

Jornal da USP

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

» [Home](#) > [Universidade](#) > [Instituto da USP em São Carlos realiza visita guiada com alunos](#)

Universidade - 09/06/2016

Instituto da USP em São Carlos realiza visita guiada com alunos

Estudantes de Bauru conversaram com professores do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Por [Redação](#) - Editorias: [Universidade](#)



Curtir 0

Um grupo de estudantes que cursam o primeiro e o segundo ano do ensino médio visitou, na última sexta-feira, 3 de junho, o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos. Os 24 alunos da escola FourC Bilingual Academy, de Bauru, conheceram a estrutura do instituto, conversaram com professores e puderam conhecer mais sobre a vida universitária.



Os visitantes foram recebidos pela aluna Ana Paula Lima, que cursa Ciências de Computação no ICMC, e levou os adolescentes à Biblioteca Achille Bassi e ao Museu da Computação Odelar Leite Linhares. Ela contou um pouco de sua experiência

Os 24 estudantes vieram de Bauru para conhecer o ICMC – Foto: Henrique Fontes

como graduanda, explicou como é seu curso e mostrou que há diversas oportunidades no mercado de trabalho, além de responder às

perguntas dos estudantes.

Depois, foi a vez dos professores Thiago Pardo, Esther Prado e Fernando Paulovich conversarem com os alunos. Pardo falou sobre os cursos que o instituto oferece, suas possibilidades de carreira e explicou a diferença entre Engenharia de Computação, Ciências de Computação e Sistemas de Informação. Já Esther falou sobre os cursos da área de matemática e as possibilidades de atuação no mercado de trabalhado como bacharel ou licenciado. Para encerrar, Paulovich contou sua trajetória profissional até se tornar docente do instituto e respondeu a uma série de perguntas dos jovens. Os professores ainda falaram sobre os intercâmbios que a Universidade oferece e ressaltaram que muitos alunos do ICMC foram para o exterior ou lá estão.

“Esse tipo de visita é uma prática regular da nossa escola, que permite aos alunos conhecerem as instalações e os professores não só de universidades públicas, mas de particulares também. Isso contribui para que eles possam tomar a decisão correta na hora de escolher qual delas prestar”, afirma Roberta da Silva, coordenadora do programa High School da FourC.

Algumas curiosidades também foram exibidas aos visitantes, como o ranking das melhores profissões do mundo, em que empregos relacionados a computação e matemática estão entre os mais bem colocados. “É importante a gente ter esse contato com a universidade antes de prestarmos o vestibular, pois, muitas vezes, ainda não temos certeza do que queremos fazer e, a partir de uma conversa com esses professores, podemos mudar nossa ideia”, finaliza Luiz Sabage, de 16 anos, aluno do segundo ano do ensino médio.

Assessoria de Comunicação do ICMC

Mais informações (16) 3373-9666, site www.territoriobixo.icmc.usp.br



Curtir



Textos relacionados

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

Professora quer criar Dia dos Cuidados com a Voz em Bauru

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

24/06/2016

Enfermagem de Ribeirão Preto realiza jornada sobre DSTs

24/06/2016

Ribeirão Preto recebe Jornada Paulista de Doenças Sexualmente Transmissíveis

24/06/2016

Governança em Empresas Familiares é tema de palestra

24/06/2016

“Somos Maquiavélicos” integra o projeto Educação Corporativa

24/06/2016

Encontro apresenta uma leitura inquietante de Freud e Fernando Pessoa

Artigos



O mercado editorial e o leitor brasileiro



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



Objetivos do desenvolvimento sustentável no Antropoceno



Diversidade em ciência completa um ano na Rádio USP



(Foto)Jornalismo renova conceitos e práticas

© 2016 - Universidade de São Paulo