lattes](#) atualizado;
2. Carta de apresentação indicando a razão de interesse na bolsa, com um breve relato de sua experiência;
3. Duas cartas de recomendação.

Contatos

Prof. Dr. Luiz Gustavo Nussio: nussio@usp.br

Home Page

[Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Qualidade e Conservação de Plantas e Grãos de Milho 2017](#)

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.