



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agecom
**Agência de
Comunicação
da UFSC**

03 de abril de 2023

Notícias do Dia

Caderno Decora Mais 2023

“Cozinha para quem ama preparar as refeições”

Cozinha para quem ama preparar as refeições / Bruna Sposito / SUM + Studio de Arquitetura / Graduada em Arquitetura e Urbanismo / UFSC

COZINHA PARA QUEM AMA PREPARAR AS REFEIÇÕES

A moradora sonhava com uma bancada com jeitinho de bar e ganhou um ambiente inteiro cheio de personalidade, que tem o tão desejado balcão como protagonista



Sonho realizado em um ambiente compacto e acolhedor

Para quem gosta de cozinhar – ou de comer – a cozinha é sempre o coração do lar! É o caso da programadora e engenheira Civil Fernanda que ama preparar suas refeições e curtir bons momentos entre amigos. Por isso, o ambiente de 23 metros quadrados deveria reunir tudo o que ela amava.

Foi aí que a arquiteta Bruna Sposito, do SUM + Studio, recebeu um pedido inusitado. Ela desejava uma bancada com “cara de bar”. O resultado é este balcão feito com madeira teca (tratada com verniz fosco) que acompanha toda a ilha. Repare que ela faz uma voltinha em uma das extremidades, lembrando aqueles bares nos quais o cliente encosta e pede o que deseja (sonho concluído com sucesso!).

Bruna teve o cuidado de escolher a mesma tonalidade da madeira para o piso, que é vinílico devido à praticidade do material. Aliás, falando na paleta, o branco impera (era, inclusive, outra vontade dos moradores). A cor pode ser vista nos armários planejados em MDF (Duratex), que contrastam com as bancadas esculpidas em granito São Gabriel escovado.

No que diz respeito à planta, não há barreiras entre a cozinha e o restante da casa. “A área quente (cooktops e fornos) está integrada a toda ala comum do projeto”, comenta a arquiteta. Dessa forma, a moradora pode aproveitar o ambiente com mais conforto e conversar tranquilamente enquanto faz o que mais gosta: cozinhar e apreciar o lar que sempre sonhou.

(TEXTO: CASA DE LA GRACIA)

Sobre a arquiteta:

Bruna Sposito comanda o escritório **SUM + Studio de Arquitetura**, em Florianópolis. A profissional é graduada em Arquitetura e Urbanismo pela UFSC, possui intercâmbio acadêmico pela Politécnico di Milano, na Itália e é especialista em Retail Design e Visual Merchandising pelo Instituto Europeu de Design.

Contato:
(48) 99117- 9363

 @sum.std



Estante e armários planejados acomodam os objetos

O branco foi a cor escolhida, contrastando com a madeira



Notícias do Dia

Geral

“Vírus que provocou surto de cólicas é identificado”

Vírus que provocou surto de cólicas é identificado / Cólicas abdominais /
Norovírus Humano GI / Vigilância Epidemiológica / Laboratório de Virologia
Aplicada / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina

CAMPUS DA UFSC

Vírus que provocou surto de cólicas é identificado

A UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) anunciou que encontrou o vírus responsável pelos casos de cólicas abdominais no campus da Trindade, em Florianópolis. O surto atinge a universidade desde 14 de março, e foi necessária uma investigação da Vigilância Epidemiológica. Foram realizados testes pelo Laboratório de Virologia Aplicada em amostras de água recolhidas nos bebedouros em oito diferentes locais do campus.

Os estudos apontaram a presença de material genético do Norovírus Humano GI, que também foi causador da epidemia de diarreia em Florianópolis, no início do ano. O micro-organismo é o responsável por causar doença gastrointestinal com sintomas como vômitos, diarreia, dor abdominal, cólica e náuseas.

Notícias do Dia

Saúde

“UFSC estuda como a biologia do Aedes pode ajudar no combate ao mosquito”

UFSC estuda como a biologia do Aedes pode ajudar no combate ao mosquito /
Aedes aegypti / José Henrique Oliveira / Laboratório de Imunobiologia e Doenças
Infecciosas / Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia / UFSC
/ Universidade Federal de Santa Catarina

PESQUISA

UFSC estuda como a biologia do Aedes pode ajudar no combate ao mosquito

Um grupo de pesquisadores da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) utiliza a fisiologia do mosquito *Aedes aegypti* – vetor de transmissão do vírus para os humanos – para estudar formas de combatê-lo. Um organismo pequeno, mas complexo, que se alimenta de sangue e é capaz de se reproduzir rapidamente, gerando situação de emergência em diversas regiões do Estado.

O inseto, que também é vetor de transmissão do zika vírus e chikungunya, é o objeto de pesquisa do Laboratório de Imunobiologia e Doenças

Infecciosas (da UFSC, coordenado pelo professor José Henrique Oliveira e por outros docentes do Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia. Ele investiga como mosquitos vetores toleram infecções por arbovírus – aqueles que são transmitidos por insetos que se alimentam de sangue.

Tolerância, nesse caso, tem relação com a capacidade do mosquito de não ser prejudicado pelo vírus que, nos humanos, pode causar sintomas dolorosos e levar à morte. “O meu objetivo primário é entender

essa biologia, é pensar em intervenções capazes de inibir esse processo de tolerância que nós chamamos de um processo adaptativo”, explica Oliveira.

No caso do *Aedes*, explica o pesquisador, o inseto é alimentado pelo sangue contaminado, beneficia-se dos seus nutrientes e carrega o vírus para novos hospedeiros, beneficiando também o micro-organismo. Uma das grandes questões para a ciência básica, portanto, seria descobrir e quantificar o nível de tolerância do mosquito ao agente causador da dengue.

CLIPPING DIGITAL

[Astronauta de Pano é a nova exposição na Fundação Cultural BADESC](#)

[Auriculoterapia é destaque em Bento](#)

[Defesa Civil Nacional lança o Atlas de Desastres no Brasil](#)

[Delegado revela por que cidade de SC foi escolhida para encontro neonazista](#)

[Desastres naturais em SC: levantamento da UFSC aponta mais de 16 milhões de atingidos em 30 anos](#)

[Entenda o que são e como funcionam as universidades comunitárias](#)

[Estudo avalia seis décadas de estudos sobre mulheres e gênero no Brasil](#)

[Governador participa de evento da comunidade luxemburguesa em Santa Catarina](#)

[Julgamento empatado no STF pode anular processo da Ouvidos Mucos, que prendeu Cancellier](#)

[Maconha: primeira universidade brasileira a obter autorização judicial começa o plantio](#)

[MAC-PR promove visita mediada para público cego ou com baixa visão](#)

[Morre médico e professor aposentado da UFSC Odilson Borini](#)

[Morre o médico Odilson Borini](#)

[Mudanças e desafios que pessoas com deficiência trazem para instituições de ensino](#)

[NSC reconhece profissionais com Prêmio NSC de Conteúdo](#)

[Pedágio da Rede Feminina foi um sucesso](#)

[Revisionismo](#)

[Sessão do TCE-SC marca aposentadoria do conselheiro César Filomeno Fontes](#)

[Suicídio do reitor Cancellier: Ministro Gilmar Mendes aponta parcialidade da juíza federal](#)

[Tratamento do câncer de próstata com vigilância ativa versus terapia radical](#)

[UFSC começa plantio de maconha para pesquisa veterinária após autorização da Justiça](#)

[UFSC começa plantio de maconha para pesquisa veterinária após autorização da Justiça](#)

[UFSC começa plantio de maconha para pesquisa veterinária após autorização da Justiça](#)

[UFSC começa plantio de maconha para pesquisa veterinária após autorização da Justiça](#)

[UFSC é a quarta melhor universidade federal do país, mostra ranking do MEC](#)

[UFSC é melhor universidade de SC](#)

[UFSC é melhor universidade de SC e quarta melhor federal do Brasil](#)

[UFSC recebe exposição sobre a vida e a obra de Fritz Müller](#)

[Vírus responsável pelo surto de diarreia em Florianópolis é detectado em ambientes da UFSC](#)

[Vírus responsável pelo surto de diarreia em Florianópolis é detectado em ambientes](#)