

DIAS

**Sistema de biretenção
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 os artigos da tese e os artigos provenientes, para o e-mail premiogutierrez@icmc.usp.br. A cerimônia é agendada para o dia 16 de 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 *Constrained scalar curvature rigidity of three-manifolds*, defendida junto ao Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA).



O pré-
Teob-
profe-

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

[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](#)