

Na cidade da tecnologia

Publicado por **admin** - Tuesday, 14 April 2015



Estudantes na EESC (acima) e no ICMC (abaixo): orientação para o futuro universitário

INTERIOR

Campus da USP em São Carlos recebe mais de 1.600 jovens para visitas monitoradas às suas cinco unidades, que oferecem 23 cursos voltados principalmente para a área de exatas

SUZANA XAVIER

De São Carlos

Possibilitar que os alunos conheçam a diversidade dos cursos oferecidos por uma das melhores universidades do País e se sintam ainda mais motivados a fazer parte desse ambiente. Esse foi o objetivo citado pela professora Rosana de Oliveira, de um colégio de Catanduva (SP), para levar seus alunos à visita monitorada às unidades do campus da USP em São Carlos, no dia 1º de abril. Mais de 1.600 jovens de diferentes cidades de São Paulo e até de outros Estados participaram do evento, que faz parte do Programa USP e as Profissões, coordenado pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP. A promoção foi do Grupo Coordenador de Atividades de Cultura e Extensão Universitária do Campus da USP em São Carlos.

Este ano, a abertura da visita monitorada foi realizada conjuntamente pelas cinco unidades do campus de São Carlos, no Salão de Eventos. Na ocasião, a professora Solange Rezende, do Grupo Coordenador de Cultura e Extensão Universitária do Campus, apresentou informações sobre a infraestrutura do campus, as formas de apoio à permanência estudantil e as oportunidades acadêmicas.



Além disso, Solange destacou bons motivos para morar em São Carlos, cidade que é “conhecida como a capital da tecnologia, tem o maior número de doutores por habitante da América Latina (um para cada 180 pessoas) e conta com um elevado IDH (Índice de Desenvolvimento Humano), o décimo quarto do Estado”.

Cursos – Após a abertura, os estudantes foram convidados a participar das atividades realizadas por cada unidade e puderam conhecer melhor os 23 cursos de graduação oferecidos pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), pelo Instituto de Física de São Carlos (IFSC), pelo Instituto de Química de São Carlos (IQSC) e pelo Instituto de Arquitetura e Urbanismo (IAU), além das atividades de extensão do Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC), do Teatro da USP (Tusp) e do Centro Cultural.

No CDCC, os alunos se divertiram em espaços como o Jardim da Percepção – museu interativo de ciências, onde tiveram contato com a vegetação do cerrado e ilusões de óptica produzidas pela Casa Maluca – e o Espaço da Física, que mostra exemplos práticos de fenômenos estudados em sala de aula.

Rebeca Ernandes, 15 anos, de uma escola de Araraquara, optou por conhecer o IQSC, onde participou também de experimentos práticos da área. “Estou ainda decidindo qual curso pretendo fazer, mas me sinto inclinada para a química e acredito que uma visita como esta pode contribuir para a minha decisão.”



Atividades no ICMC: vocação para as exatas

No IFSC, os alunos tiveram a oportunidade de conhecer algumas salas de aula e a biblioteca. Finalizado o *tour*, os estudantes se dirigiram ao auditório Professor Sérgio Mascarenhas, onde foram recepcionados pelo diretor do IFSC, professor Tito José Bonagamba, que deu as boas-vindas aos participantes. Na sequência, foi a vez de o docente do IFSC João Renato Carvalho Muniz ministrar a palestra “A física no mercado de trabalho”, que foi seguida pelo “Show da Física”, realizado pelo educador Herbert Alexandre João e pelo funcionário Cláudio Boense Bretas. No IAU, os alunos ficaram bastante empolgados em conhecer alguns dos laboratórios, entre eles o local onde são feitas as maquetes do curso, bem como projetos desenvolvidos na área de arquitetura e urbanismo.

Os departamentos da EESC disponibilizaram o acesso aos ambientes internos para os alunos. Um exemplo foi o Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação, que deixou o laboratório de ensino aberto para a visita, com professores apresentando o básico de alguns experimentos desempenhados em aulas.

Os estudantes Gabriel Boreli Guedes e Guilherme da Mota Boldin, ambos de 16 anos e de Taquaritinga (SP), estiveram pela primeira vez na EESC e avaliaram a visita como interessante e informativa. “Achei legal a conversa com um dos coordenadores, que apresentou a amplitude do mercado de trabalho na área de engenharia civil e as muitas oportunidades para o profissional atuar. Isso faz o curso ser um dos mais concorridos”, comentou Boldin.

O professor Eduardo Nobuhiro Asada, integrante da Comissão de Cultura e Extensão Universitária da EESC, afirmou que há “um indicador bastante importante que mostra que as edições em que o evento recebeu maior número de alunos refletiram diretamente no número de candidatos que se inscreveram no vestibular”.



Palestra no IQSC: oportunidade para novos conhecimentos

Dúvidas – Quando os jovens chegaram ao auditório Fernão Stella de Rodrigues Germano, no ICMC, receberam o guia *Faça Parte do Futuro*, desenvolvido especialmente para esclarecer as dúvidas dos vestibulandos. Depois, assistiram a uma palestra sobre os cursos oferecidos pelo instituto, seguida por uma edição especial do Seminário de Coisas Legais, tradicional evento que trata do universo curioso da matemática. Desta vez, a edição especial do evento foi pensada para combinar com a data em que aconteceu a visita monitorada: 1º de abril.

Após isso, os estudantes participaram de uma mostra tecnológica e conheceram o Museu de Computação Odelar Leite Linhares e a Biblioteca Achille Bassi. “Eu tinha muitas dúvidas a respeito do curso que escolheria dentro da área de exatas, mas, vindo aqui, consegui escolher o de ciências exatas, que oferece tudo de que eu gosto: matemática, física, química e biologia”, disse Júlia Cobra, 16 anos, de Piracicaba (SP). “Acho importante a oportunidade que a USP dá de aprofundar nossos conhecimentos sobre os cursos e entender como eles funcionam. Essa escolha será algo para o resto de nossas vidas”, finaliza Júlia.

Com a colaboração das Assessorias de Comunicação da EESC, ICMC e IFSC