

Jornal da USP

[CIÊNCIAS](#)[CULTURA](#)[ATUALIDADES](#)[UNIVERSIDADE](#)[INSTITUCIONAL](#)

» [▶](#) [Home](#) > [Ciências](#) > [Ciências Exatas e da Terra](#) > [Prêmio Gutierrez de teses em Matemática anuncia vencedores](#)

Ciências Exatas e da Terra - 30/05/2016

Prêmio Gutierrez de teses em Matemática anuncia vencedores

O prêmio é uma iniciativa do ICMC com apoio da Sociedade Brasileira de Matemática que visa premiar a cada ano a melhor tese de doutorado em Matemática defendida no Brasil

Por Redação - Editorias: [Ciências Exatas e da Terra](#), [Universidade](#)



Três teses de doutorado em matemática defendidas em 2015 serão reconhecidas dia 20 de junho, em uma cerimônia que acontecerá no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos. É quando ocorrerá a entrega do Prêmio Carlos Gutierrez de Teses de Doutorado 2016, às 14 horas, no auditório Fernão Stella de Rodrigues Germano. O evento é gratuito e aberto a todos os interessados.

Na ocasião, o vencedor do prêmio, Rafael Montezuma Cabral, ministrará uma palestra sobre sua tese de doutorado *Min-max theory for noncompact manifolds and three-spheres with unbounded widths*. Nascido no Ceará, na cidade de Fortaleza, Rafael formou-se Bacharel em Matemática pela Universidade Federal do Ceará em 2009, concluiu o mestrado no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) em 2011 e, em 2015,

o doutorado na mesma instituição sob a orientação do professor Fernando Codá Marques. Atualmente, é instrutor de matemática na Universidade de Princeton, nos Estados Unidos.

Além disso, os autores de duas outras teses serão reconhecidos: Amanda de Lima e Douglas Duarte Novaes. Amanda receberá uma menção honrosa pela tese *Famílias transversais de transformações expansoras por pedaços*. Nascida em São José do Rio Preto, ela concluiu o Bacharelado em Matemática pela Universidade Estadual Paulista em 2004 e fez mestrado (2007) e doutorado (2015) no ICMC sob a orientação do professor Daniel Smania Brandão. Atualmente, é professora substituta na Universidade Federal de São Carlos.

Já Douglas receberá uma menção honrosa pela tese *Regularização e conjuntos minimais para sistemas dinâmicos não suaves*. Ele nasceu em Santa Bárbara d'Oeste e fez Licenciatura em Matemática (2010), mestrado (2012) e doutorado (2015) na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), sob a orientação de Marco Antonio Teixeira e coorientação de Jaume Llibre Saló. Além disso, concluiu seu pós-doutorado na Universidade Autônoma de Barcelona, na Espanha, e, atualmente, é professor da Unicamp.

No evento do dia 20 de junho, Amanda e Douglas também vão ministrar palestras sobre as pesquisas que desenvolveram durante o doutorado.

Sobre o Prêmio

Apoiado pela Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), o Prêmio homenageia o renomado pesquisador peruano Carlos Teobaldo Gutierrez Vidalon (1944-2008). Gutierrez veio ao Brasil em 1969, quando conseguiu uma bolsa de estudos para estudar no IMPA, onde se titulou mestre e doutor em matemática. Nessa instituição, na qual trabalhou até 1999, começou como professor assistente e chegou à posição de titular. Durante o período, visitou vários importantes centros em matemática como a University of California, em Berkeley, e o California Institute of Technology.

Após deixar o IMPA, Gutierrez atuou como professor no ICMC, contribuindo com a fundação e organização de um novo grupo de pesquisa. Em sua carreira, publicou mais de setenta artigos, orientou sete alunos de doutorado e vinte de mestrado.

Denise Casatti / Assessoria de Comunicação do ICMC

Mais informações: (16) 3373.9638, email posgrad@icmc.usp.br



Curtir 0

Textos relacionados

Departamento de Matemática em São Carlos oferece bolsas de monitoria

Estudo do atrito entre partes do motor pode gerar economia de combustível e manutenção

Congresso de iniciação em Engenharia acontece durante SIICUSP 2016 em São Carlos

Aluno da USP utiliza técnica para classificar sentimentos de usuários no Instagram

Olimpíada Brasileira de Robótica reúne 149 robôs na USP em São Carlos

USP em São Carlos sedia disputa de robôs em etapa da Olimpíada Brasileira

Acontece na USP

Hoje

Próximos

30/06/2016

Seminário discute a privatização de recursos públicos

30/06/2016

Curso em Bauru aborda uso de brincadeiras na terapia do deficiente auditivo

30/06/2016

Jovens estudantes expõem trabalhos na Casa da Ciência em Ribeirão Preto

30/06/2016

Ribeirão Preto tem palestra sobre materiais nanoestruturados

Artigos



Islamofobia não pode ser resposta para homofobia



Reflexão sobre o microconto



O mercado editorial e o leitor brasileiro



“Et toi l’Afrique, et toi povo preto, abre os olhos!”



Objetivos do desenvolvimento sustentável no Antropoceno

© 2016 - Universidade de São Paulo