



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

16 de dezembro de 2017

Diário Catarinense Mobilidade

“Capital terá sistema para sincronizar semáforos”

Capital terá sistema para sincronizar semáforos / Florianópolis / Trânsito / Tecnologia / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina

DIÁRIO CATARINENSE 14
QUINTA-FEIRA,
16 DE NOVEMBRO DE 2017

MOBILIDADE

Capital terá sistema para sincronizar semáforos

A partir de dezembro, Florianópolis terá um novo sistema de gerenciamento dos semáforos. A informação foi dada em primeira mão à CBN/Diário pelo prefeito da Capital, Gean Loureiro, durante entrevista ao *Notícia na Manhã* de ontem. De acordo com o chefe do executivo municipal, o processo licitatório já foi concluído e agora aguarda apenas a homologação para que as adaptações iniciem na cidade.

Depois da implantação, um sistema de câmeras de vídeo vai monitorar o trânsito e estes dados irão determinar a abertura ou o fechamento dos sinais, conforme o movimento. Num primeiro momento, 35 equipamentos receberão a nova tecnologia, que foi desenvolvida por alunos e professores da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Para que o trabalho comece, a prefeitura precisa esperar o fim da tramitação do processo de contratação da terceirizada, o que deve ocorrer ainda este mês.

- Vamos aproveitar que, durante a temporada, 80% do fluxo de veículos ocorre nas praias. Assim, vamos instalar a novidade nas sinalizadas do Centro e de outros bairros - diz Loureiro.

A concorrência teve oito empresas participantes e a vencedora deve executar e operar o serviço por R\$ 1,7 milhão. A companhia já opera sistemas do tipo em outros Estados.

Notícias do Dia Cidade

“Sistema inteligente será gerido por empresa paulista”

Sistema inteligente será gerido por empresa paulista / Semáforos /
Brascontrol Indústria e Comércio / Florianópolis / Trânsito / Tecnologia /
UFSC

SEMÁFOROS

Sistema inteligente será gerido por empresa paulista

A empresa Brascontrol Indústria e Comércio, de Barueri (SP), foi a vencedora da licitação para a aquisição de tecnologia e equipamentos para os semáforos de Florianópolis. As sinalleiras inteligentes terão uma câmera de vídeo para monitorar o fluxo e determinar o tempo de abertura e fechamento do trânsito. O processo está em fase de recursos para as empresas participantes e o contrato deve ser assinado nos próximos dias. O novo sistema deve começar a operar em dezembro.

A licitação tinha lance inicial de R\$ 2,8 milhões, mas a empresa paulista ganhou o processo por R\$ 1,8 milhão. “Florianópolis enfim ganhará um sistema inteligente de semáforos. Com uma tecnologia de ponta e uma câmera em cada equipamento, os tempos de abertura e fechamento vão se adaptar conforme o trânsito em tempo real”, explicou o prefeito Gean Loureiro (PMDB).

A tecnologia foi desenvolvida em parceria com a UFSC. Na primeira fase, 35 semáforos com maior fluxo de veículos no Centro receberão a nova tecnologia. A Capital tem 840 sinalleiras em 137 cruzamentos.

Sem contrato de manutenção desde o fim de junho, é a prefeitura que remaneja os semáforos. A última alteração aconteceu há dez dias, em um conjunto de sinalleiras na esquina da avenida Santa Catarina e rua Sérgio Gil, no Balneário do Estreito. Os equipamentos foram retirados para serem aproveitados em outro ponto com mais movimento. O conjunto foi instalado, em 2012. “Foram dois acidentes em menos de dez dias com a retirada dos equipamentos”, reclamou o presidente da Associação Amigos do Estreito, Édio Fernandes. A assessoria de imprensa da prefeitura informou que os semáforos serão recolocados após o início dos trabalhos da empresa paulista. **(Michael Gonçalves)**

Diário Catarinense
Estela Benetti
"Mobisul"

Mobisul / Test drive / Carros elétricos / Sustentabilidade / Ampera Racing
UFSC F-SAE Elétrico

MOBISUL
Com o objetivo de tornar as cidades mais humanizadas e sustentáveis por meio da tecnologia, será realizado nos dias 23 e 24 deste mês, no auditório da Fecomércio, na Capital, o 2º Mobisul. Os participantes poderão fazer um test drive com carros elétricos da Ampera Racing – UFSC F-SAE Elétrico e da catarinense Mobilis Veículos Elétricos. A promoção é do Sindepark, com apoio da Fecomércio e Ampe Metropolitana.

CLIPPING DIGITAL

[Ensino à distância volta às aulas em fevereiro](#)

[Alunos da UFSC, Unoesc, IESFG, Senai e IFSC participam de palestra institucional no CREA-SC](#)

[Alunos da Ufsc vencem competição de sistemas](#)