

Posted by Comunicação NAPSOL on Mon, 01/19/2015 - 16:49

## **Curso gratuito no ICMC sobre automatização de teste de software recebe inscrições até 23 de janeiro** <sup>[1]</sup>

# **Curso gratuito no ICMC sobre automatização de teste de software recebe inscrições até 23 de janeiro** <sup>[1]</sup>

Estão abertas as inscrições para o curso de extensão *Automatização de teste de software com ênfase em teste de sistema*, a ser realizado de 2 a 6 de fevereiro no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos. O curso acontecerá no LAB-7 (sala 6-305) das 9 às 11 horas e das 14 às 18 horas.

São oferecidas 30 vagas, abertas a todos os interessados. As inscrições são gratuitas devem ser feitas por meio do formulário disponível em [www.icmc.usp.br/e/a1d33](http://www.icmc.usp.br/e/a1d33)<sup>[2]</sup> até o dia 23 de janeiro, ou enquanto durarem as vagas.

O objetivo do curso é apresentar os conceitos básicos de teste de software, as técnicas e critérios de teste mais conhecidos, e como tais critérios podem ter apoio automatizado visando a redução de custo e enganos cometidos pela intervenção humana no processo. Os ministrantes são Auri Vincenzi, docente da Universidade Federal de Goiás, e Márcio Delamaro, professor do ICMC.

O evento é promovido pelo Núcleo de Apoio à Pesquisa em Software Livre (NAPSOL), sediado no ICMC.

**Programa do curso:**

- 1º encontro: teste exploratório; teste no escopo abrangente; ferramentas de captura e reprodução (Capture & Playback); aplicação de teste exploratório; teste de aplicações web; visão geral; hands-on (Selenium e Sikuli);
- 2º encontro: teste de aplicações móveis; visão geral; hands-on (Cucumber-JVM, JUnit e Robotium);
- 3º encontro: teste de segurança; visão geral; vulnerabilidades; tipos de ataques e formas de prevenção; hands-on (Havij ? Advanced SQL Injection Tool);
- 4º encontro: teste de sistema e cobertura de código; combinando teste de sistema e cobertura de código; hands-on (Selenium, Sikuli, Emma);
- 5º encontro: avaliação das técnicas do curso em relação ao TMMi.

## Referências bibliográficas:

- Delamaro, M. E.; Maldonado, J. C. & Jino, M. Introdução ao Teste de Software Elsevier, 2007.
- Whittaker, J. A. Exploratory Software Testing: Tips, Tricks, Tours, and Techniques to Guide Test Design Addison-Wesley Professional, 2009.
- Wynne, M. & Hellesoy, A. The Cucumber Book: Behaviour-Driven Development for Testers and Developers Pragmatic Bookshelf, 2012.

## Mais informações:

Formulário para inscrições: [www.icmc.usp.br/e/a1d33](http://www.icmc.usp.br/e/a1d33)<sup>[2]</sup>

### Serviço de Apoio Acadêmico

Tel. (16) 3373-9146

E-mail: [ccex@icmc.usp.br](mailto:ccex@icmc.usp.br)<sup>[3]</sup>

### Assessoria de comunicação do NAPSOL

Tel. (16) 3373-8171

Site: [napsol.icmc.usp.br](http://napsol.icmc.usp.br)

<sup>[4]</sup>E-mail: [comunicanapsol@icmc.usp.br](mailto:comunicanapsol@icmc.usp.br)<sup>[5]</sup>

*Por Assessoria de Comunicação do ICMC-USP*

## Syndicate




---

**Source URL:** <http://napsol.icmc.usp.br/en/node/318>

### Links:

[1] <http://napsol.icmc.usp.br/en/node/318>

[2] <http://www.icmc.usp.br/e/a1d33>

[3] <mailto:ccex@icmc.usp.br>

[4] <http://napsol.icmc.usp.br/>

[5] <mailto:comunicanapsol@icmc.usp.br>