

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING





14 de agosto de 2015

Diário Catarinense Cacau Menezes

"Lá dentro"

Lá dentro / Polícia Militar de São Paulo / USP / Base avançada / Tráfico de drogas / Campus Universitário / Floripa

LÁ DENTRO

A Polícia Militar de São Paulo estuda a fixação de uma base avançada dentro da USP. Os policiais ficariam no local de forma permanente, para combater principalmente o tráfico de drogas.

Se essa medida for aplicada também em um certo campus universitário de Floripa, vai ser um berreiro geral, se é que estão me entendendo.

Diário Catarinense Moacir Pereira

"Eleições na UFSC"

Eleições na UFSC / Reitor / Universidade Federal de Santa Catarina / Roselane Neckel

ELEIÇÕES NA UFSC

Publicado pela comissão eleitoral o edital que abre inscrições aos candidatos que pretendam disputar as eleições para escolha do novo reitor da Universidade Federal de Santa Catarina. O prazo vai de 20 a 27 de agosto. As eleições serão realizadas em outubro. O mandato da atual reitora, Roselane Neckel, termina em maio de 2016.

A Notícia Moacir Pereira

"Eleições na UFSC"

Eleições na UFSC / Reitor / Universidade Federal de Santa Catarina / Roselane Neckel

Eleições na UFSC

Publicado pela comissão eleitoral o edital que abre inscrições aos candidatos que pretendam disputar as eleições para escolha do novo reitor da Universidade Federal de Santa Catarina. O prazo vai de 20 a 27 de agosto. As eleições serão realizadas em outubro. O mandato da atual reitora, Roselane Neckel, termina em maio de 2016.

Notícias do Dia Serviço

"Dança contemporânea"

Dança contemporânea / Florianópolis / Projeto Dança em Trânsito / Brasil / Teatro Pedro Ivo / Teatro Álvaro de Carvalho / Centro de Cultura e Eventos / UFSC / Praça Fernando Machado / Shopping Iguatemi / Taiwan / África / Reino Unido / França

Dança Contemporânea

Diversos espaços públicos de Florianópolis serão tomados pelas performances do projeto Dança em Trânsito, considerado um dos mais importantes festivais itinerantes de dança contemporânea do Brasil, entre os dias 20 e 22 de agosto. Além dos teatros Pedro Ivo e Álvaro de Carvalho, que também receberão sessões gratuitas, a produção do festival programou apresentações em frente ao Centro de Cultura da UFSC; na Praça Fernando Machado, no Centro; e no Shopping Iguatemi. A cidade receberá companhias vindas de Taiwan, África, Reino Unido e França e também grupos nacionais. Programação completa e mais informações no site www.dancaemtransito.com.br.

Diário Catarinense - Sua Vida

"UFSC terá áreas para tecnologia"

UFSC terá áreas para tecnologia / Empreendedorismo / Teoria e prática / Universidade Federal de Santa Catarina / Sapiens Parque / Florianópolis / Startups / José Eduardo Fiates / Parque tecnológico / Instituto do Petróleo, Gás e Energia / INPetro / Centro de Pesquisa e Capacitação em Energia Solar / Laboratório de Potência Elétrica / Laboratório de Energias Renováveis / Roselane Neckel / Jamil Assreuy / Softplan / Inovalab / Centro de Inovação dos Núcleos de Cluster

UFSC VALAMPLIAR FOCO TECNOLÓGICO

Novo centro de pesquisa será erguido no Sapiens Parque, em Florianópolis

Sua Vida | 20

EMPREENDEDORISMO | TEORIA E PRÁTICA

UFSC terá áreas para tecnologia

ACORDO FIRMADO ENTRE a Universidade Federal de Santa Catarina e o Sapiens Parque, em Florianópolis, vai permitir a construção de edifícios que abrigarão centros que vão unir os conhecimentos científicos aos tecnológicos e até startups

THIAGO SANTAELLA

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) tem a missão de construir até 2021 cerca de 75 mil metros quadrados que serão destinados à pesquisa na área de tecnologia e ao desenvolvimento de iniciativas que possam contribuir para a inovação no Estado. O acordo firmado ontem com o Sapiens Parque, no norte da Ilha de Santa Catarina, em Florianópolis, garante que as três unidades existentes – com duas outras com construção planejada – possam se tornar 30 no futuro, compondo o Centro Científico e Tecnológico da universidade, num espaço de 250 mil m². Na prática, será possível até mesmo pesquisas e estudos de aljunos serem testados Universidade Federal de e estudos de alunos serem testados por startups do local.

por startups do local.

- Não tem parede, não tem muro
e não tem cerca. O objetivo é que ele
esteja de certa maneira formando
módulos agrupados, mas em lugares
diferentes, para que haja integração
em vários pontos do parque, como
se fossem bairros de uma cidade explica José Eduardo Fiates, diretorexecutivo, do Saniera Pacado. executivo do Sapiens Parque.

INCUBADORA DE PROJETOS DEVE ESTAR PRONTA EM 2016

As instalações existentes e as pla-nejadas pela UFSC ocupam cerca de 30 mil m², o que representa 12% de toda a área que tem à disposição no parque tecnológico. Outra iniciativa da universidade é ter no futuro uma incubadora de startups futuro uma incubadora de startups e uma agência de inovação. Os pla-nos da primeira estão mais avança-dos e a ídeia é ter em até um ano a capacidade de incubação para projetos que partirem de pesquisas dos universitários. Logo na entrada do Sapiens estão os prédios que compõem o atual módulo de energia. A solenidade de lançamento da parceria ontem, por exemplo, foi no Instituto do Petrí-leo, Gás e Benergia UFSC (INPetro).

exemplo, foi no Instituto do Petro-leo, dás e Energia USSC (INPetro). Próximo, há o Centro de Pesquisa e Capacitação em Energia Solar e há planos para construção do Labora-tório de Potência Elétrica e do La-boratório de Energias Renováveis. Junta-se a Sessa estruturas tembém Junta-se a essas estruturas também o Centro de Análises de Fármacos.

Localização das estruturas

A ideia é que os prédios de pesquisa e inovação da UFSC sejam como bairros e conve com as empresas vizinhas que foram se instalando no parque tecnológico da Capital



250 mil

30 mil ocupados por trê estruturas construídas e

duas em planejamento.

30 prédios no local, com laborato rios, a incubadora e outras estruturas voltadas à inovação.



Instituto do Petróleo, Gás e Energia da UFSC está sendo Renováveis buscará tornar os painéis solares fotovoltaicos e as Petrobras. A parceria com a UFSC já rendeu frutos para a estatal. Uma das inovações foi uma ferramenta de mapeamento em 30 que ajuda a visualizar quanto há do patrolos destre des como para destre de como para de como turbinas de energia eólica cada para substituir a eletricidade produzida de forma mais poluente com carvão e gás natural. Menos poluição e de petróleo dentro dos poços que serão explorados. menor para as pessoas em casa.

Annobadora da UFSC, que também ficará no Sapiens, vai permitir que estudantes transformem os projetos de pesquisa em empresas. se o TCC de um aluno foi um novo tipo de drone ou um aplicativo, por exemplo, ele poder começar a sua empresa nesse espaço. Vai que, associada a um futuro laboratório de ciências ad comundar so uma de ciências ad comundar so uma de ciências da computação, uma dessas startups vire o novo Goog

Viabilidade de parte dos projetos será avaliada

Todos os empreendimentos construídos e planejados pela UFSC representam um investi-mento de cerca de R\$ 80 milhões. Outras unidades terão a viabi-lidade econômica avalidada pela direção da universidade. Mas a retioris adiantou que há interesse reitoria adiantou que há interesse por parte do Centro de Ciências da Computação e também outros departamentos da engenharia.

Segundo a reitora da UFSC, Roselane Neckel, o objetivo do núcleo tecnológico da universida-de é criar uma aproximação direta entre empresas e produção de conhecimento nas universidades.

connecimento nas universidades.

– Queremos que os alunos te-nham a opção de trabalhar aqui nos empreendimentos da univer-sidade do Sapiens e, aqueles que têm o pendor para o empreende-

seu começo de vida como empre-

seu começo de vida como empre-sa aqui - explica Jamil Assreuy, pró-reitor de pesquisa da UFSC. Além das unidades da UFSC já em construção adiantada no local, o Sapiens tem instalados a nova sede da desenvolvedora de software Softplan e o Inovalab, Centro de Inovação dos Núcleos de Cluster do Sapiens.



construtivo de

1.3 milhão m²

O foco é abri

Diário Catarinense Diário do Leitor

"Tolerância religiosa"

Tolerância religiosa / Rubens Marschalek / Jesus / Cristo / Deus / Sérgio Colle



TOLERÂNCIA RELIGIOSA

O artigo "Tolerância religiosa", de Rubens Marschalek (DC 13/8), é bem redigido e esclarecedor. Entretanto, não informa sobre a correta interpretação da frase de Jesus "Não vim trazer paz à terra e sim, a divisão e espada, colocar pai contra filho, nora contra sogra etc." O que Cristo quis realmente dizer é que para abraçar seu sacerdócio, os homens devem deixar para um segundo plano as coisas deste mundo, mesmo tendo contra si a família e os amigos, que os cristãos devem ser primeiramente fiéis ao Deus-Pai, mesmo diante da perseguição dos que não os toleram. As guerras religiosas têm tido como causa essencialmente as disputas pelo poder político e econômico e foram tanto ou mais cruéis quanto os mais fanáticos e ignorantes povos. Ademais, as boas democracias do planeta foram consolidadas segundo a moral herdada da filosofia cristã. E a propósito de paz, democracias não fazem guerras contra democracias.

SERGIO COLLE

Professor da UFSC - Florianópolis

Notícias veiculadas em meios impressos, convertidas para o formato digital, com informações e opiniões de responsabilidade dos veículos.

CLIPPING DIGITAL

Orquestra Sinfônica de Lages realiza encontro de corais no domingo, dia 23 de agosto

Amurc comemora confirmação de curso de medicina em Curitibanos

Sapiens Parque abrigará Parque Científico-Tecnológico da UFSC