

A população, a mobilidade urbana e os impactos ambientais

**ACH – 1052 – Sociedade, Meio Ambiente
e Cidadania**

Prof^a. Mariana Soares Domingues

Leiam a notícia sobre ferramenta criada para medir impactos ambientais relacionados à mobilidade urbana:



The image shows a screenshot of a website page. At the top left is the logo for 'mobilize' with the tagline 'Mobilidade Urbana Sustentável' and 'brasil' below it. To the right is a search bar with the text 'Google' and a magnifying glass icon. Below the search bar are two buttons: 'Curtir 34 mil' and 'Seguir'. A navigation menu is located below the search bar, with items: 'Notícias', 'Estudos', 'Estatísticas', 'Fotos', 'Vídeos', 'Mapas', 'Links', 'Agenda', 'Blogs', 'Mobilize-se', and 'Campanhas'. The main content area features a headline: 'Ferramenta do WWF e ANTP mede impactos ambientais no transporte'. Below the headline is a sub-headline: 'Simulador permite ao cidadão estimar, conforme o modo de transporte, os impactos no consumo de espaço, energia, tempo, emissões de poluentes e dióxido de carbono'. Below the sub-headline is the source information: 'Fonte: WWF-Brasil | Autor: Comunicação WWF-Brasil | Postado em: 28 de agosto de 2015'. On the left side of the main content area is an illustration of a semi-circular archway containing icons for a bus, a bicycle, a pedestrian, a motorcycle, and a car. Below the archway is the word 'SIMULADOR' in large, bold, black letters. To the right of the illustration is a text block: 'Nesta quinta-feira (27), o WWF-Brasil apresentou no encontro regional do CB-27* em Macapá-AP o Simulador de Impactos em Ações de Mobilidade Urbana, ferramenta elaborada em parceria com a ANTP (Associação Nacional de transporte Público) para demonstrar como as mudanças na forma de locomoção podem impactar nas cidades com mais de 60 mil habitantes.'

Como a população pode colaborar para a diminuição dos impactos ambientais causados pela mobilidade urbana?

Observem a notícia abaixo sobre empresa premiada por utilizar bicicletas para fazer suas entregas:

Empresa de entregas em bike ganha prêmio internacional de energia limpa

Startup Pedivela, ganhadora do Clean Energy Challenge, surgiu em Vitória e opera hoje em SP, dedicada a promover a bicicleta como alternativa para entregas urbanas

Tamanho da fonte **A+** **A-** | Tamanho original Comunicar Erro Imprimir Enviar por E-mail Compartilhar Curtir 172 Tweet

Notícias

Fonte: [Século Diário](#) | Autor: Vitor Taveira | Postado em: 08 de março de 2019



Mais lidas

Do dia Da semana Do mês Geral

» 10.03 | Políticas Públicas - Yellows, agora elétricas, em SP

» 16.04 | Políticas Públicas - Quem tem direito à gratuidade no transporte? Como obter o benefício?

**Estratégias para
melhorar a mobilidade
urbana e diminuir os
impactos ambientais nas
cidades**