



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

24 de setembro de 2015

A Notícia Notícias

“Motocicleta faz trajeto de 6 Km em menor tempo em Joinville”

Motocicleta faz trajeto de 6 Km em menor tempo em Joinville / Semana Nacional de Trânsito / Joinville / Desafio Intermodal / Departamento de Trânsito / Prefeitura Municipal de Joinville / Universidade Federal de Santa Catarina / UFSC / Museu da Bicicleta / Anita Garibaldi / Della Vechia / Santo Antônio

MAIS

CIDADE | DESAFIO INTERMODAL

Motocicleta faz trajeto de 6 km em menor tempo em Joinville

O percurso

Ruas Prudente de Moraes, Blumenau, Henrique Meyer, Nove de Março e avenidas JK e Getúlio Vargas.

Integrante da programação da Semana Nacional de Trânsito, foi realizado na última terça-feira, em Joinville, a 3ª edição do Desafio Intermodal, evento promovido pelo Departamento de Trânsito da Prefeitura de Joinville em conjunto com a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), campus Joinville.

Os veículos que percorreram os 6 km de distância no horário de pico do trânsito – 18 horas – foram uma bicicleta, uma moto e um carro. Um usuário de ônibus, um pedestre e um corredor também participaram do desafio.

O ponto de partida foi a sede do campus da UFSC em Joinville, no bairro Santo Antônio, e o ponto final, o Museu da Bicicleta, no bairro Anita Garibaldi.

O primeiro a chegar no local combinado foi o motociclista, com o tempo de 15 minutos. Logo atrás veio o ciclista, com 18 minutos. O último a chegar foi o pedestre, que percorreu o trajeto de 6 km em 53 minutos, seis minutos a mais do que o tempo gasto pelo ônibus.

– Escolhemos o pior horário possível de trânsito, mostrando um quadro bem real das situações vividas no dia a dia pelos diferentes modais de trânsito – disse o educador de trânsito Marcelo Della Vechia.

O automóvel, a bicicleta e os pedestres largaram em frente ao prédio da UFSC. Os usuários do serviço de táxi fizeram a chamada pelo serviço de radiotáxi e tiveram de aguardar a chegada do motorista. Os usuários de ônibus deixaram a sala de aula e caminharam até o primeiro ponto da rua Blumenau (linha Norte/Sul).

Segundo os organizadores, o objetivo foi avaliar os meios de transporte da cidade em um horário de movimento intenso.

– Não se trata de uma corrida, mas sim uma forma de medir a eficiência dos deslocamentos – acrescentou Della Vechia.

Agora, os resultados serão avaliados por alunos e professores do curso de engenharia da mobilidade, levando em conta aspectos como tempo de deslocamento, custos, qualidade, segurança e impacto ambiental, entre outros.

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

CLIPPING DIGITAL

[Crianças e adolescentes serão atendidos neste sábado pelo Caminhão da Oftalmologia em Florianópolis](#)

[Candidato a reitor da UFSC visita campus de Blumenau](#)