



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agecom
Agência de
Comunicação
da UFSC

15 de agosto de 2024

Não houve registro de matérias referentes à UFSC nos jornais impressos.

CLIPPING DIGITAL

[Alesc 190 anos de resistência e relevância em meio a desafios políticos](#)

[Casan e UFSC iniciam projeto piloto em leitos filtrantes com plantas na ETE Canasvieiras](#)

[Cigarros eletrônicos no Brasil: Estudo revela substância semelhante à anfetamina em vapes ilegais](#)

[Cigarros eletrônicos possuem substâncias semelhantes a anfetamina, diz estudo](#)

[Cursinho Vestiba+ divulga lista de aprovados](#)

[Cursinho Vestiba+ divulga lista de aprovados em Florianópolis](#)

[Editora da UFSC lança concurso de crônicas que premiará autor com publicação de livro](#)

[Egresso da UNIVALE vence o tradicional Prêmio Jabuti com trabalho acadêmico](#)

[Em evento especial, Apufsc celebra os 13 anos da carta sindical](#)

[Estudo brasileiro encontra substância similar à anfetamina em vapes](#)

[Estudo brasileiro encontra substância similar à anfetamina em vapes](#)

[Fumaça inocente? Pesquisa encontra substância semelhante à anfetamina em cigarros eletrônicos no Brasil](#)

[Fumaça inocente? Pesquisa encontra substância semelhante à anfetamina em cigarros eletrônicos no Brasil](#)

[HU-UFSC adere ao Mercado Livre de Energia](#)

["Indústria de fertilizantes será chave para o crescimento do mercado de H2V", diz ABHIC](#)

[MASC é tema de Ciclo de Conferências no CIC](#)

MASC é tema de ciclo de conferências realizado por laboratório da UFSC no CIC

Museu de Arte de Santa Catarina é tema de ciclo de conferências realizado por laboratório da UFSC

Nova substância semelhante à anfetamina é descoberta em vapes no Brasil; veja os riscos

Novo estudo encontra substância estimulante em cigarros eletrônicos

Novo estudo encontra substância estimulante em cigarros eletrônicos

Pesquisa acha substância tóxica, cancerígena e viciante em cigarros eletrônicos no Brasil

Pesquisa brasileira encontra anfetamina em cigarros eletrônicos

Pesquisa brasileira encontra substância cancerígena em cigarros eletrônicos

Pesquisa encontra octodrina, substância semelhante à anfetamina, em cigarros eletrônicos

Pesquisa encontra substâncias semelhantes à anfetamina em cigarros eletrônicos

Pesquisadores encontram substância parecida com anfetamina em cigarros eletrônicos

Robô-tenista é uma das invenções em busca investidores no Startup Summit

Rural pode ser a primeira universidade do Rio a oferecer cotas para trans e travestis nos cursos de graduação; entenda

Segunda edição do Programa Vestiba+ divulga a lista de aprovados

Substância parecida com a anfetamina é encontrada em cigarros eletrônicos no Brasil, diz pesquisa

Substância semelhante à anfetamina é encontrada em cigarros eletrônicos

Substância semelhante à anfetamina é encontrada em cigarros eletrônicos no Brasil, diz pesquisa

Substância semelhante à anfetamina é encontrada em cigarros eletrônicos

Substância semelhante à anfetamina é encontrada em vapes, diz estudo brasileiro

Substância semelhante à anfetamina é encontrada nos 'vapes' do Brasil; saiba tudo

Substância similar à anfetamina é encontrada em cigarros eletrônicos no Brasil

Substância similar à anfetamina é encontrada em cigarros eletrônicos no Brasil, revela pesquisa

UFSC abre inscrições para cursos de línguas estrangeiras com modalidades presencial e online

USP é a melhor universidade ibero-americana, indica ranking chinês

Vapes podem conter substância semelhante à anfetamina, aponta pesquisa

Vapes: O perigo invisível nos cigarros eletrônicos ilegais no Brasil