

Jornal da USP

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

» [Home](#) > [Ciências](#) > [USP em São Carlos será uma das sedes da Olimpíada Brasileira de Informática](#)

Ciências - 17/05/2016

USP em São Carlos será uma das sedes da Olimpíada Brasileira de Informática

As inscrições estão abertas e as provas no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação serão nos dias 20 de maio e 3 de junho

Por [Redação](#) - Editorias: [Ciências](#), [Tecnologia](#), [Universidade](#)



As inscrições para a 18ª *Olimpíada Brasileira de Informática (OBI)* estão abertas e o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, será uma das sedes que realizarão as provas da competição. Podem se inscrever estudantes matriculados no ensino fundamental e médio, além daqueles que estão cursando o primeiro ano de um curso de graduação pela primeira vez.

O objetivo da OBI é despertar nos alunos o interesse pelas ciências de computação por meio de uma atividade que envolve desafio e engenhosidade. Como há várias modalidades na competição, para saber em qual nível o estudante deverá se inscrever, é preciso acessar o [site da OBI](#).

Quem optar pela modalidade iniciação, da qual podem participar alunos matriculados até o 9º ano do ensino fundamental (ou equivalente), deverá realizar as provas no dia 20 de maio. Já quem se inscrever na modalidade programação ou universitária fará provas no dia 3 de junho.

Para participar da competição no ICMC, os candidatos devem se inscrever até um dia antes da prova de acordo com a modalidade escolhida. Para se inscrever, basta preencher o formulário eletrônico disponível [neste link](#). Há 40 vagas disponíveis em cada dia de prova, as quais serão preenchidas segundo a ordem de inscrição. Os alunos inscritos receberão um email com informações a respeito do local e horário de realização das provas.

A OBI é uma iniciativa da Sociedade Brasileira de Computação coordenada pela Unicamp e tem o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Algar Telecom.

Com informações da Assessoria de Comunicação do ICMC

**Mais informações: (16) 3373-9703, site <http://olimpiada.ic.unicamp.br>,
email petcomp@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

Aluno da USP utiliza técnica para classificar sentimentos de usuários

Olimpíada Brasileira de Robótica reúne 149 robôs na USP em São

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

Alunos de Estatística podem atuar em áreas como futebol, música e redes sociais

Acontece na USP

Hoje	Próximos
<p>30/06/2016</p> <p>Seminário discute a privatização de recursos públicos</p>	
<p>30/06/2016</p> <p>Curso em Bauru aborda uso de brincadeiras na terapia do deficiente auditivo</p>	
<p>30/06/2016</p> <p>Jovens estudantes expõem trabalhos na Casa da Ciência em Ribeirão Preto</p>	
<p>30/06/2016</p> <p>Ribeirão Preto tem palestra sobre materiais nanoestruturados</p>	

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