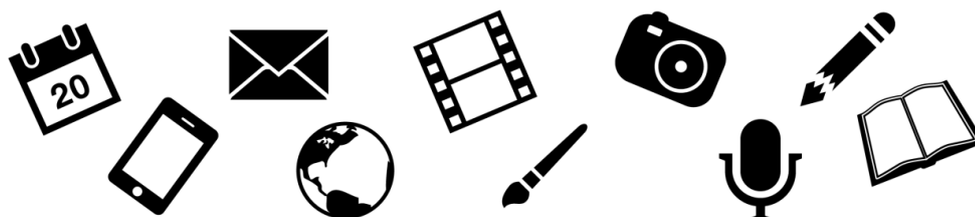




**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

15 de março de 2023

Notícias do Dia

Geral

“Vigilância vai investigar casos de cólicas abdominais”

Vigilância vai investigar casos de cólicas abdominais / Vigilância Epidemiológica / Apufsc / Sindicato dos Professores das Universidades Federais de Santa Catarina / DAS / Departamento de Atenção à Saúde / Nicolle Doneda Ruzza / NDI / Núcleo de Desenvolvimento Infantil / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina

UFSC

Vigilância vai investigar casos de cólicas abdominais

A UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) enfrenta uma onda de casos de cólicas abdominais no campus da Trindade, em Florianópolis. Foram tantas pessoas que relataram dores que a universidade pediu ontem uma investigação da Vigilância Epidemiológica.

De acordo com a publicação no site da Apufsc (Sindicato dos Professores das Universidades Federais de Santa Catarina), o DAS (Departamento de Atenção à Saúde) da universidade solicitou à Vigilância Epidemiológica de Florianópolis que realizasse uma visita técnica ao campus para investigar a série de relatos de cólicas abdominais, diarreia e, em alguns casos, vômito, náuseas e febre alta. A pasta fará coletas no local para detectar o problema.

A diretora do DAS, Nicolle Doneda Ruzza, disse que a recomendação para as pessoas que apresentarem esses sintomas é procurar atendimento médico. Os casos foram relatados entre estudantes e servidores da UFSC e também entre crianças e pais de alunos do NDI (Núcleo de Desenvolvimento Infantil). A vigilância apura se existe algum surto na cidade ou se ocorre apenas dentro da UFSC. No entanto, a gerente da Vigilância Epidemiológica de Florianópolis, Ana Cristina Vidor, explicou que ainda não está configurado surto e que estão coletando informações sobre o assunto.

Notícias do Dia

Capa e Estado

“Governo federal vai repassar R\$ 13 milhões para obras paralisadas na educação catarinense”

Governo federal vai repassar R\$ 13 milhões para obras paralisadas na educação catarinense / Deputada Federal / Ana Paula Lima / MEC / Ministro da Educação / Camilo Santana / Furb / Diretor do campus Blumenau / Adriano Péres / Reitor / Irineu Manoel de Souza / UFSC

OBRAS PARADAS

SC terá R\$ 13 mi para a Educação

Repasso do governo federal será utilizado para conclusão de creches e escolas.

PÁGINA 6

PRIORIDADES

Governo federal vai repassar R\$ 13 milhões para obras paralisadas na educação catarinense

A deputada federal Ana Paula Lima (PT) esteve ontem em audiência com o ministro da Educação, Camilo Santana, para tratar das demandas da educação em Santa Catarina. Entre as prioridades, obras paralisadas nos municípios, expansão dos cursos de nível superior oferecidos pela UFSC e institutos federais e o caso da Furb.

Segundo a deputada federal, o ministro da Educação confirmou o repasse de R\$ 13 milhões para obras inacabadas nos municípios em creches e escolas e construção de quadras esportivas. Os recursos para algumas cidades será acima de R\$ 1 milhão, por exemplo, para Camboriú, Chapecó e Rio do Sul. Para a cidade de Blumenau o repasse é de R\$ 435 mil. A reunião contou com a presença do reitor da UFSC, Irineu Manoel de Souza, e Adriano Péres, diretor do campus UFSC Blumenau.

“Um dos compromissos do governo Lula é retomar mais de 14 mil obras paradas em todo o país.



Ministro Camilo Santana (ao fundo, centro) esteve com a deputada federal Ana Paula Lima ontem

Em Santa Catarina, o diagnóstico da situação das escolas e creches é péssimo. Por isso, o recurso chega em boa hora nos municípios. O ministro assumiu este compromisso com Santa Catarina e nosso mandato estará acompanhando a liberação dos R\$ 13 milhões do FNDE para quase 50 obras em todo o

Estado”, afirmou a deputada. O pagamento do recurso pelo MEC está previsto para o dia 24 deste mês.

Na audiência, ficou definida a criação de um grupo de trabalho entre UFSC, Furb e MEC para tratar dos estudos sobre a federalização da Furb, que será acompanhado pelo mandato da deputada federal.

Notícias do Dia

Capa e + Notícias

“Satélite desenvolvido em Santa Catarina irá ao espaço em veículo de Elon Musk”

Satélite desenvolvido em Santa Catarina irá ao espaço em veículo de Elon Musk / Satélite VCUB1 / SpaceX / Fiesc / Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina / Visiona Tecnologia Espacial / Instituto Senai de Inovação em Sistemas Embarcados / Constelação Catarina / Agência Espacial Brasileira / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina



Satélite

Tecnologia catarinense vai ganhar o espaço

VCUB1, desenvolvido pelo Instituto Senai de Inovação, será lançado no dia 3 de abril. **PÁGINA 24**

DIVULGAÇÃO/ND

Satélite desenvolvido em Santa Catarina irá ao espaço em veículo de Elon Musk

Tecnologia foi desenvolvida durante quatro anos pela iniciativa privada em parceria com a Federação das Indústrias de Santa Catarina; VCUB1 está orçado em R\$ 8,7 milhões e será usado como apoio à indústria

Desenvolvido em Santa Catarina, o satélite VCUB1 deve ganhar o espaço no dia 3 de abril. O lançamento será feito na Califórnia (Estados Unidos) por meio do Falcon 9, veículo de lançamento da SpaceX, empresa comandada por Elon Musk. No mesmo lançamento estarão 100 satélites, de diversos portes, oriundos de vários países. É o primeiro satélite projetado pelo setor privado brasileiro a ser lançado, conforme a Fiesc (Federação das Indústrias do Estado de Santa Catarina). Orçada R\$ 8,7 milhões, a tecnologia foi desenvolvida durante quatro anos e meio pela Visiona Tecnologia Espacial, joint-venture de São José dos Campos (São Paulo), em parceria com o Instituto Senai de Inovação em Sistemas Embarcados, localizado em Florianópolis.

Os pesquisadores do Senai desenvolveram dois aspectos fundamentais do satélite: a comunicação com a terra, chamada de “estação de solo”, e a comunicação do computador de bordo do aparelho com os demais componentes, detalha o pesquisador-chefe do Instituto Senai de Inovação em Sistemas Embarcados, Paulo Alberto Macedo Vieira Violada.

Dentre os potenciais do satélite está a capacidade de fornecer informações e imagens que apoiem a indústria 4.0, planejamento urbano, defesa civil, logística e transporte e agricultura de precisão. O dispositivo pode recolher e transmitir dados meteorológicos, de trânsito e do solo.



Simulação mostra satélite VCUB1 em órbita sobre a Terra; lançamento será em abril

Avanço para a indústria

Após o lançamento, o VCUB1 ficará encapsulado por cerca de 10 dias, até entrar na órbita desejada. Depois, durante outros 20 dias, estará em fase de comissionamento e de testes em todos os seus subsistemas. Assim, a previsão é de que as primeiras imagens da Terra devam chegar em torno do dia 1º de maio.

“O programa é um marco para o avanço e autonomia da indústria aeroespacial brasileira, já que possibilita ao país deter toda a cadeia de produção e de gerenciamento de satélites, sem depender de softwares de terceiros”, afirma João Paulo Campos, presidente da Visiona.

Ele enfatiza que, apesar das dimensões reduzidas, o VCUB1 possui arquitetura sofisticada, similar à de satélites de maior porte, e equipamentos de missão de última geração.



Números do VCUB1

SATÉLITE TEM DIMENSÃO (EM CENTÍMETROS) DE 10X20X30

PESA 12 QUILOS

DARÁ UMA VOLTA AO REDOR DA TERRA A CADA 90 MINUTOS

ESTARÁ EM UMA ÓRBITA DE 600 QUILOMETROS DO SOLO

Constelação Catarina

Além do VCUB1, o Instituto Senai de Sistemas Embarcados participa do desenvolvimento de satélites para a Constelação Catarina, iniciativa em parceria com a Agência Espacial Brasileira e UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), com o apoio da bancada federal catarinense e que terá uma frota prevista para 14 nanosatélites, focados em prevenção de eventos climáticos.

Outro projeto no campo aeroespacial é em parceria com a empresa catarinense Agrosatélite. Neste caso, não há desenvolvimento de satélites e sim de aplicações de inteligência artificial e visão computacional focadas no acompanhamento de plantio, para proporcionar ganhos de produtividade no agronegócio.

“O desenvolvimento aeroespacial é uma nova era para a indústria de Santa Catarina”, afirma o presidente da Fiesc, Mario Cezar de Aguiar. Segundo ele, os institutos têm trazido soluções muito relevantes para todos os setores da economia.

“Eles criam inovações para aplicações do fundo do mar ao espaço sideral”, destaca Aguiar.

Notícias do Dia

Fabio Gadotti

“Passarelas & inclusão”

Passarelas & inclusão / Passarela de pedestres / Terminal Rodoviário Rita Maria / Francisco Gelinski Neto / Professor aposentado / Departamento de Economia / UFSC

Passarelas & inclusão

O professor aposentado do departamento de Economia da UFSC, Francisco Gelinski Neto, considera um retrocesso a retirada da passarela de pedestres do Terminal Rodoviário Rita Maria, planejada pelo Executivo. Ele entende que os maiores prejudicados com a remoção serão crianças e adolescentes, idosos, cegos, cadeirantes e outros deficientes. “A passarela tem um excelente ângulo de rampa que facilita a caminhada, sua retirada vai prejudicar esses grupos ao colocá-los em dificuldade e risco na travessia das pistas”, disse à coluna.

“Os equipamentos urbanos devem ser inclusivos e não discriminatórios a certos grupos como é o caso que ocorrerá sem uma boa alternativa à passarela”, complementa o professor. Ele questiona a alternativa das faixas de pedestres e sinalização horizontal, que serão readequadas pela prefeitura.

Gelinski Neto sustenta ainda que “se realmente for inviável o custo de reforma, então que se construa outra antes de derrubar a existente ou seja feito um túnel no mesmo local para travessia dos pedestres”.

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

CLIPPING DIGITAL

[A oferta formativa da Ca' Foscari está a crescer: 4 novas licenciaturas estão a caminho](#)

[Ana Paula Lima anuncia repasse de R\\$ 13 milhões para Educação](#)

[Anderson Silva detalha planos para binário na região da UFSC](#)

[Após casos de diarreia e vômito, campus da UFSC terá blitz sanitária](#)

[Após pressão, Ministério de Minas e Energia muda indicações de conselheiros da Petrobrás](#)

[Binário da UFSC tem possível data para começar; veja os detalhes do projeto](#)

[Casa dos Quadrinhos sedia lançamento da premiada HQ Pinóquio, de Winshluss](#)

[Cautela global sobre o sistema financeiro; Brasil pode ser afetado?](#)

[Deputado busca apoio para projetos de prevenção junto à Defesa Civil Nacional](#)

[Dirceu Leite será o presidente da Epagri](#)

[Encontro vai discutir segurança e identificação digital](#)

[Escola de Navegantes concorre a Prêmio Inovação Catarinense com projeto em Braille](#)

[Ex-reitor da UFSC perseguido pela Lava Jato pode dar nome a nova avenida de Florianópolis](#)

[Florianópolis pode homenagear o reitor Cancellier, morto em 2017 pela Lava Jato](#)

[Gilberto Gil: Polêmica sobre maconha na ditadura veta título de cidadão a cantor em SC](#)

[Governo Federal anuncia recursos para as obras na área da educação catarinense](#)

[IFSC comemora 15 anos de atuação em Araranguá](#)

IN FORMA

[Inscrições abertas para 14ª edição do Computer on the Beach](#)

[Ministério do Turismo realiza levantamento topográfico e sondagens no solo e Lagoa dos Patos no local onde pretende-se construir estrutura de fomento ao Turismo Náutico](#)

[Mulher tem rosto devorado por bactérias carnívoras após acidente doméstico](#)

[Novo binário em Florianópolis vai reduzir tempo médio de deslocamento em 60%, diz prefeito](#)

[Parque tecnológico leva programa de conexão com mercado a universitários e alunos do Ensino Médio em Joinville \(SC\)](#)

[Prefeitura de Biguaçu começa a debater a revisão do Plano Diretor](#)

[Prefeitura e UFSC firmam parceria e inspeções sanitárias começam na universidade](#)

[Professora da Udesc Alto Vale participa de conferências municipais de saúde](#)

[Projeto Pecuária ConSCiente Carbono Zero conta com equipamentos de alta geração para analisar emissões de GEEs](#)

[Prorrogadas inscrições de residência de formação de profissionais para indústria automotiva](#)

[Rede Nacional de Informações Estratégicas para o Controle Externo abre inscrições para encontro técnico em Brasília](#)

[Rua Dep. Antônio Edu Vieira terá mudanças no trânsito; confira](#)

[UFSC aciona Vigilância após casos de diarreia e cólica na comunidade universitária em Florianópolis](#)

[UFSC manifesta-se acerca da onda de casos de cólicas abdominais no campus de Florianópolis](#)

[UFSC solicita à Vigilância Epidemiológica investigação de casos de diarreia Veterinários demais](#)