

NA ILHA DOS SONHOS

O lançamento do livro e a abertura da exposição *Ilha dos Sonhos – Poesias e Imagens da Ilha de Santa Catarina*, ocorre hoje no Ceart (Udesc), e amanhã, no Centro de Cultura e Eventos da UFSC.

A poetisa Eliane Pontes e o fotógrafo Philippe Debled expõem de forma poética os patrimônios naturais, históricos e culturais da Ilha por meio de poesias e imagens que se relacionam. Em ambos locais, a exposição é das 9h às 18h, e a sessão de autógrafos das 10h às 12h. Haverá também a distribuição de 100 livros.

No Hall do Ceart (Udesc, Av. Madre Benvenuta, Santa Mônica, Florianópolis).

No Hall do Centro de Eventos da UFSC (Av. Des. Vitor Lima, Trindade, Florianópolis).



FOTOS DIVULGAÇÃO

SOCIEDADE SOUL NA UFSC

Amanhã, no projeto **12:30**, a banda **Sociedade Soul** é a atração. Formado em 2008, o grupo tem músicas que mesclam funk e soul com rock, jazz com música eletrônica e alguns ritmos latinos como a salsa e o samba. André FM (baterista e percussionista), Diego Carqueja, (teclado e sintetizadores), Marco Nego Aurélio (baixo e vocal) e Gustavo Barreto (vocal e guitarra) formam a banda.

Na Concha Acústica – UFSC (Praça da Cidadania, Campus Universitário, Trindade, Florianópolis). Às 12h30min. Informações em www.dac.ufsc.br. Gratuito.



THIAGO ERIKSSON, DIVULGAÇÃO

RELACIONANDO A FÍSICA COM A VIDA

Os professores **Fernando Cabral** e **Alexandre Lago**, ambos professores da UFSC, lançam hoje o livro paradidático *A Física e o Desenvolvimento Sustentável*. O livro mostra que o conhecimento da Física está presente na maioria das situações do dia a dia. Os autores apresentam exemplos envolvendo conceitos da disciplina com questões ambientais e as leis de Newton.

Na Livraria Saraiva – Shopping Iguatemi Florianópolis (Av. Madre Benvenuta, 687, Santa Mônica, Florianópolis). Às 19h30min.

Diário Catarinense-Agenda

UFSC decide sobre terreno do Pantanal no dia 13

Está marcada para o dia 13 deste mês nova reunião do Conselho Universitário da Universidade Federal de Santa Catarina. Os membros do conselho vão analisar, provavelmente em caráter definitivo, os termos de cessão do terreno lateral à Rua Antônio Edu Vieira, para que a prefeitura possa implantar a duplicação da via – uma das mais estranguladas da região central da Ilha de Santa Catarina. O reitor Álvaro Prata explicou ontem, em entrevista ao A Cidade na Record

(Record 1470, 8 às 11h), que o parecer da procuradoria da UFSC é favorável à cessão, mas o caso não chegou a avançar na última reunião do conselho porque a universidade estava em férias (um aluno, integrante do conselho, pediu vistas). É claro que a UFSC fará uma série de exigências para a nova Antônio Edu Vieira. Entre as quais, a humanização do projeto - com passeios, cicloviás e outros itens, questões já conhecidas e admitidas pela prefeitura.

Onda certa

Por falar em avenida Beira-mar, as autoridades de trânsito bem que podiam acertar as sinaleiras nas primeiras horas da manhã. Até é compreensível – e este colonista é favorável – à onda vermelha no período noturno, para evitar acidentes. Mas não faz sentido que no intenso tráfego às 7h30, por exemplo, os motoristas não possam desfrutar do conforto da onda verde. Ontem, com a volta às aulas na UFSC, a situação ficou mais complicada ainda. Um engarrafamento em cada sinaleira.

Notícias do Dia-Ponto Final

06/03/2012

• **Concurso** - A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) abriu inscrições para concurso público para servidores técnico-administrativos nos campi de Florianópolis, Araranguá e Joinville, em vagas distribuídas em cargos de nível superior, médio e de apoio. A inscrição vai até o dia 20 no site www.prdhs.ufsc.br.

Diário Catarinense-Serviço

Formigueiro

Com o retorno de 22 mil alunos ao campus da UFSC, Florianópolis experimentou, ontem, o recrudescimento do seu pior labirinto, o do polígono que enlaça a universidade e a Eletrosul, servidos por vias já exauridas pelo denso volume do trânsito, mesmo nas férias. Com a retomada das aulas, ficou claro que o campus não pode nem pensar em fechar a Rua Delfino Ponte, que serve à biblioteca e ao setor bancário. E que a Rua Antônio Edu Vieira, elo entre a Beira-Mar e a Expressa Sul – importantíssima no desate deste nó – apreciaria saber por que é órfã carente de uma única pá de asfalto .

A rua do Pantanal foi riscada de todos os mapas. Até do “pacotão eleitoral” do dia 23. Não existe.

Diário Catarinense-Sérgio da C.Ramos

MARCOS ESPÍNDOLA

SC pode ganhar um museu de artes plásticas

Artistas e professores da UFSC e da Udesc estão à frente da iniciativa.



Contracapa

Um museu para chamar de nosso

Está em “gestação” o Museu de Artes Plásticas Contemporâneas do Estado de Santa Catarina. Um colegiado de professores da UFSC, Udesc e do meio artístico catarinense se debruça sobre a projeto de criação de uma fundação, de caráter privado, que se encarregaria de viabilizar o museu. O grupo, formado por mais de 30 personalidades, se reunirá domingo na Capital para discutir e deflagrar o processo. Um equipamento cultural é sempre muito bem-vindo e necessário.

Diário Catarinense-Marcos Espíndola

UFSC no Santo Antônio

Interação com o bairro

DIOREGENES PANDINI

Estudantes farão ações solidárias para se integrarem à comunidade

As aulas do campus da Universidade Federal de Santa Catarina de Joinville recomeçaram ontem, mas em novo endereço. O novo prédio da unidade, que abriga o curso de engenharia da mobilidade, fica na rua Prudente de Moraes, no bairro Santo Antônio. Apesar de o prédio ser provisório – até que o campus próprio às margens da BR-101 esteja pronto –, o diretor geral Acires Dias acredita que a solução serve para “criar vínculo entre servidores e estudantes”. Nesta quinta, os veteranos do curso, juntamente com o centro acadêmico, devem fazer a recepção aos quase 200 calouros.

De acordo com os integrantes do centro acadêmico Felipe Santos da Costa, 19 anos, e Maria Eduarda Felipe, 20, a intenção dos alunos é se acomodar no novo prédio sem causar transtorno para o bairro. “Sabemos que esta é uma região familiar, por isso, vamos nos organizar para não causar problemas para o bairro”, descreve. Para Maria Eduarda, o importante é fazer com que os estudantes entrem no clima de integração, mas sem prejudicar o ambiente acadêmico ou

incomodar os moradores. “Até dia 16 faremos a campanha solidária de doação de alimentos, de roupas e de sangue”, salienta.

Para outros estudantes, a nova instalação é mais tranquila do que o espaço utilizado anteriormente, na Univille. “O único problema que ouvi de alguns amigos é que falta estacionamento”, conta o acadêmico Gustavo Martins Coelho. Já para outra estudante, Júlia Griebeler, o ambiente é melhor por estar reservado apenas para o curso de engenharia de mobilidade. “É bem melhor e tem tudo instalado certo, como ar-condicionado e estrutura”, completa.

Na visão de Acires Dias, apesar de o ambiente ser alugado, o novo prédio e os outros dois novos espaços para os laboratórios serão importantes para o curso criar uma “identidade própria”. “Este espaço é importante para que ao nos mudarmos futuramente já tenhamos um curso com propriedade.”

Cerca de mil estudantes frequentarão as novas instalações. Além da gincaena solidária, que vai até dia 16, e do trote, que será na quinta-feira, o centro acadêmico também está preparando a Feira da Mobilidade, evento que ocorre nos dias 30 e 31 e que deve ser realizado junto com a associação de moradores do bairro Santo Antônio para discutir os problemas de mobilidade na cidade e no bairro.



NOVA CASA

Aulas de engenharia da mobilidade agora são na Prudente de Moraes

Deu em AN

Há três semanas, “AN” antecipou a mudança da UFSC para a rua Prudente de Moraes. A instituição ficará na sede provisória até 2013.





pc@noticiasdodia.com.br

Hora crucial

Acompanhei a trabalho, na semana passada, uma cerimônia em homenagem a recém-aposentados, e

constatei que de fato as pessoas deixam a vida ativa, do ponto de vista das relações convencionais de trabalho, muito cedo no Brasil. Antes que comecem a me atrair pedras, esclareço que me incluo nesse rol, porque aos 54 anos acabo de ser contemplado com o sinal verde da Previdência e já usufruo desse privilégio, embora receba abaixo do teto, por conta da proporcionalidade, e continue trabalhando, como fazem mais de 40% dos que se aposentam no país, premiados pela estriateza do benefício.

O que me chamou a atenção, no evento citado, foi o perfil jovem dos recém-

chegados à aposentadoria. Com poucas exceções, eram

pessoas com plenas condições de dar mais cinco ou 10 anos de sua experiência e talento à instituição a que pertenciam. No entanto, a maioria estava exultante, porque deixaria de cumprir horários, atuar superiores nem sempre educados, seguir uma rotina que pode ir da realização plena à frustração irrevogável de uma função burocrática. "Como são novos!", comentei com uma amiga, que por sinal se aposentara um ano antes e de vez em quando era convocada para essas ocasiões, ensinando sobre como fazer a transição da forma



mais agradável possível.

Essa colega é o exemplo de quem está levando a nova vida de maneira irretocável. Ela jamais aceitou a condição de "inativa" que aparece no contracheque, e está fazendo o que sempre quis – cantar numa banda, curtir a família, viajar, ler, e convencer os outros, nas palestras cantantes que realiza, de que chegou a hora de tirar os sonhos inconclusos da gaveta para se esbaldar em tudo o que o tempo livre tem a oferecer.

O fato é que cada um lida de um jeito com esse momento crucial – que tem seu quê de trágico, porque implica e des-

cobrir que os anos passaram e talvez não tenham sido bem aproveitados. Mas há quem faz da aposentadoria uma festa, investe em novas possibilidades, desenvolve habilidades latentes, passa os dias em contato com o que o mundo tem de mais prazeroso e desafiador.

Também conheço gente que ainda não deu um tiro na cabeça por completa ausência de coragem. Sentem falta do ambiente de trabalho, dos amigos feitos em tantos anos de convivência, do domínio no intervalo do almoço, da cervejinha depois do expediente. O risco, nesses casos, é a espiral depressiva, a letargia, o tédio que apressa o fim. Por isso, embora fique só no discurso, sou partidário de que a travessia seja mesmo rumo à curtição, quem sabe à esbórnia total...

PLURAL – NOTÍCIAS DO DIA 3
FLORIANÓPOLIS, TERÇA-FEIRA, 6 DE MARÇO DE 2012



PAULO CLÓVIS

CRIME NA CAPITAL

Réu em homicídio será julgado hoje

DIOGO VARGAS

Doze anos depois, vai a julgamento, a partir das 13h de hoje, o homem acusado de matar a estudante de jornalismo Geanine dos Santos, 31 anos, e a filha dela, Gabriela Carneiro, de cinco, em Florianópolis. O réu, Alexandre Bicocchi, nega os crimes, e a defesa dele afirma que as mortes foram acidentais.

O júri popular será no Fórum que fica junto à Universidade Federal de SC (UFSC), na Trindade, e é aberto ao público. Alexandre é acusado de duplo homicídio qualificado. De acordo com o Ministério Público Estadual (MPE), as mortes teriam sido por asfixia. A previsão é de que a sessão se estenda até a madrugada.

Mãe e filha foram encontradas sem vida no apartamento de Geanine, na Rua Tenente Silveira, no Centro, em 15 de outubro de 2000. Alexandre foi levado a júri popular em 2005 e condenado a 19 anos e seis meses de prisão. Mas o Tribunal de Justiça (TJ) anulou o julgamento por falta de provas contra o réu.

Alexandre responde em liberdade. O promotor Mário Waltrick do Amarante atuará na acusação. Ele disse ontem, pela assessoria de imprensa do MPE, que irá manter o pedido de condenação do réu pelos crimes e que está convicto da autoria dos ho-

JOSÉ MANOEL SOAR

Advogado de defesa

“

Foi um acidente. Há um laudo do Corpo de Bombeiros e dos peritos na certidão de óbito que mostra que elas morreram pelo acidente com o vazamento de gás.

micídios. O assistente da acusação será o advogado Aderbal Lacerda da Rosa, o Tico Lacerda.

O advogado de defesa do réu, José Manoel Soar, o Jaraguá, afirmou que Alexandre é inocente e que o próprio TJ teria reconhecido isso ao anular o julgamento por falta de provas.

– Foi um acidente. Há um laudo do Corpo de Bombeiros e dos peritos e a certidão de óbito que mostra que elas morreram pelo acidente com o vazamento do gás – observou.

O defensor afirmou também que Alexandre foi encontrado no local dos fatos pelo irmão. Ele havia vomitado e passou dois dias no hospital.

– Se ele tivesse matado ficaria no local? – indagou o advogado, acreditando na absolvição de Alexandre, que era estudante de Direito na época das mortes de mãe e filha.

diogo.vargas@diario.com.br

Varal, letras E ROCK

Intervenção. Grito Rock mostrará também literatura independente no sábado

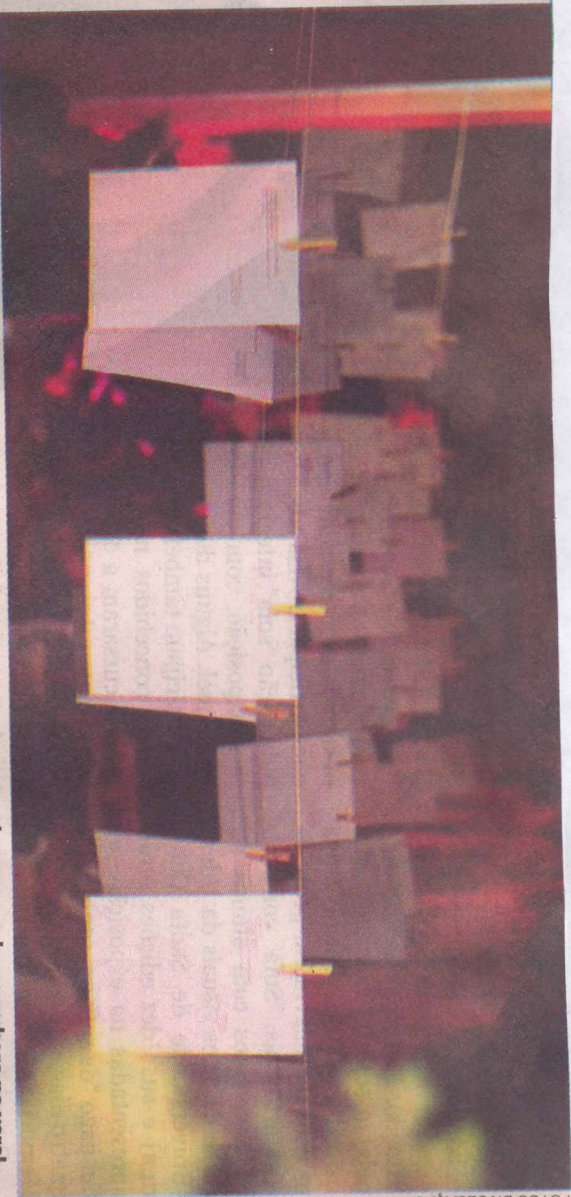
FLORIANÓPOLIS — Além de atrações musicais, o festival Grito Rock, que acontece no sábado (10), também levará literatura independente ao campus da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina). O evento, realizado em todo o Brasil e em 14 cidades no exterior pelo Circuito Fora do Eixo, será promovido na capital catarinense pela segunda vez pelo Coletivo Cardume Cultural e incluirá ações da frente literária do projeto, o FEL (Fora do Eixo Letras). Este ano haverá uma edição

em São José, no dia 18 de março.

O Varal da Arte é uma das iniciativas, e consiste em uma mostra conjunta de textos, ilustrações e fotografias (ou até rabiscos) enviados por colaboradores de todo o país que ficarão expostas no campus da UFSC durante o Grito Rock, que começa às 14h30min, na Praça da Cidadania. As obras podem ser enviadas por e-mail para cardumecultural@gmail.com até a sexta-feira. "A ideia é colocar em circulação obras de autores independentes e fazer inter-

venções em locais públicos", explica Isadora Machado, do Coletivo Cultural. As colaborações também serão adicionadas a um banco nacional da FEL.

A proposta do Varal é completamente aberta. Quem chegar no festival pode participar da ação EscrevaSeuGrito e fazer sua contribuição para o Varal na hora, com os papéis e canetas disponibilizados no local. O projeto tem a característica de intervenção urbana, que inclui a participação e interação dos passantes.



FOTOS DIVULGAÇÃO/ND

Artes. Público pode enviar textos, ilustrações e fotos por e-mail ou levar suas obras e pendurar na hora no varal



RAFAEL VILELA DIVULGAÇÃO/ND

Mostra. Varal montado pelo Cardume em bar na Capital

- **O que:** Festival Grito Rock 2012
- **Quando:** 10/3, 14h30
- **Onde:** Praça da Cidadania, UFSC
- **Quanto:** Grátis



Conheça todos os motivos.
Faça parte da UNINOVE.



UNINOVE

Universidade Nove de Julho
A UNINOVE É SEMPRE 10

NOTÍCIAS | TURISMO | CIDADES | PRAIAS | MAPAS | TEMPO | DIVERSÃO | VÍDEOS | RÁDIO | ESPORTES | FOTOS | COMERCIAL | CONTATOS

Geral
Calouros da UFSC serão recepcionados nesta segunda-feira em Florianópolis

Cultura
André Trigueiro

Busca

SERVIÇOS | CURSOS | CLASSIFICADOS | EMPRESAS



0

Grande Florianópolis, 05 de Março de 2012

NOTÍCIAS

Publicado em 05/03/2012 às 01:27:47

Calouros da UFSC serão recepcionados nesta segunda-feira em Florianópolis

O Centro de Cultura e Eventos receberá nesta segunda, 05/03, os novos alunos da UFSC. A cerimônia de Recepção aos Calouros acontece em duas sessões – às 10h e às 19h – e tem por objetivo apresentar a Universidade aos estudantes que iniciam seus cursos neste semestre.

Os calouros dos turnos matutino e noturno devem comparecer às salas de aula, onde serão recebidos pelos coordenadores de curso, que lhes acompanharão até o Centro de Eventos. Estudantes do período matutino poderão escolher a sessão a qual preferem assistir. A cerimônia trará um pouco da história da UFSC e apresentará representante do Diretório Central dos Estudantes (DCE) e também o reitor Alvaro Prata e demais membros da Administração.

A pró-reitora de Ensino de graduação (PREG), Yara Rauh Müller, e o pró-reitor de Assuntos Estudantis (PRAE), Cláudio Amante, organizadores da cerimônia, ressaltam a importância das boas vindas aos calouros. "Este evento demarca o início de uma nova etapa da vida desses alunos. Aqui eles farão novas amizades e dedicarão parcela significativa de seu tempo em busca da sua formação profissional e cidadã. Nós, da comunidade UFSC, nos sentimos honrados em recebê-los e desejamos que esta Universidade seja, a partir de agora, parte integrante de seus projetos de vida".

Tweet 3

0

40 comentários

Comentar



Fabiana Mazotine

Pai amado!

Responder · 4 · Curtir · 9 de Janeiro às 08:14



Rodrigo Marques · University of Wolverhampton

parabens (2)

Responder · 6 · Curtir · 9 de Janeiro às 16:23

Ver mais 38

Plug-in social do Facebook

Encontre-nos no Facebook

facebook



Portal da Ilha Internet

Curtir

1,046 pessoas curtiram Portal da Ilha Internet.



Cláudia Alessandra Eugenio Luana Marcos Eduardo Tatiane Cláudio Selma Sâmia Dina Angela



Tico Caio Luciane Silena Gleiciane Andre Leo Sílara Lola Andréia Vanessa Mar Arq Taciana

Plug-in social do Facebook

É sempre tempo de **mudar.**

www.leandromoveis.com.br

CAIXA

ENCONTRO 3343 3030

Atendimento na clínica
Despertar - Instituto de Psicologia
e Terapias Alternativas Associadas
Santa Mônica / Florianópolis

GERAL: 05/03 - 01h27min

Calouros da UFSC serão recepcionados nesta segunda-feira em Florianópolis

CULTURA: 02/03 - 12h06min

André Trigueiro lança livro Mundo sustentável 2 em Florianópolis

CIDADES: 02/03 - 11h26min

Raimundo Colombo inaugura Unidade Sanitária e Portal Turístico em Alfredo Wagner

GERAL: 02/03 - 11h04min

Índice avalia qualidade dos serviços do SUS em todo o país

POLITICA: 02/03 - 11h01min

Políticos com contas desaprovadas não poderão concorrer nas eleições de 2012

BRASIL: 02/03 - 10h59min

Receita recebe mais de 283 mil declarações do IRPF 2012 no primeiro dia de entrega



Portal da Ilha
portaldailha

portaldailha Calouros da UFSC serão recepcionados nesta segunda-feira em Florianópolis tinyurl.com/7q9mrf0 #floripa #news

2 hours ago · reply · retweet · favorite

portaldailha André Trigueiro lança livro Mundo sustentável 2 em Florianópolis tinyurl.com/783b7ak #floripa #news 3 days ago · reply · retweet · favorite

portaldailha Raimundo Colombo inaugura Unidade Sanitária e Portal Turístico em Alfredo Wagner tinyurl.com/7b8f25z #floripa #news 3 days ago · reply · retweet · favorite

Join the conversation

Publicado em: 03/03/2012 13:09|Atualizado em: 03/03/2012 13:10

Primeira caverna originária de vulcão do país é descoberta no Paraná

A primeira caverna de topo do gênero 'conduto vulcânico' – que há 130 milhões de anos era um vulcão ativo - do Brasil foi descoberta no dia 20 de fevereiro, no município de Palmital, região central do Paraná. A caverna está localizada no alto de uma montanha, a mais de 800 metros de altitude em relação ao nível do mar.

Segundo um dos responsáveis pela descoberta científica, o acadêmico de Geografia da Universidade Estadual do Centro-Oeste (Unicentro), Geovane Ricardo Calixto, esta é uma caverna em basalto, da formação Serra Geral, e possivelmente um conduto vulcânico do tipo gigante, até então desconhecido no Brasil.

Geovane, juntamente com os professores da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Wellington Barbosa de Silva e Eliza do Belém Tratz, fizeram o reconhecimento espeleológico e geológico da área e deverão iniciar a exploração científica nos próximos dias.

Para eles, a descoberta deste gênero de caverna representa a possibilidade do início de um estudo sobre a origem da formação do 3º Planalto da Serra Geral.

Casa da Pedra

O proprietário da fazenda onde a caverna está localizada, Basílio Burei, conta que descobriu a formação geológica há 60 anos, durante perseguição a porcos selvagens. Desde então passou a chamar o local de Casa da Pedra.

"Naquela época era possível ver no interior da caverna vestígios de fogo, além de árvores e plantas carbonizadas", conta Basílio, que irá ceder a área para as pesquisas.

De acordo com o secretário municipal do Meio Ambiente e Turismo de Palmital, Miguel Burei Sobrinho, algumas fotos da caverna foram divulgadas em redes sociais e, desde então, pesquisadores de mais de cinco estados já demonstraram interesse em conhecer o 'achado'.

"Esta descoberta representa um marco para o estudo da geologia no país e insere Palmital no roteiro científico de pesquisadores brasileiros e estrangeiros", comemora o secretário. Segundo ele, o município pretende fazer parcerias com Universidades para ampliar o incentivo à pesquisa e ao turismo na região.

Lei de proteção às cavernas

O deputado estadual Rasca Rodrigues (PV), solicitou no ano de 2006 - durante sua gestão como secretário estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - um estudo oficial que cadastrou 260 grutas e cavernas no Paraná. O estudo foi realizado pelo Grupo de Estudos Espeleológicos do Estado.

"É um patrimônio que precisa ser preservado. Esta caverna de Palmital representa um prova sustentada pela ciência de que o nosso Estado tem a sua formação geológica constituída de erupção vulcânica", diz Rasca. Ele apresentará nos próximos dias um Projeto de Lei para proteção das cavidades naturais e subterrâneas do Paraná, após análise da Mineropar.

"O estudo realizado no ano de 2006 apontou que, muitas cavernas localizadas nas proximidades de áreas urbanas, foram danificadas pela falta de uma política de conservação. Se todas as cavernas do Paraná estivessem nas mãos de pessoas como o senhor Basílio Burei, não teríamos esta preocupação", ressalta Rasca.

Cavernas vulcânicas

As cavernas vulcânicas, também conhecidas como tubos de lavas, são formadas durante a erupção dos vulcões. Após percorrer a superfície e formar os rios de lava, a exposição com o meio ambiente causa o resfriamento e solidificação da lava, resultando em uma crosta que vai se tornando cada vez mais espessa, até que a parede forme um túnel de lava. Na medida em que o fluxo de lava diminui, o túnel começa a se esvaziar, resultando nos condutos vulcânicos.

As cavernas são originárias de processos geológicos que podem envolver uma combinação de transformações químicas, tectônicas, biológicas e atmosféricas. Devido às condições ambientais exclusivas das cavernas, este ecossistema apresenta fauna especializada para viver em ambientes escuros e sem vegetação nativa.

Fundado em 1891

JORNAL DO BRASIL

O primeiro jornal 100%
digital do país

Segunda-feira, 5 de março de 2012

Informe JB

Hoje às 16h26 - Atualizada hoje às 16h29

Deputada entra com representação no MP contra aumento das barcas

Jornal do Brasil

A deputada estadual Janira Rocha (PSOL-RJ) entrou com uma representação no Ministério Público Estadual pedindo que o órgão investigue o aumento da passagem das barcas que circula na Baía de Guanabara. A tarifa passou de R\$ 2,80 para R\$ 4,50.

Contradição

O problema é que a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) realizou um estudo encomendado pela Agência Reguladora de Transportes do Rio de Janeiro (Agetransp) sobre a operação das barcas e concluiu que o preço da passagem deveria subir para R\$ 3,10, bem abaixo dos R\$ 4,50 aprovados posteriormente.

Contradição II

Segundo a UFSC, o relatório está correto, mas cabe ao poder público decidir se deve seguir as indicações ou não. De acordo com a universidade, essa decisão é "mais política do que técnica".

Em tempo

Corre na internet e nas ruas um panfleto apócrifo apontando quais deputados votaram a favor do subsídio da passagem das barcas. Com medo do impacto negativo de estarem incluídos na lista, alguns parlamentares estão tentando se justificar com seus eleitores.

"Nós, deputados estaduais, votamos um projeto do governo que visava reduzir o aumento para o bolso do usuário, criando um subsídio para os usuários do Bilhete Único no estado", explicou o deputado estadual Zaqueu Teixeira (PT-RJ). Ele lembrou que não é atribuição dos deputados aprovar ou não o aumento da tarifa.

Fundado em 1891

JORNAL DO BRASIL

O primeiro jornal 100%
digital do país

Segunda-feira, 5 de março de 2012

Informe JB

03/03 às 06h11

Hackers vazam informações de deputados que aprovaram aumento das barcas

Jornal do Brasil
Jorge Lourenço

Hackers que se dizem membros do grupo Anonymous vazaram dados pessoais dos deputados estaduais que aprovaram o aumento da passagem das barcas, no Rio de Janeiro. Além dos telefones pessoais, os hackers também divulgaram os municípios de origem, currículo e área de atuação dos parlamentares. As informações podem ser conferidas aqui.

Aumento duvidoso

O vazamento dos dados coincide com a revelação que o órgão contratado para fazer um estudo sobre as barcas apontou a necessidade de um aumento bem inferior ao anunciado. Ao invés dos R\$ 4,50 anunciados pela concessionária, a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) avaliou que a empresa deveria aumentar a tarifa para apenas R\$ 3,18.

Aumento duvidoso II

Em nota, o grupo Anonymous classificou o aumento como "inaceitável" e o reajuste se justifica pelo "fato de estarmos em ano eleitoral", já que as campanhas são amplamente financiadas pela iniciativa privada.

SEGURANÇA >

TSE divulga lista de pesquisadores que testarão segurança da urna eletrônica

(<http://idgnow.uol.com.br/seguranca/2012/03/05/tse-divulga-lista-de-pesquisadores-que-testarao-seguranca-da-urna-eletronica>)

Por Redação

Publicada em 05 de março de 2012 às 17h15

Durante três dias, os investigadores inscritos terão a oportunidade de tentar realizar ataques à urna eletrônica e seus componentes internos e externos.

A Comissão Disciplinadora da 2ª Edição dos Testes Públicos de Segurança do Sistema Eletrônico de Votação homologou os pedidos de inscrição de nove grupos para participar do evento, totalizando 24 investigadores inscritos. De acordo com o Tribunal Superior Eleitoral (TSE), os testes têm como intuito "dar ainda mais transparência ao processo eleitoral e demonstrar sua confiabilidade e segurança", e serão realizados de 20 a 22 de março, na sede da Corte Eleitoral, em Brasília.

Durante três dias, os investigadores inscritos terão a oportunidade de tentar realizar ataques à urna eletrônica e seus componentes internos e externos, visando explorar eventuais falhas do sistema relacionadas à violação da integridade e ao sigilo do voto. Antes do evento, os investigadores participarão de uma fase de preparação, de 6 a 8 de março, na qual poderão configurar os sistemas que serão utilizados em seus testes e elaborar suas propostas de ataques à urna.

Os resultados e as conclusões dos testes serão apresentados em audiência pública no dia 29 de março, às 10h, na sede do TSE. Os investigadores que efetivamente tiverem participado do evento receberão, do presidente da Corte, ministro Ricardo Lewandowski, certificados de participação. As sugestões de melhorias encontradas poderão ser implementadas futuramente no sistema eletrônico de votação.

Perfil dos inscritos

Os investigadores inscritos estão divididos nove grupos, sendo três deles compostos apenas de um integrante. Veja abaixo:

Grupo 1 – Do Distrito Federal, é formado por quatro componentes e não representa nenhuma instituição. É composto por: Diego de Freitas Aranha, doutor em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp); Marcelo Monte Karam, graduado em Tecnologia em Segurança da Informação; André de Miranda, aluno de redes de computadores da União Educacional de Brasília (Unb); e Felipe Brant Sacarel, bacharel em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (UnB).

Grupo 2 – Também do DF, representando a Universidade de Brasília (UnB), com dois componentes: Lauro Cesar Araujo, mestre em Arquitetura da Informação pela UnB; e Sergio Freitas da Silva, pós-graduado em Ciência da Computação pela Escola Superior Aberta do Brasil (Esab) e vencedor da primeira edição dos testes de segurança, realizada em novembro de 2009.

Grupo 3 – Outra equipe do Distrito Federal, é formada por três componentes e representa o Instituto Sapiientia. Compõem o grupo: Marcelo Achar, especialista graduado em Ciência da Computação; Facundo Larrosa, graduado em Gestão da Tecnologia da Informação; e Pedro Ivo Pereira, bacharel em Ciência da Computação.

Grupo 4 – De São Paulo, representando a Universidade de Taubaté (Unitau), é composto por cinco integrantes: Luís Fernando de Almeida, doutor em Metodologia e Técnicas da Computação pela Universidade Estadual Paulista (Unesp); Barbara Maximino da Fonseca Reis, graduada em Engenharia da Computação pela Unitau; João Cristiano Monteiro Silva, graduado em Engenharia da Computação pela Unitau; Luís Felipe Féres Santos, também graduado em engenharia da computação; e Rafael Kudaka de Oliveira, graduado em Sistemas da Informação pela Unitau.

Grupo 5 – Do DF, representando a Diretoria Técnico-Científica do Departamento de Polícia Federal, é composto por Thiago de Sá Cavalcanti, graduado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e perito da Polícia Federal.

Grupo 6 – De Minas Gerais, é composto por três membros, que representam a Universidade Federal de Uberlândia: Marcelo Rodrigues de Sousa, doutor em Ciência, na área de Engenharia Elétrica e Computação, pela Universidade

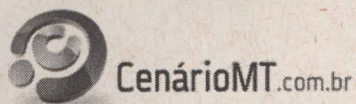
Federal de Uberlândia (UFU); Kil Jin Brandini Park, que tem pós-doutorado na área de Conhecimento em Ciência da Computação pelo Centro de Tecnologia de Informação Renato Archer; e Otávio Augusto Araújo Silva, graduado em Ciência da Computação pela UFU.

Grupo 7 – De Santa Catarina, representa a Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadora (Certi). É composto por Ricardo Antonio Pralon Santos, mestre em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Grupo 8 – Do Rio de Janeiro, é formado por Suzana Brandt Dias, graduada em Processamento de Dados pela Universidade Estácio de Sá e encarregada da Divisão de Operações de Guerra Cibernética do Centro de Tecnologia da Informação da Marinha. Representa a Marinha do Brasil.

Grupo 9 – Do Ceará, representando a Universidade do Ceará (UECE), é formado por: André Luiz Moura dos Santos, doutor em Ciência da computação pela Universidade da Califórnia, nos Estados Unidos; Marcio André Souto Correia, mestrando em Computação Aplicada pela UECE; Luiz Gonzaga Mota Barbosa, graduando em Ciência da Computação pela UECE; e Saulo Rangel Ferreira Hachem, também graduando em Ciência da Computação pela UECE.

Copyright 2012 Now!Digital Business Ltda. Todos os direitos reservados.



Mato Grosso participa do Seminário Planos de Cultura do Governo Federal

Publicado Sexta-Feira, 2 de Março de 2012, às 23:26 | Da Redação

Teve início na manhã de quarta-feira (29.02), em Brasília, o 1º Seminário Planos de Cultura, evento organizado pela Secretaria de Articulação Institucional do Ministério da Cultura (SAI/MinC) e tem o objetivo de auxiliar os entes federados a elaborarem suas políticas públicas de Cultura, à luz da Lei 12.343/2010, que instituiu o Plano Nacional de Cultura (PNC).

O projeto de implantação dos Planos Regionais de Cultura é composto por gestores culturais de 17 estados e 20 municípios integrados ao Sistema Nacional de Cultura. Os trabalhos vão receber a assessoria técnica da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), que irá trabalhar com os Planos Estaduais, e da Bahia (UFBA), que ficará responsável pelo apoio a elaboração dos Planos Municipais.

Mato Grosso, que aderiu ao Sistema Nacional de Cultura no início deste ano, participa do Seminário com a articuladora institucional Magna Domingos, o coordenador Técnico, Romulo Fraga, e a analista técnica Marilene Marchese.

O seminário será encerrado nesta sexta-feira (02.03), com o lançamento do Programa de Fortalecimento Institucional pela Implementação do Sistema de Cultura, que será feito pela ministra da Cultura, Ana de Hollanda, no auditório do Complexo Cultural da Funarte, às 9h.

Na cerimônia estarão presentes o secretário de Estado de Cultura, João Antônio Malheiros, e o secretário Adjunto de Estado de Cultura, Osemário Daltro.

Fundado em 1891

JORNAL DO BRASIL

O primeiro jornal 100%
digital do país

Segunda-feira, 5 de março de 2012

Ciência e Tecnologia

02/03 às 21h01 - Atualizada em 02/03 às 21h02

Rede brasileira de pesquisa participa do CeBIT 2012



No ano em que participa como país parceiro do CeBIT, maior evento de Tecnologia de Comunicação e Informação (TIC) do mundo, o Brasil leva para Hannover, na Alemanha, a maior delegação da história. Entre os que vão representar a nação verde-amarela está a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

O grupo foi convidado pelo Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) a apresentar o programa Grupos de Trabalho, que gerencia projetos de pesquisa e desenvolvimento no País. As atividades começaram em 2002, mas o destaque da apresentação data de 2011. O case do Módulo de Hardware Seguro (HSM, na sigla em inglês), primeiro equipamento nacional do gênero e homologado no Brasil maio, envolveu pesquisadores das universidades federais de Minas Gerais (UFMG) e Santa Catarina (UFSC), e a Universidade de Campinas.

O dispositivo faz parte de um sistema que cria mecanismos de credibilidade às identidades digitais das instituições de ensino. Chaves de **segurança** e certificações digitais são usadas para assegurar a veracidade das informações. O desenvolvimento do HSM teve a participação da Kryptus, empresa nacional que vai comercializar o equipamento.

Além dele, o Ginga também entra na lista de destaques da apresentação da RNP no CeBIT. O middleware - que vai garantir a **interatividade** das TVs digitais no Brasil e estará em 75% dos aparelhos nacionais no ano que vem - foi criado pelo Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias Digitais para Informação e Comunicação (CTIC), ligado ao MCTI e sob gestão da RNP.

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa vai aproveitar a participação no evento em Hannover para "reforçar as dimensões nacional e internacional do trabalho na gestão e operação da rede Ipê, a rede acadêmica brasileira", informa o grupo em nota. A rede Ipê está entre as dez maiores do mundo, integra o Brasil com conexões de vizinhos da América Latina e também se liga a infraestruturas internacionais, segundo o texto divulgado à imprensa.

JORNAL da CIÊNCIA

e-mail

Segunda-Feira, 05 de março de 2012

16. RNP participa na Alemanha da CeBIT 2012

O evento acontece entre os dias 6 e 10 de março em Hannover, na Alemanha, e deverá receber cerca de 350 mil visitantes de 70 países. O Brasil participa como país parceiro nesta edição e levará a maior delegação da história.

A convite do Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação (MCTI), a RNP terá um estande onde apresentará o Programa Grupos de Trabalho RNP, pelo qual ela atua na gestão de projetos de pesquisa e desenvolvimento no Brasil desde 2002. O destaque será o case de sucesso do Módulo de Hardware Seguro (conhecido pela sigla HSM - Hardware Security Module). O equipamento, primeiro produto nacional do gênero a ser homologado no Brasil, é fruto de um longo trabalho iniciado com um dos Grupos de Trabalho (GTs) da RNP, que envolveu pesquisadores das universidades federais de Minas Gerais (UFMG), de Santa Catarina (UFSC) e da Unicamp, além de equipe da empresa nacional Kryptus, e que alcançou a etapa de exploração comercial.

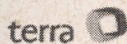
O HSM é parte da Infraestrutura de Chaves Públicas para Ensino e Pesquisa (ICPEdu), outro projeto que contou com gestão da RNP, um sistema para criação de certificados digitais e chaves de segurança para conferir credibilidade aos serviços e processos administrativos das instituições acadêmicas brasileiras e garantir a identidade digital dos usuários.

Outro destaque do estande da RNP em P&D será a atuação do CTIC - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias Digitais para Informação e Comunicação, criado pelo MCTI e gerido pela RNP. O CTIC fomenta projetos de desenvolvimento nas áreas de Cloud Computing, Smart Cities e TV Digital e apresentará o Ginga, software intermediário (middleware) que permite o desenvolvimento de aplicações interativas para a TV Digital brasileira.

O evento será uma oportunidade para reforçar as dimensões nacional e internacional do trabalho da RNP na gestão e operação da rede Ipê, a rede acadêmica brasileira. A organização possui a primeira rede óptica nacional acadêmica da América Latina, estando entre as dez maiores do mundo em capacidade agregada. A RNP é ainda agente de integração de iniciativas acadêmicas no Brasil e na América Latina, com papel de destaque na Cooperação Latino Americana de Redes Avançadas (RedCLARA), que conecta redes acadêmicas latino-americanas. Além disso, a rede Ipê se conecta a outras infraestruturas acadêmicas internacionais, como a norte-americana Internet2 e a europeia Géant, e à Internet comercial mundial. (Gerência de Comunicação da RNP)

Seu esporte, nossa paixão.

A MAIOR REDE DE LOJAS DE
PRODUTOS ESPORTIVOS DA AMÉRICA LATINA



tecnologia » cebit » cebit

Rede brasileira de pesquisa participa do CeBIT 2012

02 de março de 2012 • 14h42 • atualizado às 16h59

No ano em que participa como país parceiro do CeBIT, maior evento de Tecnologia de Comunicação e Informação (TIC) do mundo, o Brasil leva para Hannover, na Alemanha, a maior delegação da história. Entre os que vão representar a nação verde-amarela está a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).

O grupo foi convidado pelo Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) a apresentar o programa Grupos de Trabalho, que gerencia projetos de pesquisa e desenvolvimento no País. As atividades começaram em 2002, mas o destaque da apresentação data de 2011. O case do Módulo de Hardware Seguro (HSM, na sigla em inglês), primeiro equipamento nacional do gênero e homologado no Brasil maio, envolveu pesquisadores das universidades federais de Minas Gerais (UFMG) e Santa Catarina (UFSC), e a Universidade de Campinas.

O dispositivo faz parte de um sistema que cria mecanismos de credibilidade às identidades digitais das instituições de ensino. Chaves de segurança e certificações digitais são usadas para assegurar a veracidade das informações. O desenvolvimento do HSM teve a participação da Kryptus, empresa nacional que vai comercializar o equipamento.

Além dele, o Ginga também entra na lista de destaques da apresentação da RNP no CeBIT. O middleware - que vai garantir a interatividade das TVs digitais no Brasil e estará em 75% dos aparelhos nacionais no ano que vem - foi criado pelo Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologias Digitais para Informação e Comunicação (CTIC), ligado ao MCTI e sob gestão da RNP.

A Rede Nacional de Ensino e Pesquisa vai aproveitar a participação no evento em Hannover para "reforçar as dimensões nacional e internacional do trabalho na gestão e operação da rede Ipê, a rede acadêmica brasileira", informa o grupo em nota. A rede Ipê está entre as dez maiores do mundo, integra o Brasil com conexões de vizinhos da América Latina e também se liga a infraestruturas internacionais, segundo o texto divulgado à imprensa.

Terra

links relacionados

• **Com Dilma Rousseff, Brasil será destaque na CeBIT 2012**
<http://tecnologia.terra.com.br/cebit/2012/noticias/0,,OI5617080-EI19701,00-Com+Dilma+Rousseff+Brasil+sera+destaque+na+CeBIT.html>

• **Siga Terra Tecnologia no Twitter**
<http://tecnologia.terra.com.br/noticias/0,,OI5555144-EI12879,00-Siga+Terra+Tecnologia+no+Twitter.html>

Leia esta notícia em:

Terra - CeBIT

<http://tecnologia.terra.com.br/cebit/2012/noticias/0,,OI5643931-EI19701,00-Rede+brasileira+de+pesquisa+participa+do+CeBIT.html>

Conecte-se e compartilhe