



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



UFSC NA MÍDIA – CLIPPING
01 de abril de 2013

Diário Catarinense - Serviço

“Congresso”

UFSC / Sétima edição do Congresso Internacional Roa Bastos / Inscrições gratuitas

• **Congresso** - A UFSC será sede da sétima edição do Congresso Internacional Roa Bastos, que terá como tema Estéticas Migrantes. O encontro, que ocorre entre os dias 2 e 5 de abril, promove uma reflexão sobre o fenômeno artístico e literário produzido no deslocamento de espaços, identidades, línguas e formas simbólicas. As conferências e mesas de debate são gratuitas e abertas ao público. Informações: roabastos2013.blogspot.com.br.

Diário Catarinense – Moacir Pereira

Professor Nelson Neri Júnior / PUC de São Paulo / Palestra / Congresso de Direito da UFSC

◆ Professor Nelson Neri Júnior, da PUC de São Paulo, faz a palestra de abertura do Congresso de Direito da UFSC, dia 8 de abril.

Diário Catarinense - Visor

“Moeda de troca”

Falta de vagas de estacionamento / Campus da UFSC / Carro como prêmio por aprovação

MOEDA DE TROCA

Leitor escreve para relatar que a falta de vagas para estacionar no campus da UFSC está diretamente relacionada ao prêmio oferecido pelos pais em caso de aprovação na federal: um carro.

Diário Catarinense - Visor

“Fisgados pelo estômago”

Cardápio do Restaurante Universitário da UFSC / Filas / Qualidade / Baixo preço

FISGADOS PELO ESTÔMAGO

O cardápio oferecido pelo restaurante universitário da UFSC semana passada acabou formando fila até o prédio da reitoria. Também pudera. Na quinta, era estrogonofe de camarão com batata palha. A Sexta-feira Santa foi com filé de peixe ao molho de alcaparras. Tudo com direito à sobremesa por...R\$ 1,50.

Diário Catarinense – Cacau Menezes

“Em família”

Senador Cacildo Maldaner / Páscoa com o filho Jandrey / Engenheiro mecânico formado pela UFSC



Diário Catarinense - Marcos Espíndola

“Semana popular”

Diretórios dos estudantes / UFSC / Udesc / Semana de Arte Popular



Diário Catarinense - Marcos Espíndola

“Cinema contemporâneo”

Philippe Dubois / Aula Magna / Curso de Cinema da UFSC / Auditório Henrique Fontes / Centro de Comunicação e Expressão da UFSC



Diário Catarinense - Serviço

"Aula Magna"

Philippe Dubois / Aula Magna / Curso de Cinema da UFSC / Auditório Henrique Fontes /
Centro de Comunicação e Expressão da UFSC

Aula magna - Hoje, às 19h, o professor e escritor francês Philippe Dubois ministra uma aula magna no Curso de Cinema da UFSC, em Florianópolis. Ele, que é autor de vários livros e artigos sobre a sétima arte, irá tratar do tema O cinema de exposição. A aula, gratuita e aberta a comunidade, será no Auditório Henrique Fontes, localizado no Centro de Comunicação e Expressão da Universidade.

Notícias do Dia – Caderno Plural

"Palestra na UFSC: Cinema e arte por Philippe Dubois"

Philippe Dubois / Aula Magna / Curso de Cinema da UFSC / Auditório Henrique Fontes /
Centro de Comunicação e Expressão da UFSC

PALESTRA NA UFSC

Cinema e arte por Philippe Dubois

Philippe Dubois, professor de teoria das formas visuais na Sorbonne Nouvelle, em Paris, e pesquisador de pós-cinema do Instituto Universitário da França (IUF), além de autor de centenas de artigos e uma quinzena de livros, ministra hoje a palestra "O cinema de exposição", às 19h, na Universidade Federal de Santa Catarina em Florianópolis.

O autor de "La Question Vidéo. Entre Cinéma et Art Contemporain" (Yellow Now, 2012), seu livro mais recente, vem ao Brasil para falar sobre as crescentes formas de aproximações mútuas entre o cinema e a arte contemporânea. O pesquisador e escritor pontua: os espaços expositivos utilizam cada vez mais obras ou imagens do cinema em instalações, projeções e dispositivos diversos. Por outro lado, em seus estudos, constata-se simetricamente a consciência crescente por parte dos cineastas sobre as questões ligadas à cena artística. A palestra, aula magna do Centro de Comunicação e Expressão da UFSC, será em francês com interpretação simultânea.

- **O quê:** Palestra "O Cinema de Exposição"
- **Quando:** Hoje, 19h
- **Onde:** Auditório Henrique Fontes, no térreo do CCE da UFSC, Trindade, Florianópolis, tel. 3721-9351
- **Quanto:** Gratuito

Notícias do Dia – Serviço

“Nutrição e diabetes”

Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa, Ensino e Assistência a Dislipidemia – Nipead / Hospital Universitário / Palestra Nutrição e diabetes

Nutrição e diabetes

O Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa, Ensino e Assistência a Dislipidemia –Nipead, do Hospital Universitário, promove nesta quarta-feira (3), às 9 horas, no auditório do Hospital Universitário, a palestra “Nutrição e Diabetes”. Contato: j.gazzola@ufsc.br.

Notícias do Dia – Hélio Costa

“Furto na UFSC”

Furto de veículo / Festa no campus da UFSC / Centro Sócio-Econômico

FURTO NA UFSC

A universitária Vanessa está querendo saber quem foi que mexeu na bolsa dela, pegou a chave do Citroën C3 e furtou o veículo. Ela se divertia em uma festa no campus da Universidade Federal de Santa Catarina e deixou o carro estacionado no Centro Sócio-econômico. Vanessa deu queixa na polícia e disse que no banco do carro havia o notebook e o cartão ponto de um órgão público onde ela faz estágio.

Notícias do Dia – Brasil

“Bolsas no exterior: Inscrições para graduação”

Estudantes de licenciatura / Bolsas sanduíche / França / Portugal / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Capes / Programas de Licenciaturas Internacionais – PLI

BOLSAS NO EXTERIOR

Inscrições para graduação

Estudantes de licenciatura poderão participar de graduação sanduíche na França e em Portugal. As bolsas são para licenciaturas nas áreas de química, física, matemática, biologia, letras, artes e educação física. A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) lançou os dois editais para os Programas de Licenciaturas Internacionais (PLI) esta semana. As inscrições podem ser feitas online pelo site da Capes até o dia 8 de maio. As informações são da Agência Brasil.

Para Portugal, a Capes apoiará

até 40 projetos. Cada projeto contemplará no mínimo cinco e no máximo sete licenciandos, totalizando até 280 bolsistas. Os estudantes deverão permanecer até 24 meses no exterior.

Na França, serão 30 projetos, com até cinco licenciandos em cada, totalizando até 150 bolsistas de graduação sanduíche, também por até dois anos. As licenciaturas em letras e artes serão oferecidas na Universidade Paris-Sorbonne, e física, química, biologia e matemática serão na Universidade Pierre et Marie Curie.

“UFSC fará testes vasculares”

Laboratório de Engenharia Biomecânica da UFSC / Ministério da Saúde / Hospital Universitário – HU / Avaliação de implantes, próteses e *stents* vasculares / Departamento de Cirurgia / Curso de Engenharia Mecânica da UFSC / Curso de Engenharia de Materiais da UFSC / Rede Multicêntrica de Avaliação de Implantes Ortopédicos – Remato / Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa / Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária – Fapeu

UFSC fará testes vasculares

Ensaio clínico. Laboratório de Engenharia Biomecânica vai avaliar implantes, próteses e *stents*

Referência na avaliação de implantes ortopédicos e de próteses de silicone, o Laboratório de Engenharia Biomecânica da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) vai atender também a área vascular. Com apoio do Ministério da Saúde, o setor localizado no Hospital Universitário está sendo ampliado e instrumentalizado para realizar testes pré-clínicos, pesquisa, desenvolvimento e inovação tecnológica em *stents* e outras próteses vasculares – implantes vitais na cirurgia reconstrutora e de desobstrução de artérias.

Centro multidisciplinar de ensino, pesquisa e desenvolvimento na área da saúde, o laboratório tem uma equipe formada por médicos cirurgiões do Hospital Universitário, pesquisadores do Departamento de Cirurgia e dos cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia

de Materiais da UFSC.

Há oito anos a equipe atua na Remato (Rede Multicêntrica de Avaliação de Implantes Ortopédicos), instituída pelo Ministério da Saúde. Desde 2011 o laboratório é também um dos cinco centros de pesquisa designados pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) para realizar os ensaios para a certificação de implantes mamários de silicone no processo coordenado pelo Immetro.

Com a ampliação para a área vascular, novos equipamentos importados dos Estados Unidos permitirão a realização dos principais testes de avaliação de dispositivos médicos como *stents*, entre outras próteses endovasculares. O projeto de ampliação do laboratório para a área de próteses é gerenciado pela Fapeu (Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária).



CLAUDIA RIBOVOLTA/COLEÇÃO UFSC/NO

Pesquisa. Professor Carlos Rodrigo Roesler diz que médicos do HU aceitaram enfrentar o novo desafio

Implantes ajudam a tratar aneurismas e a obstrução de vasos

“O Ministério da Saúde nos solicitou o projeto, nós discutimos com cirurgiões vasculares do HU e decidimos enfrentar mais este desafio”, conta o professor do Departamento de Engenharia Mecânica Carlos Rodrigo Roesler, um dos pesquisadores do laboratório.

A expectativa da equipe é de que a realização dos testes leve também à identificação de potenciais falhas, retroalimentando a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico da indústria nacional. Implantes e próteses vasculares são destinados ao tratamento de aneurismas,

obstrução de vasos sanguíneos e traumas, entre outras doenças que apresentam forte incidência entre a população brasileira adulta. Os testes pré-clínicos contemplados inicialmente avaliarão aspectos da resistência mecânica, durabilidade e desempenho biomecânico de *stents*.

Diário Catarinense – Estela Benetti

“SC lança nove centros de inovação”

Governo do Estado / Secretaria de Desenvolvimento Sustentável – SDS / Centros de inovação / Governador Raimundo Colombo / Secretário Paulo Bornhausen / Inova / Sapiens Parque / Univille / Univali / Unochapecó / Unesc / Unoesc / Furb / Fapesc

SC lança nove centros de inovação

Com o propósito de impulsionar a inovação, uma ação conjunta do governo do Estado via Secretaria de Desenvolvimento Sustentável (SDS), universidades e prefeituras lança as bases para a abertura de nove centros de inovação, a serem instalados nas cidades de Florianópolis, Joinville, Blumenau, Criciúma, Chapecó, Itajaí, Jaraguá do Sul, Joaçaba e São Bento do Sul. A apresentação do programa será amanhã, às 15h30min, no gabinete do governador Raimundo Colombo, com os prefeitos dos municípios e reitores das instituições envolvidas. Segundo o secretário Paulo

Bornhausen, da SDS, nesta primeira etapa estão sendo investidos R\$ 42 milhões. O projeto foi elaborado e será implantado pela Inova, o braço de inovação do Estado. Lages não está nesta etapa porque já instalou o seu centro, e as cidades de Tubarão e Concórdia ainda não concluíram os respectivos planos.

Entre as instituições parceiras estão o Sapiens Parque, Univille, Univali, Unochapecó, Unesc, Unoesc e Furb. Na capital, o centro ficará no Sapiens. Conforme Bornhausen, o modelo segue o exemplo do implantado na Catalunha, Espanha, onde funciona com sucesso.

Até o momento, foram investidos R\$ 2 milhões na formação de gestores e o Estado investirá R\$ 40 milhões para a construção dos espaços físicos. As cidades maiores terão prédios de 4,5 mil metros quadrados; e as menores, de 2,5 mil metros. Nesses centros com gestão local, haverá espaço para pesquisa e incubadoras. A expectativa é de que, para equipar essas unidades, serão necessários mais cerca de R\$ 60 milhões. A meta é iniciar as construções a partir de maio. A prefeituras vão doar terrenos, o Estado construirá os prédios e a Fapesc vai investir em pesquisas.

CLIPPING DIGITAL

Clipping dia 01/04/13

[Avenida Jorge Lacerda preocupa moradores](#)

[UFSC sedia em maio simpósio brasileiro sobre tratamento de águas](#)

[Curso de Biblioteconomia da UFSC comemora 40 anos](#)

[Pesquisa mostra que 44% das escolas brasileiras não têm TV ou computador](#)

[Reitoria da Furb emite comunicado sobre instalação de campus da UFSC em Blumenau](#)