



- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation 29 de agosto de 2017 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

Universo ou Multiverso é tema de palestra no Adote um Cientista

Nesta quinta-feira, 31 de agosto, a partir das 14h30, tem a palestra Universo ou Multiverso. O tema será abordado pelo professor Osame Kinouchi Filho do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP) da USP, que vai discutir pontos como: O nosso Universo é apenas um de muitos no Multiverso? O que você sabe sobre a Teoria de Supercordas?

O professor Kinouchi Filho tem experiência na área de Física Estatística e Sistemas Dinâmicos, atua principalmente com neurociência computacional, meios excitáveis, redes neurais, automata celulares e criticalidade auto-organizada, e atualmente é coordenador dos Laboratórios de Física Estatística e Biologia Computacional, e Divulgação Científica e Cientometria, ambos do Departamento de Física da FFCLRP.

A palestra é promovida pela Casa da Ciência do Hemocentro de Ribeirão Preto e integra o *Programa Educacional Adote um Cientista*. É gratuita e será no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre, Ribeirão Preto.

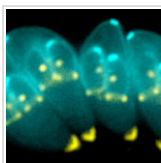
Casa da Ciência

A Casa da Ciência é um projeto do Hemocentro de Ribeirão Preto que desenvolve atividades de ensino de ciências com objetivo de apoiar e aproximar a pesquisa científica de alunos e professores da rede básica de ensino. Coordenada pela professora Marisa Ramos Barbieri e equipe, a Casa iniciou suas atividades como parte educacional do Centro de Terapia Celular (CTC) e do INCTC (Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Células tronco e Terapia Celular) um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID), financiados pela FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo).

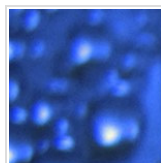
Mais informações: (16) 2101-9308 ou www.casadaciencia.com.br.

Por: Crislaine Messias, da Assessoria de Imprensa da Casa da Ciência

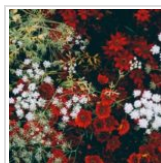
Veja também



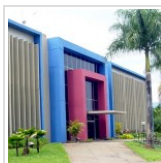
Toxoplasma gondii é tema de discussão no Hemocentro



Mural da Casa da Ciência



Característica das flores é tema de discussão na Casa da Ciência



Férias com Ciência, no Hemocentro de Ribeirão Preto



Férias com Ciência

[Adote](#), [casa](#), [Cepid](#), [ciência](#), [cientista](#), [CTC](#), [Fapesp](#), [FFCLRP](#), [Hemocentro](#), [INCTC](#), [multiverso](#), [universo](#)

Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *

Comentário

Nome * E-mail * Site

- **Buscar no site**

- **Mídias Sociais**



- **Agenda**

AGOSTO

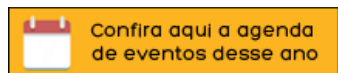
9⁻⁵ SET CONGRESSO BRASILEIRO DE FÍSICA MÉDICA SERÁ EM RIBEIRÃO PRETO
MAI

20⁻¹⁶ OUT CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA É TEMA DE EVENTO
JUN

7⁻² SET CONTRIBUIÇÕES DA PSICANÁLISE PARA A EDUCAÇÃO
AGO

MOSTRAR MAIS EVENTOS

-



- **Programas**

(uspfm))) ao vivo
107,9 mhz

- >> [Ambiente é o Meio](#)
- >> [Boletim Econômico](#)
- >> [Dica Legal](#)
- >> [Dúvidas? Anatomia Responde](#)
- >> [Economia Regional](#)
- >> [Em Dia com o Direito](#)
- >> [Express Cultura](#)
- >> [FEA Comunidade](#)
- >> [Música & Cia](#)
- >> [Notícias](#)
- >> [Pílulas Farmacêuticas](#)
- >> [Saúde com Ciência e Jazz](#)
- >> [Saúde da Mulher](#)
- >> [Saúde sem Complicações](#)
- >> [USP Analisa](#)

- **Assine nossa Newsletter**

Nome

Email *

Assinar

- **MENU PRINCIPAL**

[USP - Ribeirão Preto](#)
[Prefeitura do Campus](#)
[Hospital das Clínicas](#)
[Hemocentro](#)

- **Outros**

[CETIRP - Centro de Tecnologia da Informação](#)
[SVOI - Serviço de Verificação de Óbitos do Interior](#)
[Portal USP](#)
[Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto](#)

- **Outros CAMPI**

[Bauru](#)
[Lorena](#)
[Piracicaba](#)
[Pirassununga](#)
[São Carlos](#)
[São Paulo](#)
[USP - Leste](#)

- **Contato Portal – USP Ribeirão**

Av. Bandeirantes, 3.900 Monte Alegre
Ribeirão Preto - SP
CEP: 14040-900
Fone: (16) 3315-4000

- **Mídias Sociais**



© 2017 [Universidade de São Paulo – Serviço de Comunicação Social – Campus Ribeirão Preto](#)

☺