



# **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**



**UFSC NA MÍDIA - CLIPPING  
26 de julho de 2012**

**Diário Catarinense**  
**Geral**

“UFSC: Professores realizam assembleia no dia 31”

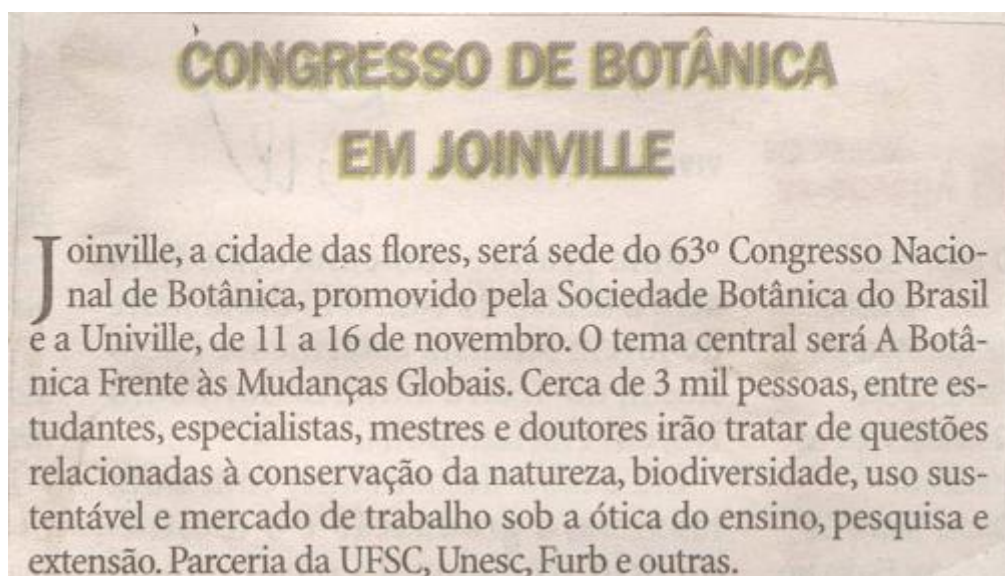
UFSC / Professores / Greve / Assembleia geral



**Diário Catarinense**  
**Juliana Wosgraus**

“Congresso de Botânica em Joinville”

Joinville / 63º Congresso Brasileiro de Botânica / Sociedade Botânica do Brasil / Univille / UFSC / Unesc / Furb



## Notícias do Dia Cidade

“Em defesa do HU”

Comando de greve dos trabalhadores da UFSC / Ato / HU / Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares



## Notícias do Dia Panorama

“Inovação”

Paulo Bornhausen / Lúcia Delagnello / Secretaria de Desenvolvimento Sustentável / Secretário Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação / Álvaro Prata / UFSC / Centros de educação para inovação / Secretaria de Educação / Secretaria de Assistência Social / BID



## Notícias do Dia

### Caderno Plural

“Victor Meirelles: Concerto no museu”

Museu Victor Meirelles / Projeto Estação da Música / Thiago Bratti / Florencia Pagnucco /  
Festival de Música da UFSC

VICTOR MEIRELLES

## Concerto no museu

FLORIANÓPOLIS — O Museu Victor Meirelles recebe hoje, às 19h, no Projeto Estação da Música o violonista Thiago Bratti e a violinista argentina Florencia Pagnucco para um concerto com composições brasileiras, argentinas e francesas. O projeto mensal tem o objetivo de difundir a música clássica e aproximar músicos e público.

Bratti é músico, compositor e arranjador e é integrante dos grupos Brazil Hi-Fi e Top Groove, que participou do Festival de Música da UFSC em 2011. Florencia é natural de Santa Fe, que fica a 468 km de Buenos Aires. Ela participou de várias orquestras e hoje tem três projetos: Eterne Siesta, fusão de tango e reggae, o trio de câmara Música de Mendelsohn e o quarteto de Música popular Argentina.

Durante a apresentação, os músicos conversam com a plateia, apresentando as peças que vão tocar, seus movimentos, informações sobre os estilos musicais e os instrumentos que utilizam. Museu Victor Meirelles (rua Victor Meirelles, 59, Centro, Florianópolis, tel.3222-0692). Gratuito.



## Diário Catarinense Geral

“Prêmio nos EUA: Pesquisa catarinense em destaque”

Gene da obesidade / Câncer de mama / Lia Kubelka de Carlos Back / Laboratório Biogenética/ Prêmio / Los Angeles / American Association for Clinical Chemistry - AACC / Patrícia Amorim da Cunha / Aline Fernandes Sereia / Laboratório de Polimorfismos Genéticos da UFSC / Ilíada Rainha de Souza / Hospital Universitário



Estagiária Patrícia Amorim da Cunha (em pé) e a diretora científica Lia Kubelka de Carlos Back, no Biogenética, laboratório que participou do congresso mundial em Los Angeles

# PRÊMIO NOS EUA Pesquisa catarinenses em destaque

Estudo feito por laboratório de Florianópolis em parceria com a UFSC relaciona o gene da obesidade e o câncer de mama

CAROLINE PASSOS

O estudo da relação entre o gene da obesidade e o câncer de mama rendeu a pesquisadoras de Florianópolis um prêmio em um congresso internacional em Los Angeles, nos EUA.

Lia Kubelka de Carlos Back, diretora científica do laboratório Biogenética, especializado em Diagnóstico Molecular e Medicina Genômica, Patrícia Amorim da Cunha, estudante de Biologia da UFSC, e Aline Fernandes Sereia, bióloga, foram as únicas brasileiras premiadas no encontro anual do American Association for Clinical Chemistry (AACC). O congresso reúne importantes laboratórios de todo o mundo.

A pesquisa foi reconhecida como um instrumento que pode ser usado no diagnóstico do câncer de mama. De acordo com Lia, o objetivo é verificar se no Brasil o gene MC4R, que identifica a obesidade, como um fator de risco para o desenvolvimento de um tumor.

A pesquisa foi feita em parceria com o Laboratório de Polimorfismos Genéticos da UFSC, supervisionado por Ilíada Rainha de Souza. Durante dois anos, foram analisados os materiais genéticos de 200 pacientes do

LIA KUBELKA DE CARLO BACK  
Diretora científica do Biogenética

“  
A análise genômica verifica quais são as pré-disposições que uma determinada pessoa pode desenvolver. Isso permite que o estilo de vida possa ser mudado e a doença evitada.”

Hospital Universitário, metade deles com câncer de mama e outra parte saudáveis. A diretora científica explica que, embora haja relação entre o gene da obesidade e o câncer, nem toda pessoa com sobrepeso pode desenvolver a doença.

— A análise genômica verifica quais são as pré-disposições que uma determinada pessoa pode desenvolver. Isso permite que o estilo de vida possa ser mudado e a doença evitada. Além disso, pode identificar porque determinado tratamento não surte efeito em um paciente, por exemplo — explica Lia.

As pesquisadoras esperam que o resultado do estudo seja aplicado e sirva como uma nova possibilidade de teste para diagnosticar o câncer de mama. Elas comemoram o nascimento de uma linha de pesquisa no país.

O trabalho se enquadra na medicina personalizada, que atua na análise dos genes. Hoje, este ramo da medicina é comum no diagnóstico de câncer.

— A medicina personalizada está se desenvolvendo aos poucos e ainda há pouca pesquisa na área no Brasil, mas é uma área em expansão que deve crescer muito num breve futuro — analisa Lia.

### Estreia das pesquisadoras no congresso internacional

Foi a primeira vez que as pesquisadoras participaram do congresso internacional. O trabalho foi apresentado com o selo Florianópolis Capital da Inovação e concorreram com 888 resumos do mundo todo selecionados pela AACC.

Em 2001, um estudo anterior, com outro gene, conquistou o segundo lugar no 45º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica e Medicina Laboratorial. Além de Lia, Patrícia e Aline, as pesquisadoras Ilíada Rainha de Souza e Clara Kubelka Fernandes foram premiadas no congresso com o trabalho Câncer de mama: análise de polimorfismos do gene FTO (fat mass and obesity associated) como possível marcador genético de predisposição”.

caroline.passos@diario.com.br

### A descoberta

Os cromossomos são formados por várias fitas de DNA



Gene

É um segmento da molécula do DNA e cada um deles traz características da pessoa. No caso da pesquisa, o gene da obesidade MC4R apresentou relação com o desenvolvimento do câncer de mama. Visualmente, ele não difere dos outros genes, mas é identificado através de reagentes

O perfil genético é definido pelos polimorfismos genéticos, as variações nas sequências do DNA

Para o seu filho ler

### UM ESTUDO IMPORTANTE PARA NOSSA SAÚDE

Imagine que o DNA, o conjunto de moléculas que traz todas as informações sobre o seu organismo, é um colar de pérolas. Cada conta é um gene e o colar todo enrolado forma o cromossomo. É o gene que vai determinar a cor dos seus olhos e cabelos e, também, se você pode ter alguma doença específica durante a sua vida, por exemplo. As pesquisadoras de

Florianópolis que foram premiadas nos EUA conseguiram encontrar a relação entre um gene que determina se uma pessoa será gorda e o câncer de mama. Isso pode ser descoberto através de um exame de sangue. O mais importante é que este estudo tornou possível ajudar na prevenção do câncer ou na escolha do melhor tratamento para a doença.



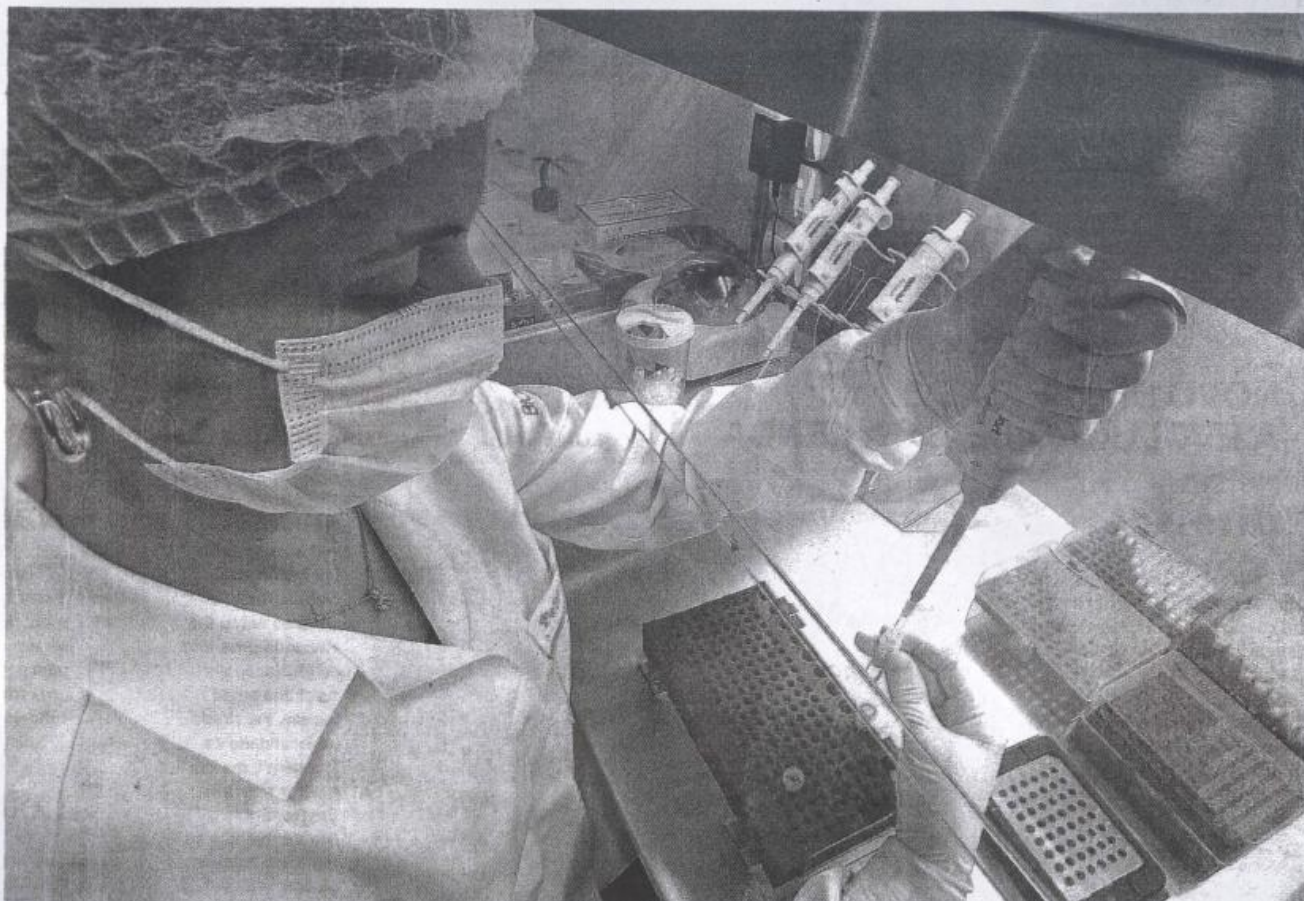
**Diário Catarinense**

**Contracapa**

“Ciência reconhecida”

Associação Americana de Clínica Química / Laboratório Biogenética / UFSC /  
Gene da obesidade / Câncer de mama

## CIÊNCIA RECONHECIDA



ILIO CAVALHEIRO

**E**ncontro da Associação Americana de Clínica Química laureou o laboratório Biogenetika (foto), de Florianópolis, que em parceria com a UFSC desenvolveu pesquisa genética relacionando o gene da obesidade ao câncer de mama. **Página 24**

## A Notícia Estado

“Reconhecimento: Pesquisadoras ganham prêmio”

Gene da obesidade / Câncer de mama / Lia Kubelka de Carlos Back / Laboratório Biogenética/ Prêmio / Los Angeles / American Association for Clinical Chemistry - AACC / Patrícia Amorim da Cunha / Aline Fernandes Sereia / Laboratório de Polimorfismos Genéticos da UFSC / Ilíada Rainha de Souza / Hospital Universitário

### Reconhecimento

# Pesquisadoras ganham prêmio

O estudo da relação entre o gene da obesidade e o câncer de mama rendeu a pesquisadoras de Florianópolis um prêmio em um congresso internacional em Los Angeles (EUA). Lia Kubelka de Carlos Back, diretora científica do laboratório Biogenética especializado em diagnóstico molecular e medicina genômica, Patrícia Amorim da Cunha, estudante de biologia da UFSC, e Aline Fernandes Sereia, bióloga, foram as únicas brasileiras premiadas no encontro anual do American Association for Clinical Chemistry (AACC). O congresso reúne importantes laboratórios de todo o mundo.

A pesquisa foi reconhecida como um instrumento que pode ser usado no diagnóstico do câncer de mama. De acordo com Lia, o objetivo é verificar se o gene MC4R, que identifica a obesidade, pode ser um fator de risco para o desenvolvimento de um tumor em pacientes. A pesquisa foi feita em parceria com o Laboratório de Polimorfismos Genéticos da UFSC, supervisionado por Ilíada Rainha de Souza. Durante dois anos, foram analisados os materiais genéticos de 200 pacientes do Hospital Universitário, metade deles com câncer de mama e outra parte saudáveis. A direto-

ra científica explica que, embora haja relação entre o gene da obesidade com o câncer, nem toda pessoa com sobrepeso pode desenvolver a doença.

“A análise genômica verifica quais são as pré-disposições que uma determinada pessoa pode desenvolver. Isso permite que o estilo de vida possa ser mudado e a doença evitada. Pode identificar porque determinado tratamento não surte efeito em um paciente”, explica Lia.

As pesquisadoras esperam que o resultado do estudo seja aplicado e sirva como uma nova possibilidade de teste para diagnosticar o câncer de mama.



**ORGULHO**

Pesquisadoras de Florianópolis, Lia e Patrícia foram premiadas nos EUA



## Notícias do Dia Brasil

“Decreto garante serviços públicos”

Governo federal / Serviços públicos federais / Decreto / Greve / Presidente Dilma Rousseff / Federação de Sindicatos de Professores de Instituições Federais de Ensino Superior – Proifes / Sindicato Nacional dos Docentes das Instituições de Ensino Superior – Andes / Proposta do governo

# Decreto garante serviços públicos

**Sem prejuízos.** Governo institui medidas para que greves e paralisações não ameacem atividades

**BRASÍLIA** — O governo federal publicou decreto que institui medidas para garantir a continuidade de serviços públicos federais quando houver greve, paralisação ou operação padrão. O texto, assinado pela presidente Dilma Rousseff está publicado no “Diário Oficial da União”.

O decreto autoriza os ministérios a firmar convênios com Estados e municípios para viabilizar os serviços nessas situações. Na prática, os ministérios podem delegar que funcionários de outras esferas

- estaduais ou municipais - trabalhem nas suas áreas como forma de amenizar a falta de servidores.

O decreto estabelece que a liberação de veículos e cargas, relacionados ao comércio exterior, será executada em prazo máximo a ser definido pelos ministros.

Segundo a “Folha de S.Paulo”, o Executivo se assustou com dados que mostram que a greve na Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) e a operação-padrão na Receita Federal já prejudicam a movimentação de cargas nos

portos brasileiros. Grande parte da Anvisa está parada desde 16 de julho. Nenhuma mercadoria pode entrar num porto sem autorização do órgão. Na Receita, a operação-padrão já dura 38 dias.

Pelo decreto, as medidas que forem adotadas nessas situações devem ser encerradas quando houver o fim das greves. O ministro da Saúde, Alexandre Padilha, anunciou que estuda mobilizar as vigilâncias sanitárias estaduais e municipais para garantir o serviço da Anvisa.



**Cena comum.** Servidores federais em greve fazem manifestação em frente ao Palácio do Planalto, em Brasília

## Federação de professores recomenda aceitar proposta do governo

O Proifes (Federação de Sindicatos de Professores de Instituições Federais de Ensino Superior) decidiu ontem recomendar que suas sete universidades filiadas aceitem a proposta apresentada pelo governo terça-feira (24). O maior sindicato, o Andes-SN (Sindicato Nacional dos Docentes das Instituições de Ensino Superior), que representa docentes de outras

instituições, ainda analisa o plano. Estão paradas 58 federais.

A diretriz do Conselho Deliberativo do Proifes recomenda, também, que a greve seja encerrada. Caso isso aconteça, podem voltar a trabalhar professores de UFRGS (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), UFSCar (Universidade Federal de São Carlos), UFBA (Universidade Federal da Bahia), UFRB

(Universidade Federal do Recôncavo Baiano), UFG (Universidade Federal de Goiás), UFMS (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul) e UFC (Universidade Federal do Ceará), além de institutos federais.

A nova proposta de reajustes foi apresentada nesta terça e inclui reajustes que variam de 25% a 40% e a antecipação da vigência do plano de reestruturação de carreiras.



## Notícias do Dia Política

### “Transparência tem nova data”

Governo do Estado de SC / Portal da Transparência / Secretaria da Fazenda / Governador Raimundo Colombo / Lei de Acesso à Informação / Assembleia Legislativa de SC – Alesc / Sindicato dos Trabalhadores do Serviço Público Estadual – Sintespe / Curso de Direito da UFSC / Adriano de Bortoli / Controladoria Geral da União – CGU

# Transparência tem nova data

## Portal. Governo do Estado prepara divulgação de salários e nomes dos servidores

**EVERTON PALAORO**  
everton@noticiasdodia.com.br  
@palaoro\_ND

**FLORIANÓPOLIS** — O governo do Estado promete divulgar na semana que vem nomes e salários de cada um dos 135 mil servidores ativos, inativos e comissionados. A área técnica trabalha na checagem das informações que serão publicadas no Portal da Transparência. A Secretaria da Fazenda informou, por meio da assessoria de imprensa, que o volume de dados dificulta o cumprimento das determinações do governador Raimundo Colombo (PSD).

Os dois prazos estipulados por Colombo foram estendidos pela área técnica. O primeiro previa a divulgação até o dia 14 desde mês. Na segunda-feira, ele disse que a publicação ocorreria na terça-feira. A informação causou alvoroço nos técnicos e a Secretaria da Fazenda protelou a divulgação. A nova determinação é de que a folha de pagamento de agosto seja disponibilizada na internet.

### Informações precisam ser claras e precisas

O professor do curso de direito da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), Adriano de Bortoli, explica que não adianta fazer a divulgação se as informações não forem claras para consulta do cidadão. Segundo ele, os portais dos órgãos estaduais precisam adotar o modelo utilizado pelo governo federal, administrado pela CGU (Controladoria Geral da União), no endereço: <http://www.portaldatransparencia.gov.br/servidores>. “De nada adianta

Até agora, o único ato concreto em relação à transparência é o modelo de como ocorrerá a divulgação. Os dados serão colocados na área destinada ao “Gasto Público”, no Portal da Transparência ([www.transparencia.sc.gov.br](http://www.transparencia.sc.gov.br)). O cidadão terá acesso à lista de servidores, cargo e a remuneração bruta, verbas indenizatórias, 13º salário e deduções de previdência e imposto de renda.

A lei de Acesso à Informação entrou em vigor no dia 16 de maio. A Alesc (Assembleia Legislativa de Santa Catarina) pulou na frente e divulgou o salário em junho. O ato do presidente Gelson Merisio (PSD) causou resistência e ações judiciais.

O Sintespe (Sindicato dos Trabalhadores do Serviço Público Estadual) anunciou que vai tentar barrar a publicação, pois considera as informações de caráter privado. Ministério Público, TCE (Tribunal de Contas do Estado) e Tribunal de Justiça de Santa Catarina ainda não se adequaram às exigências da legislação.

dizer que é transparente, quando o sujeito tem que ser um especialista para entender o caminho”, avaliou. Bortoli ressaltou que a divulgação dos salários é o ponto central da Lei de Acesso à Transparência. O especialista cita o exemplo do Judiciário, que a publicação mostrou que muitos presidentes de tribunais estaduais recebiam acima do limite máximo. “Agora, eles terão que se explicar. Esse constrangimento público pode levar a uma mudança de postura”, disse o professor.



**CGU**  
Bortoli sugere que portais de transparência adotem o modelo da Controladoria

**INTERNET**  
Endereços eletrônicos da transparência

- Assembleia Legislativa do Estado**  
Informa nomes e salários dos servidores  
Endereço: <http://transparencia.ale.sc.gov.br/>
- Governo do Estado**  
Promete divulgar na semana que vem nomes e salários dos servidores  
Endereço: <http://www.sef.sc.gov.br/transparencia>
- TCE (Tribunal de Contas do Estado)**  
Não tem data para divulgação  
Endereço: <http://www.tce.sc.gov.br/web/convenios-parcerias/transparencia>
- TJSC (Tribunal de Justiça de Santa Catarina)**  
Tem 30 dias para divulgar  
Endereço: <http://www.tjsc.jus.br/transparencia/>
- MP (Ministério Público)**  
Cumpre parcialmente, falta divulgação dos nomes. Aguarda uma deliberação do CNMP (Conselho Nacional de Ministérios Públicos) no dia 28 de agosto  
Endereço: [http://portal.mp.sc.gov.br/portal/webforms/transparencia/interna.aspx?secao\\_id=586](http://portal.mp.sc.gov.br/portal/webforms/transparencia/interna.aspx?secao_id=586)

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