

Ex-aluno abre empresa na Inglaterra especializada em proteção de dados na nuvem

Redação - Ao espalhar informações pelo mundo, sistema oferece segurança e privacidade aos usuários que desejam armazenar seus arquivos na internet. Ele saiu do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, para empreender em terras inglesas. Rafael Libardi está, desde dezembro, empenhado em desenvolver sua startup, a UkkoBox, cuja sede está instalada em uma incubadora de empresas e aceleradora europeia especializada em cybersegurança, situada em Londres, na Inglaterra.

[usp.br](#) (1 week)

0

Alunos da FEARP lançam startup voltada ao mercado de construção

Alunos do curso de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto (FEARP) da USP lançaram uma startup voltada ao mercado de construção. Com foco no segmento d

Plataforma web vai ajudar no descarte de eletroeletrônicos

Um grupo de alunos da USP está desenvolvendo uma plataforma web para auxiliar na localização de cooperativas de catadores treinadas pela Universidade no Projeto Eco-Eleto, com o intuito de indicar

ScriptLattes ajuda analisar a produção científica no Brasil

Com a intenção de colaborar para a identificação de áreas de pesquisa, relatórios, diagnósticos, planejamento e internacionalização, pesquisadores

do Centro de Matemática, Computação e Cognição (CMCC

Novo jogo conscientiza sobre economia de energia

Dentro do contexto do Ano Internacional da Luz, instituído em 2015 pela Unesco, a Agência Ciência Web, um projeto desenvolvido no Instituto de Estudos Avançados (IEA) Polo São Carlos da USP, lançou m

Aluno da FEARP conquista 1º lugar na Maratona de Negócios da Campus Party

O aluno do curso de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto (FEARP) da USP Raulo Ferraz foi o vencedor da Maratona de Negócios na categoria saúde da Ca

Ex-aluno abre empresa na Inglaterra especializada em proteção de dados na nuvem

Ao espalhar informações pelo mundo, sistema oferece segurança e privacidade aos usuários que desejam armazenar seus arquivos na internet Ele saiu do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Supera Parque anuncia apoio a novas startups

O Supera Parque de Inovação e Tecnologia começa 2016 com 9 novas empresas, aprovadas nos processos seletivos da Supera Incubadora de Empresas de Base Tecnológica e do SEVNA Seed, aceleradora de start

Parceria entre CeMEAI e Electrolux auxilia na produção de eletrodomésticos

Por intermédio do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, acaba de ser celebrado, entre a empresa fabricante de eletrodomésticos Electrolux e a USP de São Carlos, um convênio

Pesquisa do Instituto de Física origina curativo que alivia a dor

Equipamento foi projetado para ser pequeno, flexível e descartável após o uso Em 2014, Marcelo Victor Pires de Sousa defendeu no Instituto de Física (IF) da USP seu estudo de doutorado que conseguiu,

Biossensor descartável poderá diagnosticar câncer de pâncreas

O uso de substâncias naturais e de baixo custo poderá, no futuro, auxiliar no diagnóstico do câncer de pâncreas nos estágios iniciais. Pesquisadores construíram um protótipo de biossensor para detect

Campus Mobile premia inovação no desenvolvimento de aplicativos

Criatividade, originalidade, inovação e relevância. Esses foram alguns dos objetivos responsáveis por reunir dezenas de jovens dos quatro cantos do Brasil para mais uma edição do Campus Mobile , um p

Empresas da EsalqTec se destacam em inovação tecnológica e empreendedorismo

Há 10 anos atuando, a EsalqTec Incubadora Tecnológica, um projeto da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP e da Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (Fealq), foi berço

Modelo matemático agiliza produção de fraldas

Se você tem filhos, fica mais fácil entender o texto a seguir. Ao ir ao supermercado atrás de fraldas, não há como não comprar uma, já que a criança está à espera dela. Não tem como adiar. Por isso,

Esalq lança aplicativo que facilita consulta à preços de fretes rodoviários

Com o intuito de facilitar consultas à plataforma de dados envolvendo os indicadores de preços de fretes, o Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial (Log) da Escola Superior de Agricu

Esalq lança aplicativo Sifreca que facilita busca de preços de fretes

Com o intuito de facilitar consultas à plataforma de dados envolvendo os indicadores de preços de fretes, o Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial (Log) da Escola Superior de Agricu

Pesquisa busca reduzir ruídos de aeronaves e de veículos lançadores

Pesquisadores do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA), em São José dos Campos, estudam o ruído gerado pelas turbinas de aviões e de motores foguete para tentar diminuí-lo. A pesqu

Poli inicia estudos sobre estuário e Porto de Santos

A Escola Politécnica (Poli) da USP inicia em janeiro os estudos que vão avaliar as possibilidades técnico-econômicas de ampliação sustentável das atividades do Porto de Santos. Com duração de dois an

Tecnologia inovadora seleciona mudas saudáveis de eucalipto

Os alunos da Escola Politécnica (Poli) da USP, Fernando Antônio Torres Velloso da Silva Neto, Fernando Paes Lopes e Henrique Oliveira Martins desenvolveram uma seletora de mudas de eucalipto que pode

Inteligência computacional ajuda organizar informações

Facilitar a separação e classificação de clientes em uma loja ou de pacientes diagnosticados com uma doença em uma clínica médica ou um hospital. Essas são algumas das possíveis aplicações para as té

Alunos da EESC do Projeto Semente participam de evento global de programação

Aprender e ter acesso de uma forma divertida à programação de computadores. Foi a partir dessa ideia que os alunos do Projeto Semente da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP tiveram a ini

Disciplina da EESC desafia alunos a reinventarem um tubo de cola

Alunos do curso de Engenharia de Materiais e Manufatura da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP foram desafiados a criar um novo conceito de tubo de cola durante a disciplina SEP0451 – Pr

Aplicativo vai facilitar ensino e compreensão da geometria

Para tornar o aprendizado da geometria mais atraente e menos complicado, cientistas do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, desenvolveram um aplicativo que

Sistema de nuvem da USP passa por mudanças

A Pró-Reitoria de Pesquisa da USP convoca os docentes para recadastramento e cadastramento de solicitação dos recursos computacionais no sistema InterNuvem USP para otimização da sua utilização. Com

Filtros capacitivos mostram eficácia em qualidade de energia

O Laboratório de Física Aplicada e Computacional (Lafac) da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos (FZEA) da USP, em Pirassununga, testou a eficiência dos efeitos de um filtro capacitivo qu

Tese desenvolvida no ICMC é premiada no Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional

Facilitar a separação e classificação de clientes em uma loja ou de pacientes diagnosticados com uma doença em uma clínica médica ou um hospital. Essas são algumas das possíveis aplicações para as té

Técnica gera energia limpa a partir do glicerol com alto valor agregado

Crescimento econômico com redução de emissões de gases. Essa parece a melhor solução para a equação que os países em desenvolvimento, como o Brasil, têm que resolver. Principalmente quando toda a soc

Aplicativo e drone para entregar medicamentos na casa dos idosos conquistam prêmio internacional

Eles vislumbraram avôs e avós comprando medicamentos por meio de aplicativos e recebendo os produtos na porta de casa diretamente por um drone. Os quatro estudantes brasileiros que lançaram essa prop

Alunos de Engenharia da USP vencem competição de tecnologia na Europa

Os estudantes brasileiros Rodrigo L. Fernandez e Henrique F. Lopes venceram, no dia 6 de dezembro, em Londres, uma competição de desenvolvimento de softwares chamada TechCrunch Disrupt London Hackath

Software livre traz novidades nas simulações de dinâmica molecular

Um programa de computador desenvolvido por pesquisadores do Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas à Indústria (CeMEAI) e do Centro de Pesquisa em Engenharia e Ciências Computacionais (CCES) criou

Em campo com os robôs: alunos do ICMC participam de competição de robótica

Depois de passar alguns minutos fora do jogo por causa de uma contusão, Vágner Love volta a campo. Só que, em vez de vestir a camisa do time hexacampeão brasileiro, aqui ele usa apenas uma capa plást

Engenheiros desenvolvem ligas com maior deformação física

Uma dissertação de mestrado da Escola de Engenharia de Lorena (EEL) da USP buscou encontrar novos materiais que possam ser utilizados como sensores e atuadores (elementos que produzem movimento, a pa

Carro lançado pela equipe EESC-USP Baja tem novidades na estrutura

Um carro mais confiável e robusto. Foram essas as qualidades principais buscadas para o novo protótipo lançado no final de outubro pela equipe EESC-USP Baja. Com esse veículo o time irá participar da

Pesquisadores do CeMEAI utilizam tinta especial em simulações de aeronaves

Ensaio são realizados no Instituto de Aeronáutica e Espaço, em São José dos Campos O Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE), sediado no Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA) em S

Biochip promete auxílio na luta contra a diabetes

Segundo a Federação Internacional de Diabetes (IDF), cerca de 4,9 milhões de pessoas morreram em 2014 vítimas de complicações causadas pela doença. Para reverter esse quadro, o Grupo de Bioeletroquím

Ex-alunos do ICMC criam seus primeiros jogos e abrem o próprio negócio

Mario Bros, Donkey Kong, Counter Strike, Mortal Kombat são alguns nomes que fazem parte do mundo dos amantes de jogos eletrônicos. Desde cedo, eles mergulham na atmosfera dos games e, a cada jogo ter

ICMC quer entender perfil de jogador de alunos para melhorar ambientes educacionais

Questionário desenvolvido pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da USP visa a traçar o perfil de jogador de estudantes, a fim de produzir recursos de games adequados para a aprendiza

Robótica móvel: livro organizado por professores do ICMC conquista Prêmio Jabuti

Um livro organizado pelos professores Roseli Romero, Fernando Osório e Denis Wolf, do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos, e pelo professor Edson Prestes, d

CEM disponibiliza aplicativo sobre desempenho e condições de escolas públicas

Uma ferramenta totalmente online foi formulada especialmente para obter informações sobre o desempenho e as condições de operação das escolas públicas da Região Metropolitana de São Paulo. A ideia é

Bateria usada amplia vida útil armazenando energia

Um trabalho desenvolvido no Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos da Escola Politécnica (Poli) da USP utiliza baterias automotivas usadas para armazenar energia gerada por placas fotovoltaicas

Diferenças culturais podem influenciar usuários na WEB

Estudo desenvolvido por aluno do programa de mestrado em Sistemas de Informação da Escola de Artes Ciências e Humanidades (EACH) da USP indica que diferenças culturais nas diversas regiões do Brasil

Alunos do ICMC conquistam medalha de ouro na Maratona de Programação

A consolidação de um ano de muito trabalho e dedicação. É assim que Bruno Sanches define a medalha de ouro conquistada por seu time durante a Maratona de Programação, evento que aconteceu no último

Equipe de aerodesign da USP é campeã em competição

A equipe da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP AeroDesign obteve destaque na 17ª Competição SAE AeroDesign Brasil com três protótipos: Alpha e Bravo, que disputaram a categoria regular,