

DIAS

Sistema de bioretenção de água de chuva pode ajudar a combater enchentes

21 de janeiro de 2016

Quatro novas ESPCAs são aprovadas

21 de janeiro de 2016

Governo de São Paulo concede credenciamento definitivo a sete parques tecnológicos

21 de janeiro de 2016

ICMC abre inscrições para o Prêmio Gutierrez de Melhor Tese em Matemática

21 de janeiro de 2016

Agência FAPESP – O Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP), em São Carlos, abriu inscrições para o Prêmio Professor Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon 2016. A premiação destaca a melhor tese de doutorado na área de matemática defendida no Brasil em 2015 e conta com o apoio da Sociedade Brasileira de Matemática. O prazo de inscrição encerra em 14 de março.

Para se inscrever, o autor ou orientador do trabalho deve enviar, em formato PDF, o arquivo com o trabalho e os artigos dela provenientes, para o e-mail premiogutierrez@icmc.usp.br. A cerimônia de entrega será em junho, às 14 horas, no auditório Fernão Stella Rodrigues Germano do ICMC.

O vencedor da edição de [2015](#) do Prêmio Gutierrez foi Lucas Ambrozio, pela sua tese *Constant scalar curvature rigidity of three-manifolds*, defendida junto ao Instituto Nacional de Matemática e Física do Rio de Janeiro.



O pró-
reitor
Teobaldo
Gutierrez
Vidalon

MAIS LIDAS DO MÊS

Proteína bacteriana que inibe a resposta inflamatória é identificada

04 de janeiro de 2016

Estudo explica por que cirurgia bariátrica reduz apetite por açúcar

12 de janeiro de 2016

RG de pesquisador

04 de janeiro de 2016

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](#)