

# UFSC NA MÍDIA - CLIPPING





07 de março de 2023

## Notícias do Dia Capa e Cidade

"Mudança no trânsito na etapa final da obra"

Mudança no trânsito na etapa final da obra / Rua Deputado Antônio Edu Vieira /

Reitoria / UFSC



#### **RUA EDU VIEIRA**



Semáforo já surte efeito com o controle de tráfego

# Mudança no trânsito na etapa final da obra

As obras na rua Deputado Antônio Edu Vieira entraram em sua etapa final. A via do entorno da UFSC conta agora com novo semáforo e alterações no trânsito. A maior mudança é para motoristas que trafegam no sentido para o Sul da Ilha: os que desejam continuar em direção à EletroSul devem permanecer nas pistas da esquerda. Já aqueles que irão acessar o retorno ou o bairro Córrego Grande devem permanecer nas pistas da direita.

Outra novidade é o semáforo, que controla o retorno, o acesso ao Córrego Grande e também o acesso à reitoria da UFSC para quem vem da EletroSul.

Com a repavimentação e drenagem concluídas, a PMF agora realiza os ajustes finais para a obra que deve ser entregue no aniversário de 350 anos de Florianópolis.

A Guarda Municipal permanecerá na via no decorrer dos dias com um efetivo maior nos horários de pico: às 7h, às 11h30 e a partir das 17h30.

Neste primeiro dia de operação na Edu Vieira, a avaliação da Guarda Municipal de Florianópolis é de que a maioria dos condutores tem absorvido bem as mudanças e já estão se adaptando a elas. No entanto, o órgão fará análises a cada dia para entender se haverá a necessidade ou não da presença das equipes no local até o final do mês de março.

## Notícias do Dia Geral

"Diversa+ apresenta live em homenagem ao Dia Internacional da Mulher" Diversa+ apresenta live em homenagem ao Dia Internacional da Mulher / Bruna Fani Duarte / Doutoranda em Antropologia Social / Núcleo de Identidades de Gênero e Subjetividades / Letícia de Assis / Doutoranda em Estudos de Gênero / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina

## Diversa+ apresenta live em homenagem ao Dia Internacional da Mulher

"Mulheres em 2023: onde estamos e para onde vamos" é o tema da conversa que vai reunir um time diverso de mulheres; data também comemora o aniversário da plataforma

Para celebrar um ano do lançamento da Diversa+ movimento criado pelo Grupo ND feito por mulheres para todos, amanhã, Dia Internacional da Mulher, a plataforma reafirma sua conexão com o protagonismo e a diversidade feminina e apresenta a live "Mulheres em 2023: onde estamos e para onde vamos", que reunirá um time diverso para falar sobre direitos das mulheres, educação e carreira.

A live, que será aberta ao público, poderá ser acessada pelo Portal ND+ a partir das 20h30. Estarão à frente da transmissão a editora do Portal ND+ e apresentadora do podcast aDiversa, Luciana Barros, e a repórter da NDTV Karina Koppe.

As convidadas são Bruna Fani Duarte, doutoranda em antropologia social e integrante do Núcleo de Identidades de Gênero e Subjetividades da UFSC

(Universidade Federal de Santa Catarina); Fernanda Quadros, psicóloga e diretora de sustentabilidade e diversidade na Associação Brasileira de Recursos Humanos de Santa Catarina; e Letícia de Assis, jornalista, soroativista, mestre em educação e doutoranda em estudos de gênero pela UFSC.

#### **INSPIRAÇÃO**

"Entendemos que a diversidade feminina é a força que impulsiona a mudança, inspira a criatividade e enriquece a sociedade com suas perspectivas e experiências. Por isso é tão relevante propor ações afirmativas sobre as conquistas das mulheres e o caminho que todas nós temos a percorrer. Por isso juntamos um time especial de convidadas para falar sobre pilares tão caros a todas nós", afirma Luciana Barros.

Mais que um projeto edi-



Letícia de Assis (à esq.), Fernanda Quadros e Bruna Fani são convidadas da live de amanhã

torial, a plataforma Diversa+ é um movimento criado para dar visibilidade à diversidade feminina, com seus interesses e reflexões, além de dar voz a todos os perfis e interesses, celebrando as

conquistas e evidenciando os desafios vividos pelas mulheres, suas diferentes opiniões e formas de vida.

Para isso, a plataforma traz reportagens, colunas opinativas, debates, notícias,

além do podcast aDiversa, que reúne convidados para abordar temas necessários ao dia a dia das mulheres com a participação de profissionais de todo o Estado do jornal ND, portal ND+ e da NDTV.

### Notícias do Dia Geral

"Estudantes da UFSC concluem protótipo de carro autônomo"

Estudantes da UFSC concluem protótipo de carro autônomo / Protótipo ERA-222

/ Ampera Racing / Estudantes / Engenharia de Controle e Automação /

Guilherme Mertens de Andrade / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina

#### SEGUNDO DO PAÍS

## Estudantes da UFSC concluem protótipo de carro autônomo

Ampera Racing, formada por estudantes da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina), finalizou seu primeiro projeto de carro autônomo (que não precisa de motorista para conduzi-lo). Lançado oficialmente na última semana, o protótipo ERA-222 é movido por um motor elétrico e foi projetado com tecnologia avançada de inteligência artificial, que faz a detecção de cones e o planejamento da trajetória e permite sua operação sem controle humano direto. O veículo pode ser visto andando pelo campus da Trindade, em Florianópolis, nesta primeira semana de aulas. O carro é equipado com

O carro é equipado com um atuador na direção, para controlar o volante, um freio de emergência e um sistema de emergência remoto em caso de falha. Além disso, um sistema de câmeras inteligentes permi-



Alunos da UFSC iniciaram o projeto em 2020 a partir de um trabalho de conclusão de curso

te estimar a posição dos objetos e do próprio carro. Este é um diferencial em relação à maioria dos veículos autônomos do mundo. O sensor mais utilizado atualmente para reconhecimento de terreno e obstáculos se chama Lidar e se baseia em um conjunto de lasers para mapear seus arredores.

O ERA-222 é o segundo veículo tipo fórmula autônomo das Américas – o primeiro foi feito por uma equipe da Unicamp (Universidade Estadual de Campinas). Por aqui ainda não há competições de fórmula na categoria driverless, específica para veículos autônomos. Por enquanto, a modalidade existe apenas na Europa.

#### GPS DE PRECISÃO

Os integrantes da Ampera já começaram os planos para seu próximo carro. A intenção é investir principalmente no sensoriamento. O destaque ficará por conta de um aparelho de GPS recebido de uma das empresas patrocinadoras. Utilizado por espaçonaves e pelo exército dos Estados Unidos, o dispositivo é tão preciso que consegue distinguir em qual dedo da mão está. Para efeito de comparação, os GPS comerciais têm sua margem de erro na casa dos metros – imprecisos demais para serem usados em carros autônomos.

"Essa precisão deixará nosso próximo carro com uma performance muito melhor, mas também queremos comprar um Lidar de longo alcance e estamos indo atrás de patrocínio", salienta o estudante de engenharia de controle e automação Guilherme Mertens de Andrade.

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

## **CLIPPING DIGITAL**

3 mulheres de destaque que comandam empresas de tecnologia em SC

ACIJS retoma encontros presenciais no dia 20

Ana Cecília Bandeira é a nova diretora do DPT

Ana Cecília Bandeira é a nova diretora do DPT da Bahia

Após noite de festa em frente à UFSC, universidade se posiciona; veja os detalhes

Associação Catarinense de Imprensa anuncia os vencedores do Prêmio ACI OCESC de Jornalismo

Botucatuense lança HQ infanto-juvenil que mergulha no universo das abelhas

Calourada da UFSC em 2023 tem melhor gestão do lixo, mas ainda incomoda vizinhança

Com live e reportagens especiais, Diversa+ celebra Dia da Mulher e 1 ano de lançamento

Com ministras de Estado e entidades científicas, último almoço virtual em comemoração ao mês da mulher defende equidade social e política

Com ministras de Estado e entidades científicas, último almoço virtual em comemoração ao mês da mulher defende equidade social e política

#### Denúncia

Dia Internacional das Mulheres: a evolução feminina no trabalho

Diversa+, do Grupo ND, celebra um ano no Dia da Mulher em live com convidadas

Em Florianópolis, obras na rua deputado Antônio Edu Vieira entram na reta final

Escola de Navegantes É selecionada para concorrer ao Prêmio Inovação Catarinense

Estudantes da UFSC criam protótipo de carro autônomo

Estudantes da UFSC desenvolvem carro elétrico que dirige sem motorista

Evento em Florianópolis oferecerá 420 vagas para trabalho no Quebec

Há esperança por equidade no audiovisual brasileiro?

Marquito participa de evento sobre violência de gênero e raça

"Não tem mais lugar para homem que não defende feminismo", diz Sônia Bridi no Dia das Mulheres

Município conclui capacitação sobre mudanças na lei de licitações

# Obras na Edu Vieira, em Florianópolis, causam confusão: 'volta ao mundo Carvoeira' Osasco realiza Semana da Água 2023

Professora da Esucri realiza pesquisa sobre ciência durante a pandemia de Covid-19 na

França

Prosto móvel de vacinação na UFSC muda para reitoria em Florianópolis

Praça Santos Dumont amanhece praticamente limpa depois da recepção a calouros

Professora aposentada da UEPG toma posse na Academia Feminina de Letras do Paraná

Professora da Esucri realiza pesquisa sobre ciência durante a pandemia de Covid-19 na

França

Revisão do Plano Diretor de Biguaçu entra na etapa de oficinas territoriais

Tentativa de esvaziar agências é descabida

The Last of Us: Entenda o Cordyceps, fungo que existe na vida real

TJES: 23ª Semana da Justiça pela Paz em Casa contou com palestra que abordou discussão sobre grupos reflexivos para homens autores de violência doméstica

Udesc Cead faz lançamento virtual de livro que destaca experiências pedagógicas

<u>VÍDEO – Alunos da UFSC desenvolvem segundo carro autônomo das Américas</u>

Volta do Cine UFU traz filme sobre a vida da ativista Rosa Luxemburgo