

Campinas terá instituto para criar carro autônomo

Publicado 02/03/2016 - 21h01

Por **Raquel Valli**



Janaína Ribeiro/Especial para ANN

Trânsito na Avenida Prestes Maia, uma das principais de Campinas; carro autônomo (destaque) em estudo precisará de vias especiais para trafegar

Uma parceria entre empresas e universidades irá viabilizar em Campinas um instituto para desenvolver um veículo elétrico (não poluente), autônomo (que não precise de motorista) e que seja conectado à estrutura viária da cidade (para que possa se movimentar sozinho). Para isso, o Instituto Brasileiro de Ecomobilidade (Ibem) usará o know-how de uma entidade francesa (a Vedecom), que já desenvolveu um carro protótipo e já tem uma pista de testes na França.

A assinatura de cooperação entre o instituto de Campinas com a entidade francesa será nesta quinta-feira (3) no Techno Park Campinas, mesmo local onde ficará a sede do Ibem. Durante o evento, haverá ainda palestras sobre ecomobilidade ministradas por especialistas.

O instituto brasileiro é constituído pela parceria do Techno Park, da Vedecom, da Universidade de Lavras (UFLA), de Minas Gerais, e do Grupo PSA Peugeot Citroen, com apoio do Inova Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

Por se tratar de uma cooperação Brasil-França, o evento contará com a presença e exposição do Cônsul Geral da França em São Paulo, Damien Loras, e do Adido de Cooperação para a Ciência e Tecnologia do Consulado, Gérard Chuzel.

O Instituto do Veículo Individual Comunicante Sem Emissão de Carbono (Vedecom) foi criado em 2014 na cidade de Versalhes, e desenvolve estudos sobre veículos não poluentes e autônomos. Reúne 40 empresas automotivas — entres as quais Citroën, Peugeot, Renault e Valeo —, universidades e o setor público francês.

As empresas que se unirem ao instituto brasileiro poderão se beneficiar da Lei Paulista de Inovação (nº 1.049, de 19 de junho de 2008), com dedução do ICMS (imposto sobre operações relativas à circulação de mercadorias e sobre prestações de serviços de transporte interestadual, intermunicipal e de comunicação).

O Ibem é “uma organização para pensar e buscar soluções concretas para garantir a ecomobilidade, voltada para a mobilidade urbana de forma sustentável, segura e eficiente, em um cenário de crescimento permanente das áreas metropolitanas e de agravamento das situações de engarrafamento no trânsito e emissões atmosféricas por parte da frota de veículos”, resumiu o diretor do parque tecnológico Techno Park Campinas, José Luiz Guazzelli.

Por enquanto, ainda não há estimativa de quando um veículo elétrico, autônomo e conectado à estrutura viária de Campinas possa ser efetivamente lançado. Entretanto, a instituição do Ibem economiza tempo para a cidade, já que seus estudos partirão dos conhecimentos já tidos pelo instituto francês.

Fonte: CORREIO POPULAR. http://correio.rac.com.br/conteudo/2016/03/campinas_e_rmc/416262-campinas-sera-base-de-plano-para-mobilidade-sustentavel.html#

SERVIÇO

O quê: Encontro “A Ecomobilidade no Ambiente Urbano”.

Quando: das 15h às 17h15

Onde: Techno Park Campinas, na Via Anhanguera (mapa de acesso: www.technopark.com.br)

Contato: (19) 37315795 e adm@technopark.com.br