

MENU

[G1](#)

[São Carlos e Araraquara](#)

BUSCAR

MENU

[G1](#)

[São Carlos e Araraquara](#)

BUSCAR

21/11/2015 15h50 - Atualizado em 21/11/2015 15h51

## Alunos da USP conquistam medalha de ouro na Maratona de Programação

**Estudantes do ICMC, de São Carlos, vão disputar o Mundial na Tailândia. Time obteve o 1º lugar na região Sudeste e o 3º lugar na América Latina.**

Do G1 São Carlos e Araraquara



**Estudantes do ICMC-USP conquistaram medalha de ouro em Maratona (Foto: Marlon Tavoni/EPTV)**

Estudantes do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP) em São Carlos ganharam medalha de ouro na Maratona Brasileira de Programação e vão disputar o Mundial de 2016, na Tailândia. O time conseguiu resolver 10 dos 11 problemas propostos na final e obteve o 1º lugar entre os participantes da região Sudeste e o 3º lugar na América Latina.

“Nosso maior desafio foi manter a calma. Nós tentamos nos concentrar e fazer a melhor prova que podíamos, sem nos preocuparmos com a posição final que alcançaríamos”, contou Bruno Sanches, um dos integrantes do grupo, à assessoria do ICMC.

Além de Sanches, os estudantes Tomás Fonseca e Danilo Tedeschi também fazem parte do time, orientado por Bianca Oe, Luís Fernando Dorelli e Bruno Adami, campeões brasileiros na Maratona de 2013.

**saiba mais**

- [Livro organizado por professores de São Carlos conquista o Prêmio Jabuti](#)
- [Aluna da UFSCar encontra poemas 'inéditos' de Drummond: veja peças](#)
- [Google apoiará estudos sobre dengue, idosos e ambiguidade em São Carlos](#)

“Acho que o principal fator que contribuiu para o nosso resultado foi o trabalho em equipe. É muito importante, em provas como essa, que a equipe tenha certa afinidade. Isso nos levou a superar times com competidores que, individualmente, tinham uma qualidade muito superior à nossa”, afirmou Tedeschi.

No total, 639 grupos brasileiros se inscreveram na Maratona e 62 chegaram à final, realizada na última semana em São Paulo.

### Preparação

Coordenador do Grupo de Estudos para a Maratona de Programação (Gema), o professor João Batista também defendeu a afinidade como fator fundamental e ressaltou o papel do grupo na formação e união dos times.

“Nas reuniões, descontraídas, são discutidos aspectos teóricos e práticos que servirão de base para os estudantes resolverem a maioria dos problemas. O Gema também realiza outras ações fundamentais para a formação dos alunos, como os simulados de programação mais avançados e os treinamentos específicos para os calouros”, explicou.

### tópicos:

- [São Carlos](#),
- [USP](#)

veja também



- [Livro organizado por professores de São Carlos conquista o Prêmio Jabuti](#)  
20/11/2015



- [Desembargadores do TJ suspendem entrega da fosfoetanolamina sintética](#)  
11/11/2015



- [Rodovias da região estão entre as 10 melhores do país, diz estudo da CNT](#)  
06/11/2015



- [USP São Carlos vence 2 categorias de competição nacional de aerodesign](#)  
05/11/2015

Link

Seja o primeiro a comentar

Os comentários são de responsabilidade exclusiva de seus autores e não representam a opinião deste site. Se achar algo que viole os [termos de uso](#), denuncie. Leia as [perguntas mais frequentes](#) para saber o que é impróprio ou ilegal.

Escreva um comentário...

Enviar



Câmera Digital Canon PowerShot...

A PARTIR DE  
**10 x R\$ 224,30**



Câmera Digital Nikon Coolpix S...

A PARTIR DE  
**6 x R\$ 91,50**



GoPro HD HERO3 White

A PARTIR DE  
**10 x R\$ 134,90**



Câmera Digital Canon EOS Rebel...

A PARTIR DE  
**10 x R\$ 161,39**



Câmera Digital Niko D5300 24,...

A PARTIR DE  
**10 x R\$ 309,40**

ELETRODOMÉSTICOS

ELETRÔNICOS

ESPORTE E LAZER

FOTOGRAFIA

GAMES