



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

02 de outubro de 2019

A Notícia Joinville

“Painel encerra edição sobre mobilidade urbana”

Painel encerra edição sobre mobilidade urbana / Professora / UFSC /
Universidade Federal de Santa Catarina / Simone Becker Lopes / Projeto
Joinville que Queremos

8

A NOTÍCIA

QUARTA-FEIRA, 2/10/2019

JOINVILLE

Painel encerra edição sobre mobilidade urbana

Projeto “Joinville que Queremos” trouxe propostas, iniciativas e exemplos para a cidade se repensar no futuro próximo

HASSAN FARIAS

hassan.souza@somosnsc.com.br

A edição sobre mobilidade do projeto Joinville que Queremos encerrou com um painel para discutir o tema na cidade. O evento gratuito aconteceu na Unisociesc na noite de ontem. Mediado pelo jornalista da NSC TV, Marcos Pereira, o encontro também teve a presença de três painelistas.

O diretor executivo da Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável (Sepud), Rafael Bendo, foi o primeiro painalista a falar ao público. Ele abordou sobre as ações e projetos da prefeitura em relação à mobilidade. Entre eles, estão as obras de infraestrutura viária de financiamentos contratados pelo município, o trabalho de simulação de trânsito para otimizar o tempo de deslocamento dos modais e ainda os planos viário, de transportes ativos e de mobilidade.

– Nós temos R\$ 200 milhões para investir no transporte público pelo PAC Mobilidade, por exemplo. Com isso, vamos aumentar de 25 para 60 quilômetros de corredores de ônibus na cidade. As concessionárias perderam cerca de 716 mil passageiros no acumulado deste ano e isso nos preocupa. Precisamos evoluir e melhorar para atrair mais usuários – explicou.

O segundo convidado foi o diretor executivo do Agora Tech Park, Jean Vogel, que contribuiu com a explicação de como a iniciativa privada pode participar da evolução da mobilidade na cidade. Entre os exemplos citados, ele abordou o projeto Perini City Lab, criado há pouco mais de um mês com o objetivo de explorar o Perini Business Park como um grande laboratório para o desenvolvimento de testes e validações para as cidades inteligentes.

– Hoje, se alguém quiser testar um semáforo inteligente na cidade, pode levar um ano para conseguir fazer por meio da

prefeitura porque no ambiente público é muito difícil de testar. E no final das contas quem paga o preço é a sociedade esperando uma série de tecnologias. O que a gente quer é oferecer um ambiente privado para trazeremos as empresas de qualquer porte para testar e validar tecnologias que vão ajudar a cidade – apontou.

A doutora em engenharia de transportes e professora da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Simone Becker Lopes, também participou falando sobre o papel da universidade no avanço da mobilidade urbana na cidade. Ela citou exemplos de como as análises técnicas realizadas na UFSC, os projetos e aplicações em disciplinas, além dos trabalhos de conclusão de curso orientados na academia podem ser importantes para ajudar no desenvolvimento de Joinville.

– Nós tivemos um projeto para desenvolver planos de mobilidade dos municípios do Nordeste catarinense, temos um núcleo de pesquisa para desenvolvimento de modos sustentáveis em parceria com a Udesc e ainda trabalhos de conclusão que são feitos e aplicados em Joinville. Um exemplo é o trabalho de um aluno que deu vida ao projeto de Smart Cities usado hoje pela prefeitura – contou.



Mediado pelo jornalista da NSC TV, Marcos Pereira, evento ocorreu ontem à noite e contou com a presença de três painelistas

Após a apresentação dos painelistas, foi aberto o debate entre os convidados e plateia também pode participar.

O painel foi a última etapa do projeto Joinville que Queremos. Durante toda a semana passada, o jornal A Notícia, a NSC TV e a Rádio Globo, veicularam reportagens sobre a mobilidade. Foram apresentados exemplos de modelos que já funcionam em outras cidades, como Amsterdã, Tóquio, Viena, Curitiba e Porto Alegre.

Os conteúdos trataram de temas como a necessidade de um transporte multimodal, apresentados exemplos de outros meios de transporte implantados em cidades e que deram certo, além da importância da bicicleta e da confiabilidade no transporte coletivo.

Além disso, também foi reeditado o teste de mobilidade que já havia sido realizado em outros anos, em que percorremos um trajeto de 8,5 quilômetros entre os terminais de ônibus Norte e Sul. Testamos quanto tempo e quais as dificuldades que a bicicleta, o carro, a motocicleta e o ônibus têm ao fazer o percurso.

No domingo, ainda ocorreu uma ação durante a Rua de Lazer para incentivar a comunidade a participar do evento se deslocando de bicicleta, skate, patinete ou a pé.

OS CONTEÚDOS TRATARAM DE TEMAS COMO A NECESSIDADE DE UM TRANSPORTE MULTIMODAL, APRESENTADOS EXEMPLOS DE OUTROS MEIOS DE TRANSPORTE IMPLANTADOS EM CIDADES E QUE DERAM CERTO, ALÉM DA IMPORTÂNCIA DA BICICLETA E DA CONFIABILIDADE NO TRANSPORTE COLETIVO.

**Notícias do Dia
Poder**
"Procurador-chefe"

Procurador-chefe / Marcelo Goss Neves / Ministério Público do Trabalho em Santa Catarina / Formado em Direito / Universidade Federal de Santa Catarina

 **Procurador-chefe.** Marcelo Goss Neves foi empossado ontem, em Brasília, procurador-chefe do Ministério Público do Trabalho em Santa Catarina para o biênio 2019/2021. É a segunda vez que o procurador fica à frente da Procuradoria Regional do Trabalho da 12ª Região. O primeiro mandato foi de 2015 a 2017. Marcelo é natural de Florianópolis, e formado em Direito pela Universidade Federal de Santa Catarina.

**Notícias do Dia
Mercado**
"Testes de baterias"

Testes de baterias / Nissan / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina / Veículo elétrico

Testes de baterias

A Nissan e a UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) dão início hoje aos testes para o uso de baterias de segunda vida do Nissan LEAF, o veículo 100% elétrico mais vendido do mundo, que já está sendo vendido no Brasil, para armazenar energia de postes de luz equipados com painel solar fotovoltaico. Durante o evento, postes solares serão ligados usando as baterias do LEAF e passarão a iluminar parte do pátio da Fotovoltaica da universidade. Eles são alimentados por uma combinação de painéis solares e baterias do veículo elétrico na base.

No futuro, este estudo pode permitir o acesso

à iluminação pública para regiões que não são abastecidas pela rede tradicional de energia elétrica. O projeto é fruto do memorando de entendimento assinado entre a fabricante japonesa e a UFSC no ano passado, tendo como objetivo estudar soluções futuras para as baterias usadas em carros elétricos.

Diário Catarinense e A Notícia
Zé Dassilva
"Charge"

Charge / UFSC / Verbas / Orçamento



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

CLIPPING DIGITAL

['A prisão foi violenta, e ele buscou uma morte violenta também', diz filho de reitor da UFSC](#)

[Estudantes da UFSC e do IFSC fazem paralisações nesta quarta-feira contra cortes na educação](#)

[UFSC assina contrato que vai garantir royalties sobre a comercialização de sorvetes da Ypy](#)

[UFSC abre inscrições para mestrado em Nanociência, Processos e Materiais Avançados](#)

[Nova iluminação para ruas de Curitiba](#)

[Resistência: Em greve há quase um mês, estudantes da UFSC lutam contra medidas do governo Bolsonaro](#)

[Estudantes da UFSC fazem vigília na reitoria em apoio à greve nacional em universidades](#)

[Universidades e institutos federais de SC aderem à greve nacional de 48 horas](#)

[Incubadora do Miditec é a primeira startup parceira em projeto de pesquisa com a Petrobras](#)

[Estudantes da UFSC fazem vigília na reitoria em apoio à greve nacional em universidades](#)

[UFMG faz paralisação com aulas públicas e testes de saúde](#)

[Colóquio de Teoria Crítica do Recife traz palestras e mesas de debate](#)

[É a hora dos Comitês de Mobilização por todo o país, por Leonardo Regis](#)

["Livro de Blumenauense mostra relações entre religião, política e imprensa durante golpe militar na cidade"](#)

[Colégio Leme promove aula beneficente em novembro](#)

[Escudo](#)

[Para os Meteorologistas o futuro se constrói agora](#)

[O que é Moodle? Conheça a plataforma de ensino à distância](#)

[TutorMundi bate marca de 50 mil usuários com a meta de se tornar próximo unicórnio de educação](#)