



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

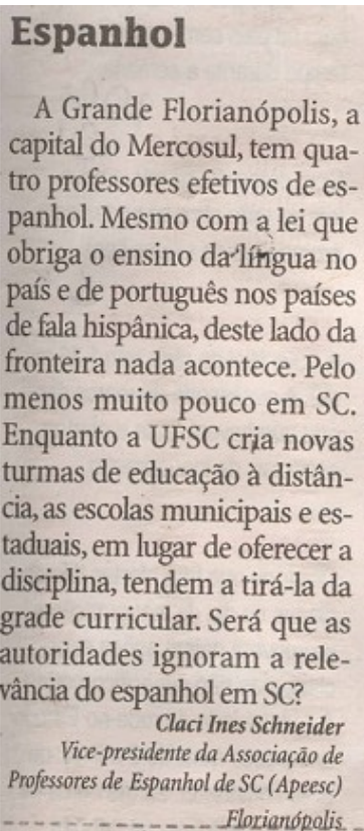


**UFSC NA MÍDIA - CLIPPING
27 e 28 de outubro de 2012**

Diário Catarinense – Diário do Leitor

“Espanhol”

Florianópolis / Professores de espanhol / UFSC / Turmas de educação à distância / Escolas municipais e estaduais / Grade curricular / Claci Ines Schneider / Associação de Professores de Espanhol de SC - Apeesc



Diário Catarinense - Serviço

“Exemplo”

UFSC / Palestra *Pacto de Mobilidade de Barcelona* / Francesc Ventura / Universidade Politécnic de Catalunya / Auditório João Ernesto Escosteguy Castro / Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas da UFSC – EPS

• **Exemplo** - A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) promove, no dia 31 de outubro, das 8h às 12h, a palestra *Pacto de Mobilidade de Barcelona*, com o arquiteto e professor Francesc Ventura, da Universidade Politécnic de Catalunya (UPC/Espanha). O evento será realizado no auditório João Ernesto Escosteguy Castro, Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas (EPS/UFSC). Informações: (48) 3721-7765 ou pelo e-mail liseane.thives@ufsc.br.

Diário Catarinense - Serviço

"Aulão"

10º Aulão da Solidariedade dos Livros da UFSC / Centro de Cultura e Eventos / Inscrições

• **Aulão** - No domingo, ocorre o 10º Aulão da Solidariedade dos Livros da UFSC, no Centro de Cultura e Eventos da universidade, campus Trindade, das 8h às 14h. Inscrições no site www.prevestibular.ufsc.br. O ingresso será um brinquedo novo a ser doado a entidade assistencial. Informações pelo (48) 3721-4636.

Diário Catarinense - Visor

"Filme na mão"

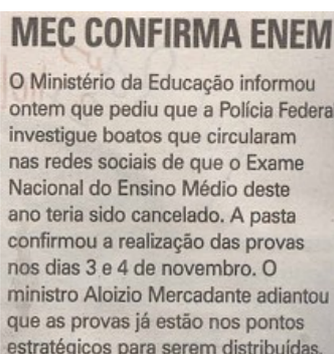
Longa *A Antropóloga* / Videolocadoras / Indicados ao Oscar de melhor filme estrangeiro



A Notícia - País

"MEC confirma Enem"

Ministério da Educação / Polícia Federal / Boatos de cancelamento do Enem / Ministro Aloizio Mercadante



Diário Catarinense - Geral

"Exame confirmado: PF investiga boato do Enem"

Ministério da Educação / Polícia Federal / Boatos de cancelamento do Enem / Ministro Aloizio Mercadante / Jornal O Globo / Facebook

EXAME CONFIRMADO

PF investiga boato do Enem

Brasília

O Ministério da Educação (MEC) pediu que a Polícia Federal investigue os boatos que circularam esta semana nas redes sociais de que o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) deste ano teria sido cancelado.

A pasta confirmou a realização das provas nos dias 3 e 4 de novembro. Segundo o ministro da Educação, Aloizio Mercadante, as provas estão nos pontos estratégicos para serem distribuídas aos locais onde serão aplicadas "com total segurança".

Mercadante detalhou que o esquema de segurança em torno do transporte e da distribuição das provas conta com 72 batalhões do Exército, agentes da PF, da Polícia Rodoviária Federal e da Polícia Militar.

Na quinta-feira, uma reportagem publicada em 2009 pelo jornal *O Globo*, que noticiava o cancelamento das provas do Enem naquele ano, voltou a circular no Facebook, aparecendo na listas de matérias mais lidas da rede social no site do jornal. A notícia se espalhou nas redes sociais, gerando uma sobrecarga no volume de acessos ao site do MEC.

O Globo emitiu nota de esclarecimento afirmando que o Enem 2012 não foi cancelado.

Diário Catarinense – TV Show

"Sucesso na rede"

Santa Catarina / Programa Globo Repórter / RBS TV-SC / Erva Mate / UFSC

SUCESSO NA REDE

Santa Catarina está em destaque no site do *Globo Repórter*, programa da Rede Globo. Das seis matérias mais assistidas no site em 2012, duas foram produzidas pela RBS TV de Santa Catarina. As matérias, feitas pela repórter Kíria Meurer, foram ao ar no começo do ano. Em primeiro lugar, com mais visualizações no site, está a reportagem que foi exibida em março deste ano e que conta a história da faxineira catarinense que dá uma aula de economia doméstica.

Na segunda posição, aparece a reportagem exibida em fevereiro de 2012, sobre os benefícios da erva mate na redução do colesterol e na ajuda para emagrecer, reveladas em pesquisas feitas pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Margarida Santi, coordenadora do Núcleo da Globo em SC, editou e produziu os programas e as imagens são de Marcos Schmitt e Márcio Elias. As reportagens podem ser assistidas pelo site www.globoreporter.com.br



ARQUIVO PESSOAL

“Descoberta no céu: SC de olho na galáxia”

Registro fotográfico da Via Láctea / Chile / Roberto Saito / Grupo de Astrofísica da UFSC

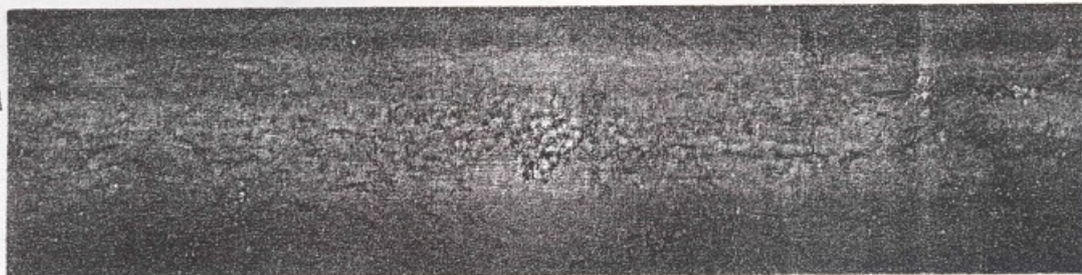


Imagem essencial para entender a galáxia inteira, sua formação e evolução

DESCOBERTA NO CÉU SC de olho na galáxia

Florianopolitano coordena no Chile o grupo que conseguiu fazer o maior registro já feito da Via Láctea

CAROLINE PASSOS

Centenas de imagens que juntas mostram um pequeno pedaço da nossa galáxia. Durante dois anos, astrônomos no Chile, coordenados por um catarinense de Florianópolis, reuniram estas fotografias para formar o maior registro da Via Láctea já feito. O catálogo contém 84 milhões de estrelas reunidas no centro da constelação. E isso só representa 1% do nosso céu

Com graduação, mestrado e doutorado concluídos na UFSC, Roberto Saito virou notícia no mundo pelo registro. A pesquisa permite conhecer melhor a Via Láctea, entender a formação da galáxia e como ela evoluiu. O catálogo concentra dez vezes mais estrelas do que as registradas em estudos anteriores, possibilitando a visualização mais detalhada da Via Láctea. A resolução do “retrato” da constelação tem 2 bilhões de pixels. Se fosse impressa, poderia medir 9 metros por 7 metros. O trabalho foi publicado na revista científica internacional *Astronomy & Astrophysics*.

Hoje, pesquisador da Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad de Valparaíso e The Milky Way Millennium Nucleus (Chile), Saito é o principal autor do estudo.



Roberto Saito está no Chile, onde há os melhores telescópios do mundo

Através das imagens, ele e a equipe puderam observar que a Via Láctea tem grande concentração de estrelas velhas que rodeiam o centro, chamado de bojo pelos pesquisadores. Esta análise é essencial para a compreensão da galáxia inteira.

O bojo é uma área escurecida pela poeira. Por isso, para observá-lo, são necessários detectores infravermelhos bastante sensíveis ao telescópio. Os pesquisadores calcularam o brilho de cada estrela pela cor. Desta forma, foi possível criar um diagrama de cor-magnitude de cada um destes

astros, informações pela primeira vez reunidas em um gráfico. Estas características são usadas pelos astrônomos no estudo das propriedades físicas da estrela, como temperatura, massa e idade.

O coautor do estudo, Dante Minniti, pesquisador da Pontificia Universidad Católica de Chile, explica que o brilho e o calor mostram qual o lugar ocupado pela estrela na galáxia. Pela fotografia, é possível fazer um censo destes astros nesta área da Via Láctea.

caroline.passos@diario.com.br

ENTREVISTA

Roberto Saito Astrônomo

“A sensação de ter o trabalho reconhecido”

Diário Catarinense – Quanto tempo durou a pesquisa até que a Via Láctea fosse registrada?

Roberto Saito – Tanto a imagem quanto o catálogo com os 84 milhões de estrelas são os frutos de um trabalho de pelo menos dois anos. As observações foram tomadas durante os anos de 2010 e 2011. Tivemos o trabalho de extrair a informação de cada estrela, criar o catálogo e fazer a análise dos dados. Apesar de não ser coautor no artigo científico, o responsável em fazer a imagem com giga pixels foi Ignacio Toledo, do Observatório Alma, também no Chile.

DC – Qual o significado do resultado desta pesquisa?

Saito – A sensação é boa, de ter o trabalho reconhecido. Não é fácil estar longe da pátria (da Ilha principalmente!). É um alento saber que todo o esforço está valendo a pena. Mas é importante lembrar que trabalhamos num time muito grande.

DC – Você vive no Chile há três anos e meio e durante todo este tempo fez pesquisas? O país tem melhores condições para estudos de astronomia?

Saito – No Chile temos acesso aos melhores telescópios do mundo. O Chile é especial para a astronomia, com os melhores céus para observação. Inclusive o Brasil tem seu maior telescópio aqui, chamado de SOAR. Vim ao Chile a convite de Dante Minniti, argentino, professor da PUC-Chile, que é o investigador principal do projeto The Vista Variable in the Via Láctea, e coautor no artigo das 84 milhões de estrela. Em SC, a pesquisa em astronomia está concentrada no Grupo de Astrofísica da UFSC, onde estudei. É um grupo pequeno, com quatro professores, mas bem reconhecido e com uma produção de qualidade.

ROBERTO SAITO
Astrônomo

“

Em SC, a pesquisa em astronomia está concentrada no Grupo de Astrofísica da UFSC, onde estudei. É um grupo pequeno, com quatro professores, mas bem reconhecido e com uma produção de qualidade.

Diário Catarinense - Opinião

"Por que vou votar no Gean"

Florianópolis / Eleição para prefeito / Gean Loureiro / Ex-reitor da UFSC, Rodolfo Pinto da Luz / Secretaria de Educação / Zeca Nunes Pires

Por que vou votar no Gean

Amanhã, cravarei meu voto na candidatura de Gean Loureiro e do professor Rodolfo Pinto da Luz com a convicção de que estarei escolhendo as melhores propostas para minha Florianópolis, cidade que amo e onde nasci e moro há 51 anos.

Filhos de dois educadores que sou (Aníbal e Eugênia Nunes Pires), discípulo de Darcy Ribeiro e Paulo Freire, tenho a certeza de que as melhores soluções para a maioria dos graves problemas da cidade – segurança, tráfico de drogas, marginalidade, falta de qualificação de mão de obra – estão, a médio prazo, na educação, com investimentos maiores e projetos sérios, como educação integral para o ensino infantil e fundamental. Esse trabalho já foi iniciado e percebe-se um avanço com a gestão do ex-reitor da UFSC, professor Rodolfo, à frente da Secretaria de Educação municipal. Não tenho dúvidas de que o trabalho será ampliado e fará da Capital referência mundial na educação, pilar fundamental de uma sociedade com um desenvolvimento sustentável.

Conhecendo o dinamismo e a seriedade que Gean impõe no seu trabalho e exige dos colaboradores, estou certo de que sua administração terá a participação de todas as comunidades que vivem em Florianópolis. E desse diálogo entre sociedade, administradores e técnicos da prefeitura encontraremos as melhores soluções à saúde; à mobilidade e ao meio ambiente; para ampliar a cidade da inovação tecnológica; para um plano diretor moderno sustentável; e o aproveitamento acadêmico e intelectual da UFSC e da Udesc.

Gean e Rodolfo valorizarão a cultura ampliando o Edital de Fomento à Produção Cultural, aumentando o percentual destinado à área, construindo auditórios, teatros nas praias e distritos, valorizando ainda mais o Funcine, os filmes, a Fundação Franklin Cascaes e todas as áreas de expressão artística.

Gean Loureiro e professor Rodolfo na prefeitura é a certeza de uma cidade melhor e mais digna para quem vive Florianópolis.



**ZECA NUNES
PIRES**

Cineasta,
administrador
e jornalista
com mestrado
em História e
doutorando
em Mídia e
Conhecimento
pela UFSC

**Gean Loureiro
e professor
Rodolfo na
prefeitura é a
certeza de uma
cidade melhor
e mais digna
para quem vive
Florianópolis.**

A Notícia - Opinião

"Um risco entre as mulheres"

Câncer / Mulheres / Joinville / Câncer de mama / Policlínica de Atendimento Médico do Boa Vista / Arlene Laurenti M. Ayala, Mestre em Saúde Pública pela UFSC / Secretaria Municipal de Saúde de Joinville

Um risco entre as mulheres

ARLENE LAURENTI M. AYALA,
mestre em saúde pública pela UFSC e enfermeira da Secretaria Municipal de Saúde

O câncer é uma das maiores causas de mortalidade no mundo, com mais de dez milhões de casos novos e mais de seis milhões de mortes por ano. Ele é o mais incidente entre as mulheres. No Brasil, este tipo de câncer é o mais prevalente entre as mulheres entre 40 e 69 anos. Em Joinville, essa doença é a segunda causa de morte entre as mulheres na faixa etária de 42 a 68 anos.

De acordo com pesquisas realizadas em diferentes países, o exame clínico aliado ao exame mamográfico em mulheres entre 50 e 70 anos como medida para a detecção precoce do câncer de mama tem impacto sobre a diminuição do número de mulheres em estágio avançado da doença, com consequente aumento de sobrevida.

A Policlínica de Atendimento Médico do Boa Vista é considerada referência na rede pública de saúde para o acompanhamento das mulheres com câncer de mama em Joinville. O universo de mulheres atendidas na policlínica representa uma proporção estimada de 70%

das pacientes com câncer de mama no município.

Nos últimos dez anos, a Policlínica do Boa Vista acompanhou a evolução dos casos de câncer de mama e identificou que, no período entre 2000 e 2004, o percentual de casos avançados ao diagnóstico da doença foi de 29,5%, ao passo que no período de 2005 a 2009 este percentual subiu para 33,9%. Este dado mostra, no âmbito do setor público de saúde, indícios reveladores sobre a capacidade do setor de ampliar a detecção precoce do câncer de mama. A tendência observada ao longo de dez anos é de que o percentual dos casos cresça no município, com consequente aumento das taxas de mortalidade. Além disso, a sobrevida das mulheres com câncer de mama nos estágios avançados em relação às mulheres com câncer nos estágios iniciais da doença sofreu uma queda significativa nos últimos anos, em torno de 56%.

A incidência de casos avançados em nossa cidade revela a problemática condição de saúde das mulheres com a doença e reforça a necessidade de implantar medidas para detecção precoce, como forma de diminuir a mortalidade, e aumentar a qualidade de vida das mulheres acometidas por esta enfermidade em nosso município.

CLIPPING DIGITAL

Clipping dia 25/10/12

[Sorteio de vagas do Colégio de Aplicação da UFSC](#)

[Pré-Vestibular da UFSC terá aula do Enem a partir desta sexta-feira](#)

[Instituto Lixo Zero Brasil promove encontro internacional em Florianópolis](#)

[Implante coclear é tema de eventos gratuitos](#)

[Greve dos servidores da saúde congestionou HU](#)

Clipping dia 26/10/12

[Brasileiros colaboram em supermapa do coração da Via Láctea](#)

[Questões indígenas serão debatidas em seminário na UFSC](#)

[Sistema de cotas muda perfil da UFSC durante os cinco anos de implantação](#)

[UFSC \(SC\) prorroga inscrições do Vestibular 2013 até 6 de novembro](#)

[Verba destinada à implantação do Ensino Superior gratuito em Blumenau será transferida à UFSC](#)

[Vestibular 2013: UFSC prorroga inscrições até 6 de novembro](#)

[Noite cultural](#)

[Ufsstock 2012 tem cinema, shows e malabares neste fim de semana](#)

[Aula Pró-Enem do pré-vestibular da UFSC para a G. Florianópolis abre inscrições](#)

[Fórum Youth to Business Florianópolis ocorre neste sábado na UFSC](#)

[Ufsstock segue até domingo com programação cultural nos campi da UFSC e Udesc](#)

Clipping dia 27/10/12

[Estádios Solares e Inspeção Robótica da Rede são destaques da Neoenergia no SENDI](#)

[Catarinense é autor do estudo que registrou estrelas na Via Láctea](#)

[Auditório lotado para Aulão Pró-Enem](#)

Clipping dia 28/10/12

[Juiz determina que Ufsstock só pode ocorrer após as 17h](#)

[UFSC promove espetáculo de leitura](#)