

Iniciativa @City une Daimler, Audi, Bosch, Continental e outras empresas em torno do veículo autônomo

11-10-2018 10h03 por KBB - Gustavo Henrique Ruffo

São 15 empresas que querem tornar autônomos seguros inclusive nas grandes cidades com esforços em pesquisas e mapeamento

Os esforços em prol de um carro autônomo continuam a todo o vapor. Não bastassem os conceitos [Volvo 360c](#) e o [Renault EZ-ULTIMO](#), há também um esforço concentrado no desenvolvimento da tecnologia. Só a iniciativa @City conseguiu unir 15 empresas, entre elas Daimler, Audi, Bosch e Continental. Elas se dedicam não apenas a permitir que o carro autônomo entenda perfeitamente o comportamento de pedestres e de outros carros, mas também que tenha os instrumentos necessários para mapear tudo e mapas digitais dos locais que teriam precisão de centímetros.

"Vemos o potencial de tanto de reduzir o número de acidentes em cidades quanto de fazer um uso consideravelmente mais eficiente da infraestrutura atual de transportes. Além disso, estamos lançando a fundação que permitirá a todos os usuários de estradas desfrutar de um alto nível de mobilidade individual em uma era de mudança demográfica e crescente urbanização", disse o dr. Ulrich Kressel, coordenador de projeto da iniciativa e responsável por programas de reconhecimento de padrões na Daimler AG. Para isso, ele trabalhará em 7 frentes com os autônomos: detectar os ambientes e entender situações, mapas digitais e localizações, interação homem-máquina, direção autônoma em ambientes urbanos, criação de conceitos e aplicações piloto, direção autônoma em estradas de baixa circulação e interação com usuários mais vulneráveis de ruas e estradas.

Curiosamente, Kressel menciona algo que já dissemos ser o responsável pelo sucesso dos SUVs: [a mudança demográfica, com motoristas e passageiros mais velhos e mais altos](#). Talvez ela seja também a responsável pela chegada de veículos autônomos. Considerando o foco que se dá no exterior com relação à segurança viária, mais cedo do que poderíamos esperar.