

CIAS

Países Baixos querem parceria em pesquisa sobre biocombustíveis

30 de novembro de 2015

Estudo da Poli pode aumentar eficiência e reduzir desgaste de motores flex

27 de novembro de 2015

DNA de lesão pré-maligna de pulmão pode ser detectado no sangue

27 de novembro de 2015

Pós-Doutorado em Matemática no CEPID CeMEAI

30 de novembro de 2015

Agência FAPESP – O Centro de Pesquisa em Matemática Aplicada à Indústria (CeMEAI), um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) [apoiado pela FAPESP](#), oferece uma vaga de Pós-Doutorado com bolsa da Fundação.

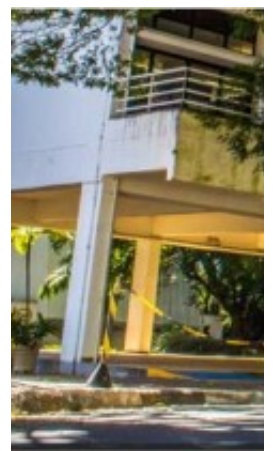
O CeMEAI está sediado no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP) em São Carlos e recebe inscrições

O bolsista selecionado participará de uma colaboração entre pesquisadores do Brasil – coord e da Alemanha – coordenados pelo professor Juergen Kurths.

O objetivo dos cientistas é compreender como a estrutura de rede afeta a sincronização global particular, como *blackouts* podem ser evitados por meio da manipulação de parâmetros da rede

É preciso ter Doutorado em Matemática Aplicada ou área relacionada e sólida formação em S teoria de estabilidade e hiperbolicidade normal.

Candidatos com habilidades comprovadas na realização de investigação científica independente



Centro de Pesquisa e inscrições até o dia 11

de computação de alto desempenho terão preferência.

Os interessados devem enviar, em formato PDF, currículo e duas cartas de recomendação re para tiago@icmc.usp.br.

A bolsa terá duração de 12 meses, com possibilidade de renovação por mais 12 meses.

A oportunidade está publicada no endereço www.fapesp.br/oportunidades/976.

O selecionado receberá bolsa de Pós-Doutorado da FAPESP no valor de R\$ 6.143,40 mensa Técnica da bolsa de PD equivale a 15% do valor anual da bolsa e tem o objetivo de atender a relacionadas à atividade de pesquisa.

Caso o bolsista resida em domicílio diferente e precise se mudar para a cidade onde se locali. poderá ter direito a um Auxílio-Instalação.

Mais informações sobre a bolsa de Pós-Doutorado da FAPESP estão disponíveis em www.fap

Outras vagas de bolsas de Pós-Doutorado, em diversas áreas do conhecimento, estão no site

VOLTAR

MAIS LIDAS DO MÊS

Abelha nativa brasileira é capaz de compensar o declínio de outros polinizadores

06 de novembro de 2015

Envelhecimento da população precisa ser priorizado nas políticas públicas

05 de novembro de 2015

Estudo mostra que chá verde e cacau protegem contra complicações do diabetes

25 de novembro de 2015

[Voltar ao topo](#)

Agência FAPESP

[Notícias](#)
[Agenda](#)
[Vídeos](#)
[Assine](#)
[Quem somos](#)
[Fale com a Agência FAPESP](#)

FAPESP

[Instrumentos de fomento](#)
[Chamadas de propostas](#)
[Oportunidades de bolsas](#)
[Equipamentos multiusuários](#)
[Boas práticas científicas](#)
[Publicações](#)
[Sobre a FAPESP](#)
[Converse com a FAPESP](#)

Outros sites

[FAPESP](#)
[Biblioteca Virtual](#)
[CEPID](#)
[Eventos](#)
[FAPESP na mídia](#)
[Revista Pesquisa FAPESP](#)