



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

12 de novembro de 2019

Notícias do Dia Capa e Especial

“Garapuvu sofre com o clima”

Garapuvu sofre com o clima / Queda de árvore / Laguinho / UFSC /
Universidade Federal de Santa Catarina / Prefeita do Campus / Soeli Soares
de Moraes

► Clima castiga os garapuvus PÁGINA 3

Editor: ROSANA RITTA
rosana.ritta@noticiasodia.com.br

NOTÍCIAS DO DIA
FLORIANÓPOLIS, TERÇA-FEIRA, 12 DE NOVEMBRO DE 2019 3 ESPECIAL IND



DIVULGAÇÃO/ND

Árvore é símbolo de Florianópolis

De madeira mole e perene, a árvore não resiste às fortes rajadas de vento ou a mudanças climáticas bruscas, como as tempestades das últimas semanas. Seu habitat natural é no meio da mata atlântica. Atingindo quase 30 metros, ele se espalha entre o litoral da Bahia e Santa Catarina, sendo importante principalmente no Vale da Paraíba, em São Paulo, e em Florianópolis. Nas duas localidades, o garapuvu é símbolo histórico.

Tombado como patrimônio em 1992, o garapuvu não pode ser derrubado por ação do homem. A Floram (Fundação Municipal do Meio Ambiente de Florianópolis) informa que em Florianópolis existem centenas de exemplares da espécie espalhados por vários bairros da Capital. Há um no Morro da Queimada, um no caminho que segue para o Norte da Ilha pela SC-401, alguns na Costa da Lagoa.

“Ela é uma árvore pioneira, o que significa que se adapta a ambientes com pouca luminosidade, com baixa oferta de nutrientes e possui uma elevada taxa de reprodução”, afirma o biólogo Allisson Castro. Essa característica favorece seu aparecimento em regiões de mata fechada da ilha.

Pedacinho do
tronco de
exemplar de
garapuvu da
UFSC: tragédia
anunciada

Árvore plantada há 30 anos na UFSC não resistiu ao vento forte, mas o reconhecimento de sua força está em auditório batizado com seu nome

GARAPUVU

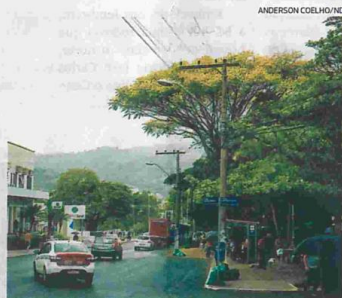
sofre com o clima

CATARINA DUARTE
catarina.duarte@noticiasodia.com.br

Curioso, o homem mexia no que era um garapuvu até a tarde de 29 de outubro. A árvore imponente fora reduzida a galhos espalhados à margem do laguinho da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina). O forte vento derrubou seu caule e copa, destruindo também parte da história da própria instituição. Plantada na universidade há mais de 30 anos, o que restou dela foi apenas o tronco.

A grande árvore de flores amarelas era uma das 15 espalhadas pelo campus. Sem folhagem suficiente para fornecer uma sombra durante todas as estações do ano, o garapuvu não recebia muitos visitantes. Mesmo sem um grande público o cercando, ele exercia majestade. Um exemplo é a homenagem que recebeu da reitoria, que batizou o maior auditório da UFSC com seu nome.

A queda era uma tragédia anunciada. “Ela é uma árvore que não se adapta aos ambientes urbanos. Tínhamos algumas espalhadas pelo campus, duas inclusive próximas à prefeitura, que acabaram apodrecendo”, explica a prefeita da UFSC, Soeli Soares de Moraes. Soeli, que trabalha na universidade há 26 anos, conta que o garapuvu próximo ao lago estava em situação de risco desde 2010, quando passou por avaliação minuciosa. Sua queda era esperada, mas não tinha data certa.



ANDERSON COELHO/ND

Na Trindade, flores amarelas de árvore dominam a paisagem

SERVIÇO

Características do garapuvu

Nome científico: Schizolobium parahyba

Catálogo: 1825, por José Mariano da Conceição Veloso

Nomes populares: guarapuvu, garapuvu, guapiruvu, biosca, faveira, pau-de-vintém, pau de tamanco entre muitos outros

Habitat natural: mata atlântica

Altura: pode atingir 30 metros

Floração: outubro, novembro e dezembro

Onde pode ser encontrada em Florianópolis: Córrego Grande, Pantanal, Morro da Queimada, SC-401, Trindade.

Canoa de um pau só

A madeira mole do garapuvu é usada na construção da canoa de um pau só, modelo popular entre os pescadores maneirinhos. Sua utilidade, porém, já era conhecida pelos índios e foi apropriada aos portugueses que aqui chegaram.

Gosta do verão. É na época de calor e aumento de população que ele escolhe para se mostrar florido. As grandes flores amarelas não passam despercebidas por turistas e moradores durante os meses de outubro, novembro e dezembro.

Com nome científico de Schizolobium parahyba, recebe diversos apelidos. É chamada de guarapuvu, garapuvu, guapiruvu, biosca, faveira, pau-de-vintém. Todas consideradas formas corretas e reconhecidas.

Na UFSC, não existem planos de replantar um garapuvu ou outra árvore no lugar. O processo, explica a prefeita Soeli, precisa passar por várias etapas burocráticas dentro da universidade e depende também de uma autorização da Floram.

Notícias do Dia Cidade

“SC terá primeiro satélite lançado”

SC terá primeiro satélite lançado / FloripaSat-1 / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina / Estudantes / Engenharia Elétrica / Engenharia Mecânica / Automação / CubeSat / Professor / Eduardo Augusto Bezerra / Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações

FloripaSat-1, desenvolvido por alunos da UFSC, tem vida útil de dois anos e pesa cerca de 1,3 quilo

SC terá primeiro satélite lançado

O primeiro satélite da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) será lançado na madrugada de 17 de dezembro, do Centro de Lançamento de Taiyuan (TSLC), na China, pelo foguete Longa Marcha-4. Desenvolvido por alunos de graduação, mestrado e doutorado dos cursos de Engenharia Elétrica, Automação e Mecânica, o FloripaSat-1 é um cubeSat de pesquisa tecnológica, construído em parceria com o programa Uniespaço da AEB (Agência Espacial Brasileira).

Um cubeSat é um tipo de satélite miniaturizado (nanosatélite), medindo múltiplas unidades cúbicas de 10cm (formato 1U) e pesando não mais que 1,33 kg por unidade.

Idealizado pelo grupo FloripaSat, coordenado pelo professor Eduardo Augusto Bezerra, o projeto tem vida útil estimada em dois anos e apresenta como principal objetivo “envolver estudantes em uma missão espacial completa, desenvolvendo todos os módulos de um nanosatélite e sua própria estação

terrestre de comunicação”.

O projeto possui, ainda, entre suas finalidades, a pesquisa e o desenvolvimento de tecnologia para a área espacial; a capacitação para tecnologias espaciais, por meio da integração de alunos de graduação, pós-graduação e professores no desenvolvimento de pesquisas; e o fortalecimento do Estado de Santa Catarina como um polo na área espacial, visando atrair objetos inovadores e de grande complexidade e estimular investimentos públicos e privados.

FOTOS DIVULGAÇÃO/INPE



Estudantes de graduação, mestrado e doutorado participam do projeto



Equipamento servirá para a pesquisa

Cooperação Brasil-China constrói seis dispositivos

O foguete chinês Longa Marcha-4 também fará o lançamento do CBERS-4A – projeto da AEB e da CAST (Academia Chinesa de Tecnologia Espacial), executado pelo Inpe.

O CBERS-4A é o sexto satélite construído a partir de uma cooperação com a China, que completou 30 anos. O satélite fornecerá imagens para monitorar o meio ambiente, identificar desmatamentos, desastres naturais e para a expansão sustentável da agricultura

e das cidades, entre outras aplicações.

Desde maio, quando foi transportado do Brasil para o país asiático, o satélite estava armazenado e em testes no laboratório da Academia Chinesa, em Pequim, tendo sido transportado de trem, dia 5 deste mês, para a base de lançamento, a 500 km da capital chinesa, de onde será lançado.

De acordo com informações do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, o

CBERS-4A terá seus módulos de serviço e de carga útil integrados pelos especialistas do Inpe e da CAST na base chinesa. Depois desta etapa, os módulos do satélite serão submetidos a testes elétricos para verificação de ocorrências de danos durante o transporte.

Segundo dados do Ministério da Ciência, os testes foram programados para serem concluídos neste mês, com as atividades de preparação final, como a instalação do painel solar.

Notícias do Dia
Fabio Gadotti
"Maffesoli"

Michel Maffesoli / 1º Simpósio Internacional sobre Cotidiano, Imaginário e a Promoção da Saúde de Famílias / Campus da UFSC

Maffesoli
O renomado sociólogo francês Michel Maffesoli, conhecido principalmente pela popularização do conceito de tribo urbana, vai fazer a conferência de abertura do 1º Simpósio Internacional sobre Cotidiano, Imaginário e a Promoção da Saúde de Famílias. O evento acontece no campus da UFSC, em Florianópolis, entre 20 e 22 de novembro.

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

CLIPPING DIGITAL

[Satélite desenvolvido na UFSC será lançado por foguete chinês](#)

[OAB defende modelo processual da Lava Jato em Santa Catarina contra 'babel de sistemas do Judiciário'](#)

[MP investiga empresa acusada de golpe de R\\$ 80 mi com pirâmide financeira](#)

[Jornalistas e Feministas é tema de livro que será lançado na Fundação Cultural Badesc](#)

**Livro de poesias escritas no crioulo cabo-verdiano será lançado na
Fundação Cultural Badesc**

**No dia 14 de novembro lançamento do livro Jornalistas e Feministas
- A construção da perspectiva de Gênero no Jornalismo**

Sarau Amazônico na UFSC hoje

**Vencedores do concurso Veterinário Mirim visitaram a clínica
veterinária Escola da UFSC**

**Emprego Verde e Amarelo: SC tem a menor taxa de pessoas de 14 a
29 anos desocupadas no Brasil**

UFSC prorroga o novo Processo Seletivo

**Senado celebrará os 40 anos de gestão da UFSC nas fortalezas de
defesa da Ilha de Santa Catarina**

Aos 78 anos, ex-aluna da EJA lança livro de poesias em Florianópolis

CINCATARINA – SC abre concurso público

**Conheça a agenda de todos os vestibulares que acontecem em
novembro**

**Junto al nuevo satélite chico-brasileño de recursos de recursos
terrestres CBERS-4^a, será lanzado el novenoso Cubesat brasileiro
FloripaSat I**

**Calendário acadêmico UFSC: cursos que tiveram greve estudantil
podem ter aulas em fevereiro**

**Corrida contra câncer será realizada neste domingo em
Florianópolis**

Após Enem, estudantes voltam atenção para as provas de vestibular

**'A vida é hoje', conselhos e reflexões deixados por médica
catarinense que morreu após câncer**