



Luiz Carlos Menezes

É engenheiro civil, empresário e consultor da [Ademi-ES](#). Desenvolvimento urbano, trabalho e mobilidade urbana são os destaques deste espaço. Escreve quinzenalmente, às terças.

Sociedade transformada

A quarentena acendeu luzes em direção às cidades inteligentes

No meio dessa calamidade, em que pese o grande número de vidas perdidas e os prejuízos econômicos e sociais, não podemos deixar de olhar as importantes transformações modernizadoras incorporadas ao nosso dia a dia

Luiz Carlos Menezes
luizcarlosmenezes@ademi.com.br

Publicado em 02/06/2020 às 09:00
Atualizado em 02/06/2020 às 09:00



Resilência e tecnologia que faz as cidades inteligentes. Crédito: Pixabay

A adaptação da sociedade às regras de isolamento e distanciamento social e o esvaziamento das cidades durante a quarentena estão mostrando a importância da automação como aliada da mobilidade na direção das cidades inteligentes.

Vimos, em razão da pandemia, restrições à liberdade de ir e vir, hábitos e costumes interrompidos, fechamento do comércio e paralisação dos serviços não essenciais. Coube à sociedade aprender e se adaptar a um novo modo de viver para suprir suas necessidades diárias.

Vitória é a mais inteligente entre as cidades com até 500 mil habitantes

Veja Também

Não há cidade inteligente sem um povo com boa educação



As cinco camadas que erguem uma cidade inteligente de verdade

Neste quadro de calamidade, em que pese o grande número de vidas perdidas e os prejuízos econômicos e sociais, não podemos deixar de olhar as importantes transformações modernizadoras incorporadas ao dia a dia da sociedade.

O enfrentamento e a adaptação a uma nova realidade não só serviram para promover o aprendizado de novas atividades – até então inimagináveis para muitos – mas também para provar que muitas delas podem ser realizadas remotamente.

Vimos, neste cenário de mudanças, uma vigorosa aceleração no uso da tecnologia digital nos mais variados segmentos de atividades: no comércio, nos serviços, no trabalho (a intensificação do home office, das videoconferências, calls e lives), no jornalismo, na cultura, no entretenimento e numa gama de outras atividades.

Transformação digital deixará empresas e governo próximas do público

Veja Também

Por um Espírito Santo mais conectado pela internet das coisas

ES vai enfrentar um grande desafio com a desocupação tecnológica

E como tudo indica que a expansão do uso da tecnologia digital não deve se limitar ao tempo de duração da pandemia, pode-se antever uma diminuição do deslocamento de pessoas no seu dia a dia, e uma correspondente diminuição na utilização do sistema viário – em benefício da mobilidade. Renomados urbanistas veem nestas mudanças cidades mais inteligentes e uma possível melhoria da qualidade de vida.

Mundo afora, vários são os exemplo de velhas cidades transformadas em cidades inteligentes. Bons projetos e medidas de baixo custo, aliadas à tecnologia, as transformaram em cidades muito especiais. Um dos casos mais bem-sucedidos é Barcelona, onde os planejadores urbanos aumentaram muito o número de ruas de pedestres e reduziram o espaço dos carros para aumentar os deslocamentos a pé, de bikes, patinetes etc. Lá, a melhoria na qualidade de vida salta aos olhos.

Vitória tem tudo para virar um dos principais polos turísticos do país

Veja Também



Melhorias viárias e tecnologia podem tornar Vitória uma cidade melhor

A tecnologia da era digital está causando uma revolução nos costumes

Penso que é chegada a hora da nossa Capital também seguir este caminho. Exemplos como Barcelona mostram que há espaço para importantes avanços na qualidade de vida na nossa cidade.

Que o futuro prefeito encare este desafio E, com a ajuda da tecnologia, dê início à transformação da nossa bela capital numa cidade mais inteligente.