



ENCONTRO



SENSORIAMENTO
REMOTO



I PEDALA OAB



MOBILIDADE E CIDADES SUSTENTÁVEIS

Semana da Mobilidade

13 a 22 Setembro de 2019

#MOBILIDADE ATIVA
#ENERGIA LIMPA

MOBILIDADE E CIDADES SUSTENTÁVEIS

Encontro 13.09 – das 09h00 às 18h00

Rua Maria Paula, 35 - 3º andar

QUALIDADE DO AR E MOBILIDADE

Qualidade do Ar e Saúde
– Paulo Afonso de André -
FMUSP

Padrões de Qualidade do
Ar - Maria Lucia
Gonçalves Guardani
CETESB

Controle da Poluição
Veicular – Fabio Cardinale
Branco -
Environmentality

INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE

Concessão do transporte
coletivo e eletrificação –
Cecílio Pires e Eduardo
Stevanato

Projetos de Eletrificação
Nuno Miguel Pereira
Pinto - EDP

Planejamento Urbano e
Mobilidade – Ivan Maglio
e Daniela Libório

POLÍTICAS PÚBLICAS E MOBILIDADE: Experiências e Tendências

Fabio Feldmann

Horácio Augusto
Figueira

DESAFIOS DA MOBILIDADE LIMPA

Rodrigo Almeida –
ABRAVEi

Erick Lima – Emove.mobi

Hannah Machado

MOBILIDADE E CIDADES SUSTENTÁVEIS

Estrutura Completa

CREDENCIAMENTO E ABERTURA 08h30 às 09h00	
QUALIDADE DO AR E MOBILIDADE 09h00 – 10h30	<ul style="list-style-type: none">•Qualidade do Ar e Saúde – Paulo Afonso de André•Padrões de Qualidade do Ar – CETESB•Controle da Poluição Veicular – Fabio Cardinale Branco
INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE 10h30 às 12h30	<ul style="list-style-type: none">•Concessão do transporte coletivo e eletrificação – Cecílio Pires e Eduardo Stevanato•Projetos de Eletrificação Nuno - EDP•Planejamento Urbano e Mobilidade – Ivan Maglio, Daniel Montaldon, Daniela Libório
INTERVALO PARA ALMOÇO 12h30 às 13h30	
POLÍTICAS PÚBLICAS E MOBILIDADE: Experiências e Tendências 13h30 às 15h00	<ul style="list-style-type: none">•Fabio Feldmann•Horácio Augusto Figueira
COFFEE BREAK 15h00 às 15h30	
DESAFIOS DA MOBILIDADE	<ul style="list-style-type: none">•Rodrigo Almeida - ABRAVEi•Aline Santos - Estudo de Caso



SENSORIAMENTO REMOTO – MEDIÇÃO DE GASES DE ESCAPE



O QUE É O SENSORIAMENTO REMOTO (nota para a comunicação)

É um sistema capaz de identificar e medir as emissões veiculares em situações de tráfego real.

Este equipamento poderia ser uma importante ferramenta para o controle das emissões veiculares, por possibilitar, de forma imediata, identificar os veículos cujas emissões estão dentro dos limites permitidos e aqueles com comportamentos anormais.

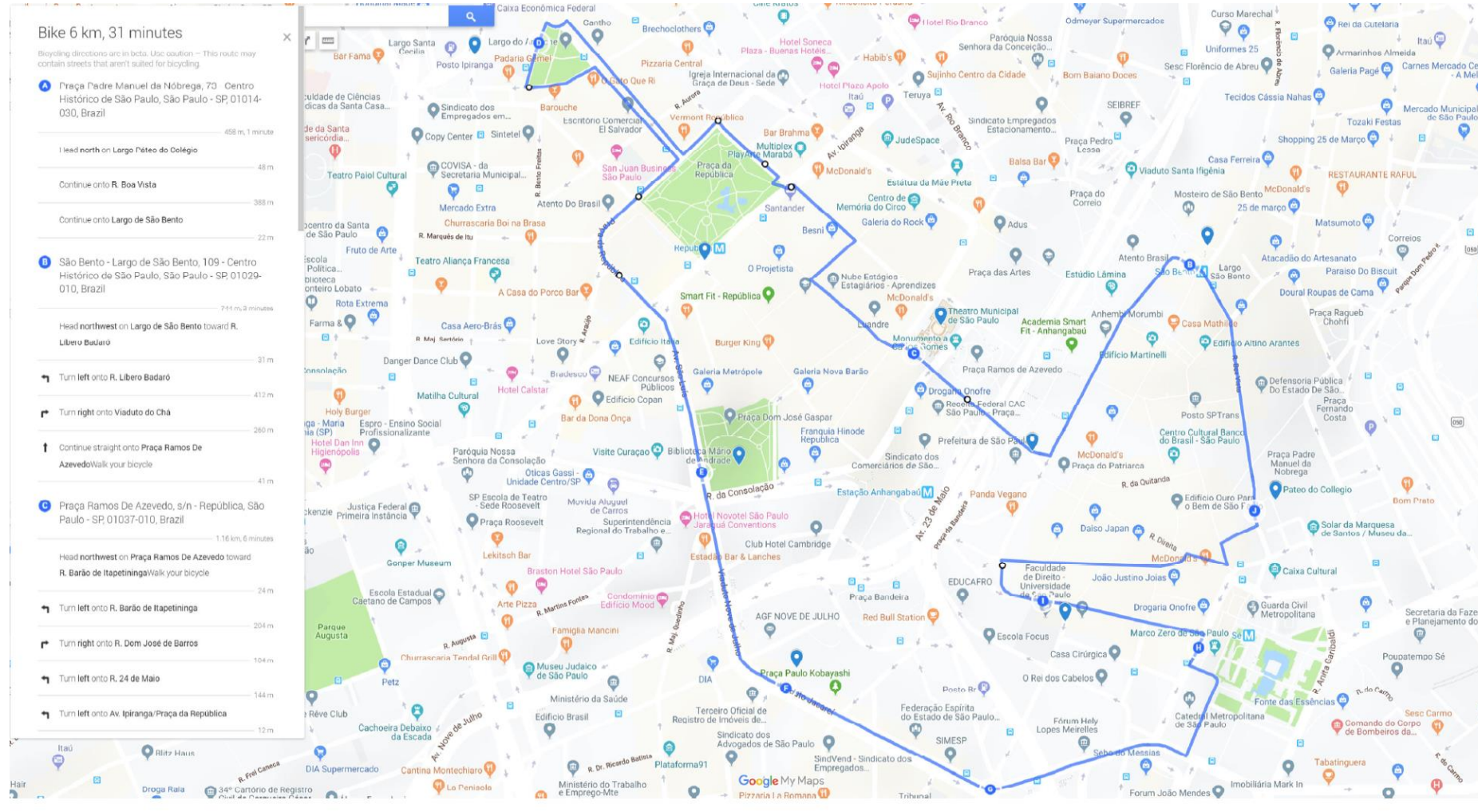
Foi graças a um equipamento igual a este que se identificou a fraude, conhecida como Dieselgate.

Pretendemos instalar a van com o equipamento no recuo da Câmara Municipal, na Rua Maria Paula.

Gostaríamos de transmitir a inspeção ao vivo para o auditório durante a primeira parte da manhã

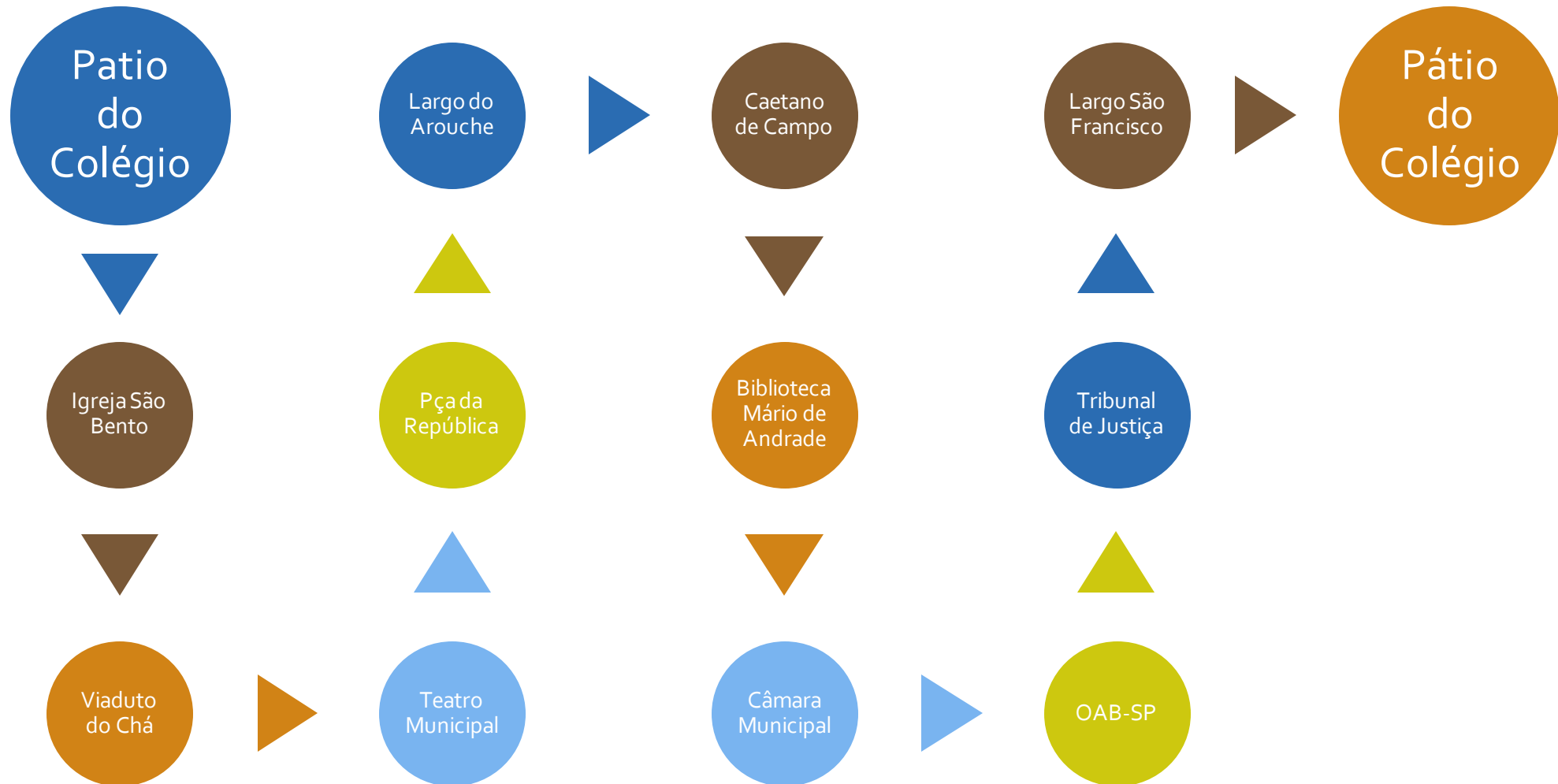


1º PEDALA OAB – 15 de Agosto – ghoo





1º PEDALA OAB – CIRCUITO – 6 Km



APOIOS

