

30/04/2014 - Convênio de cooperação entre Trimble e Unicamp completa um ano

Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo realiza prova comemorativa com apoio da Trimble

O convênio de cooperação científica entre a Trimble e a Universidade de Campinas completa um ano. No período, a colaboração mútua para desenvolvimento de pesquisas e aprimoramento tecnológico envolveu o fornecimento de licenças de seus softwares de engenharia e equipamentos para utilização nas aulas de graduação, pós-graduação e em projetos de extensão da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC. A Trimble também foi responsável pela tecnologia utilizada na instalação da Estação de GPS da Unicamp, que recebe dados de imagens disponibilizadas por 27 satélites na órbita terrestre. A estação integra a Rede Brasileira de Monitoramento Contínuo (RBMC), administrada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Há dois anos com escritório próprio no Brasil e a mais de 35 anos comercializando equipamentos nos países, a Trimble foi fundada em 1978 em Sunnyvale, Califórnia (EUA), e utiliza a tecnologia para aumentar a produtividade de quem trabalha em campo ou em movimento, em empresas e governos. Suas soluções têm foco em aplicações que requeiram posicionamento e localização, incluindo agricultura, engenharia e construção, transportes e infraestrutura de comunicação sem fio.

A parceria empresa-universidade traz benefícios para ambos os lados ao desenvolver pesquisas para o avanço tecnológico e capacitar futuros profissionais para a Trimble e para o mercado.

Enduro de Orientação - ORIENTA FEC 45.15

Em 06 de maio de 2014 a Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FEC) da UNICAMP realiza o ORIENTA FEC 45.15. A competição de orientação é parte das comemorações dos 45 anos do curso de Engenharia Civil e dos 15 anos do curso de Arquitetura e Urbanismo.

Com apoio da Trimble, a prova gratuita é aberta à participação de servidores técnico-administrativos, docentes e estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação e de pós-graduação da Universidade.

A expectativa é receber cerca de 100 participantes que, em equipes com três pessoas, enfrentarão percurso de 6 km em terreno acidentado munidos de mapas e instrumentos de orientação para localizar os postos de controle da prova. O equipamento para a cronometragem eletrônica nos postos de controle foi fornecida pela Trimble, bem como a infraestrutura, camisetas, banners e prêmios aos vencedores.

LVBA | Atendimento

Comunicação Corporativa Integrada