

Estudo exclusivo revela as 100 cidades mais inteligentes do País

Especial

Estudo exclusivo revela as 100 cidades mais inteligentes do País

— Edição deste ano do Ranking Connected Smart Cities mapeou 656 municípios com população acima de 50 mil habitantes; entre eles, Florianópolis tornou-se líder do levantamento geral pela primeira vez



Prefeitos e representantes das cidades vencedoras do ranking, cuja cerimônia de premiação aconteceu no dia 4, no Centro de Convenções Frei Caneca

Na última segunda-feira, 4 de setembro, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo, foram apresentados os resultados do Ranking Connected Smart Cities 2023. Dessa vez, a cidade de Florianópolis (SC) conquistou, pela primeira vez, a liderança no ranking geral do estudo. A segunda e terceira colocações ficaram com Curitiba (PR) e São Paulo (SP). Para completar o top 5, apareceram na lista os municípios de Belo Horizonte (MG) e Niterói (RJ).

EXOS TEMÁTICOS. Na edição deste ano, foram mapeados 656 municípios com mais de 50 mil habitantes. Também foram considerados 74 indicadores, em 11 eixos temáticos

referentes aos segmentos de Mobilidade; Urbanismo; Meio Ambiente; Tecnologia e Inovação; Economia; Educação; Saúde; Segurança; Empreendedorismo; Governança; e Energia. Os resultados da premiação foram divididos de acordo com posição geral, eixo temático, recorte regional e faixa populacional das cidades mapeadas. Confira, nesta e na página ao lado, alguns dos principais resultados do levantamento, publicados com exclusividade pelo **Mobilidade Estado**.

80 HORAS DE CONTEÚDO. O CSCM reuniu cerca de 5 mil visitantes, entre eles representantes de mais de 100 municípios de todos os portes e regiões do País, além de autoridades de Estados, ministros e secretarias do governo federal, e também de especialistas seniores, pesquisadores, outros profissionais, em busca de soluções para vários assuntos relacionados à gestão das cidades. No total, foram mais de 300 palestras, que proporcionaram cerca de 30 horas de conteúdo.

O evento contou ainda com mais de 50 expositores, espaços interativos de test ride e arena drone, além de apresentação de diversas tecnologias com foco na transformação das cidades e na qualidade de vida. Os destaques foram os óculos que facilitam a leitura para crianças com deficiência visual, o software de inteligência artificial para mapeamento de espaço urbano acoplados em veículos, o sistema inteligente de fiscalização e proteção do mobiliário urbano de metrô por meio de drones, os sistemas que modernizam e transformam os serviços públicos por meio de digitalização e redução de tempo, os processos de pagamento digitais em estacionamento, transporte público e pedágios, os aplicativos de mobilidade e integração de transporte, as novas tecnologias em segurança digital, entre outras inovações. Na ocasião, também foram reconhecidas 20 cidades com o Selo Connected Smart Cities, que avança as boas práticas em smart cities que resultam em melhoria na qualidade de vida dos cidadãos.

Mais de 500 mil habitantes

2023	Cidade	UF	Nota
1	Florianópolis	SC	37,923
2	Curitiba	PR	36,571
3	São Paulo	SP	36,077
4	Belo Horizonte	MG	35,490
5	Salvador	BA	35,574

De 100 mil a 500 mil habitantes

2023	Cidade	UF	Nota
1	Niterói	RJ	35,574
2	Barueri	SP	35,510
3	Vitória	ES	35,004
4	Santos	SP	35,197
5	Balneário Camboriú	SC	35,145

De 50 mil a 100 mil habitantes

2023	Cidade	UF	Nota
1	Jaguariúna	SP	34,995
2	Pato Branco	PR	29,998
3	Lemeópolis Paulista	SP	29,948
4	Vinhedo	SP	31,602
5	São Sebastião	SP	29,223

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal O Estado de S. Paulo

Seção: Mobilidade Pagina: 12