

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

International Paper do Brasil - Programa de Estágio 2017

Descrição

A Internacional Paper é líder mundial na produção de embalagens, papel e celulose, e contam com 55.000 profissionais com atuação em 24 países. A Empresa usa recursos renováveis de maneira responsável para fabricar produtos recicláveis dos quais milhões de pessoas dependem todos os dias.

O [Programa de Estágio](#) oferece a oportunidade de vivenciar o dia a dia de uma grande empresa, adquirir conhecimento prático sobre o negócio e experiência profissional. Há vagas para curso superior e curso técnico.

Data Limite

Fluxo contínuo.

Elegibilidade

Curso superior:

1. Curso superior: período de conclusão do curso entre dezembro de 2017 e dezembro de 2018;
2. Inglês: nível adequado será considerado de acordo com a necessidade de cada área;
3. Informática: bons conhecimentos em Pacote Office;
4. Disponibilidade para estagiar: 18, 24 ou 30 horas semanais (máximo 6 horas/dia).

Curso técnico:

1. Obrigatório possuir vínculo com o colégio técnico.

Nota: Os interessados devem acessar as vagas disponíveis de acordo com a área e localidade.

Benefícios

1. Bolsa-auxílio;
2. Plano de saúde;
3. Plano odontológico (opcional);
4. Seguro de vida;
5. Vale alimentação;
6. Vale refeição (somente para escritório SP);
7. Restaurante (para as fábricas);
8. Vale transporte.

Forma de Solicitação

As inscrições devem ser realizadas [Online](#).

Contatos

suporte@across.com

Home Page

<http://www.ipnextgeneration.com.br/index.php/home/index/estagio>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Astronomia Extra-Galáctica 2017

Descrição

Uma [Bolsa de Pós-Doutorado](#) está disponível para atuação no projeto "Propriedades de linha de emissão nuclear de galáxias próximas: um levantamento de uma amostra completa", no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP. O pós-doc está envolvido na redução e processamento de cubos de dados usando o conjunto de técnicas que desenvolvemos e aplicamos a uma variedade de objetos. O candidato também executará análises de dados com técnicas padrão bem como desenvolverá novas.

Data Limite

8 de julho de 2017.

Elegibilidade

Estão em busca de um pós-doc com formação em Ciências da Computação ou Matemática, mas também PhDs em Astronomia e Física serão bem-vindos para candidatar-se.

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 entrar em contato pelo e-mail jrgodoy@usp.br.

Contatos

jrgodoy@usp.br

Home Page

[Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Astronomia Extra-Galáctica 2017](#)

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsa de Pós-Doutorado em Ciência de Dados 2017

Descrição

Uma [Bolsa de Pós-Doutorado](#) está disponível para atuação no projeto "Aprendizado de Máquina e Astronomia: Aplicações nos Levantamentos J/S-PLUS e J-PAS", no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da USP. Este projeto explorará pelo menos três tarefas fundamentais que podem ser vistas como problemas ML: separação estrela-galáxia (e possivelmente quasar), classificação de tipo de galáxia e separação quasar-estrela.

Data Limite

8 de julho de 2017.

Elegibilidade

Estão em busca de um pós-doc com formação em Ciências da Computação ou Matemática, mas também PhDs em Astronomia e Física serão bem-vindos para candidatar-se.

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 entrar em contato pelo e-mail jrgodoy@usp.br.

Contatos

jrgodoy@usp.br.

Home Page

http://www.fapesp.br/oportunidades/aprendizado_de_maquina_e_astronomia_aplicacoes_nos_levantamentos_j_splus_e_jpas/1560/

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsas de Pós-Doutorado em Química e Bioquímica de Macroalgas Marinhas 2017

Descrição

Três [Bolsas de Pós-Doutorado](#) estão disponíveis no Instituto de Química da Universidade de São Paulo (USP). O Laboratório de Bioquímica e Biologia Molecular de Algas coordenado pelo Prof. Dr. Pio Colepicolo tem foco na descoberta de novos compostos bioativos e no desenvolvimento de protocolos para o melhor uso das biomassas de macroalgas inseridos no conceito da bioeconomia.

Posição 1: Bioprospecção de produtos naturais a partir de macroalgas para o combate à esquistossomose, uma doença tropical negligenciada;

Posição 2: Perfil metabólico de macroalgas do gênero Gracilaria sob diferentes condições de crescimento;

Posição 3: Produção de biocombustíveis a partir de macroalgas dentro do conceito de biorrefinaria.

Data Limite

8 de junho de 2017.

Elegibilidade

O candidato deve:

Posição 1: possuir doutorado em Análises Toxicológicas ou Química de Produtos Naturais; apresentar experiência em taxonomias clássicas e moleculares de macroalgas; ser usuário avançado de RMN; estar familiarizado com GC-MS e LC-MS;

Posição 2: possuir doutorado em Fisiologia de Plantas ou Bioquímica; possuir experiência em metabolômica de algas; ser usuário avançado de LC-MS e GC-MS; e possuir bom background em estatística (preferencialmente em análises multivariadas) e experiência com software apropriado;

Posição 3: possuir doutorado em Bioquímica, Biotecnologia ou Fisiologia de Plantas; possuir experiência em taxonomia clássica de macroalgas; possuir bom background em estatística (preferencialmente em análises fatoriais) e experiência com software apropriado.

Benefícios

Valor anual da bolsa de R\$81.831,60 mais reserva técnica (15% do valor anual da bolsa).

Forma de Solicitação

Os candidatos devem encaminhar *Curriculum vitae* (em PDF) para piocolep@iq.usp.br.

Contatos

piocolep@iq.usp.br

Home Page

http://www.fapesp.br/oportunidades/biodiversidade_e_prospeccao_de_algas_de_aguas_tropicais_e_da_antartica_maritima/1559/

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Fapesp - Bolsa de Treinamento Técnico 3 (TT-3) em Desenvolvimento de Software 2017

Descrição

Uma [Bolsa de Treinamento Técnico 3 \(TT-3\)](#) está disponível no projeto de Auxílio à Pesquisa intitulado "Modelo participativo para avaliação do conforto ambiental em espaços abertos", para desenvolver o back-end para aquisição de dados automáticos - rede de comunicação celular: servidor/aplicativo móvel. A infraestrutura a ser criada deverá permitir a coleta de dados pelas

estações meteorológicas e seu envio para armazenamento num servidor com banco de dados; bem como correlacionar os dados coletados da percepção dos usuários, por meio do aplicativo, com os dados obtidos das estações meteorológicas.

Data Limite

26 de maio de 2017.

Elegibilidade

1. A Bolsa destina-se a alunos graduados do nível superior, sem reprovações em seu histórico escolar e sem vínculo empregatício;
2. Os candidatos devem ter conhecimento em linguagem de sistema para Android, no qual o processo de back-end deverá ser desenvolvido em linguagem compatível com esta (Java, C, C++ ou similar) e com a geração de banco de dados.

Benefícios

Bolsa no valor de R\$1.136,40 (o valor da bolsa a ser paga será proporcional ao número de horas semanais).

Forma de Solicitação

Os interessados devem enviar e-mail para arprata.shimo@gmail.com, contendo:

1. *Curriculum vitae* (preferencialmente no formato [Lattes](#));
2. Carta de interesse e apresentação.

Contatos

arprata.shimo@gmail.com

Home Page

http://www.fapesp.br/oportunidades/modelo_participativo_para_avaliacao_do_conforto_ambiental_em_espacos_abertos/1566/

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.

Embrapa Pecuária Sul - Edital para a Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica 2017/2018

Descrição

A Embrapa Pecuária Sul é um dos centros da Embrapa que há mais de três décadas de existência vem trabalhando para a agropecuária brasileira, disponibilizando tecnologias nas áreas de bovinocultura de corte, de leite e ovinos, buscando o bem-estar sócioeconômico do homem, com o foco no agronegócio.

O [Edital para a Seleção de Bolsistas de Iniciação Científica](#) é destinado à seleção de candidatos para Bolsas de Iniciação Científica (IC) e Iniciação Tecnológica e Inovação (ITI), visando estimular o desenvolvimento de projetos de pesquisa na Instituição e a formação de futuros pesquisadores.

Data Limite

26 de maio de 2017.

Elegibilidade

O candidato deve:

1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação oferecido por instituição de ensino superior pública, comunitária ou privada sem fins lucrativos, próxima ao local de execução da bolsa, durante toda a vigência da bolsa;
2. Não ter reprovação em disciplinas diretamente relacionadas com a área do projeto de pesquisa;
3. Não ter vínculo empregatício, nem ser beneficiário de outra bolsa concedida pela Fapergs ou por qualquer outra agência de fomento à pesquisa;
4. Estar em conformidade com os demais requisitos listados no item 5 do [Edital](#).

Benefícios

O valor da Bolsa de IC e ITI é de R\$400,00.

Forma de Solicitação

Os candidatos devem encaminhar e-mail para o endereço cppsul.gestaopesquisa@embrapa.br, contendo:

1. Indicação do código da área do conhecimento da vaga, condizente com o curso de graduação, conforme Tabela 1 deste [Edital](#).
2. Currículo em forma de documento anexo, contendo obrigatoriamente: nome completo, nacionalidade, estado civil, endereço residencial, telefone e e-mail para contato, publicações, cursos, estágios, iniciação científica e outros itens que comprovem experiências acadêmicas;

3. Histórico escolar atualizado.

Contatos

cppsul.gestaopesquisa@embrapa.br

Home Page

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/22491687/embrapa-pecuaria-sul-seleciona-novos-bolsistas-de-iniciacao-cientifica>

Fonte

As informações descritas acima foram obtidas na homepage da Financiadora.