



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 5247/2022

Indica a realização de estudos e análises acerca da criação da Plataforma Municipal Cidade Inteligente + Cidade Resiliente + Cidade Sustentável + População Feliz = Araraquara Smart City.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, a presente Indicação para que, em consonância aos demais órgãos desta Preclara Administração Pública, Secretarias, Coordenadorias e Gerências, merecedoras do nosso mais profundo respeito, se dignem na realização de estudos e análises acerca da criação da Plataforma Municipal Cidade Inteligente + Cidade Resiliente + Cidade Sustentável + População Feliz = Araraquara Smart City.

Como considerações, à luz do Smart City Expo World Congress apresentamos a Indicação em cotejo, e, sempre muito respeitosamente, propomos a realização de estudos e análises acerca da criação da Plataforma Municipal Cidade Inteligente + Cidade Resiliente + Cidade Sustentável + População Feliz = Araraquara Smart City, objetivando agregar ainda mais valor às políticas públicas voltadas ao engendramento da natureza, do âmbito, dos conceitos e valores das Cidades Inteligentes em Araraquara. (<https://www.smartcityexpo.com/world-smart-city-awards/>)

Paradigma: <https://www.smartcityexpo.com/world-smart-city-awards/>

De Seul, na Coreia: parceria com os digitalmente vulneráveis. Plataforma inteligente de Seul + inclusão centrada nas pessoas + cidadãos = promoção ativa de políticas de inclusão digital, buscando garantir os cinco direitos digitais básicos, quais sejam: comunicação, mobilidade, educação, segurança e utilização de tecnologia (fornecendo serviços digitais sob medida para os socialmente vulneráveis).

De Kiev, na Ucrânia: tecnologias digitais para ajudar as cidades a se manterem resilientes. Mote na segurança pública e no sistema de mobilidade multimodal sustentável. Busca a digitalização de todos os serviços públicos, que forem possíveis, até 2030.

De Toronto, no Canadá: visão de Toronto como uma comunidade digital, conectada, respondendo às oportunidades e desafios da nova / emergente infraestrutura digital. Orientações para decisões e aplicações de infraestruturas digitais de forma eficaz, para os problemas certas, operados de forma eficiente.

Subsecretaria Adjunta de Desenvolvimento da Sociedade Digital do Catar: inspirar uma comunidade inteira para a Smart Catar. Implementação de ações, programas, ecossistemas, soluções, buscam a colaboração e transformação digital de todo o país. Milhares de empregos criados.

PROTÓCOLO 10110/2022 - 23/11/2022 13:12



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

Curitiba / Paraná, Brasil. Vale do Pinhão. “Um movimento sólido e espontâneo com foco em inovação que nasceu em Curitiba e inundou a capital de ações, públicas e privadas, de tecnologia, smart city, mobilidade elétrica, startups, economia criativa e empreendedorismo.” Um ecossistema inteligente, inovador. <http://www.valedopinhao.com.br/cases-sucesso/vale-do-pinhao/>

Ministério da Habitação e Assuntos Urbanos, Índia. À luz da tríade pessoas, plataformas e processos, busca-se à convergência de esforços do Ministério para a gestão de desempenho, capacitação de comunidades e pesquisa, cocriação e inovação aberta.

Montevidéu, Uruguai. Inventário automático de estradas utilizando técnicas de I.A. – Inteligência Artificial. Planejamento e alocação inteligente de recursos no sistema viário e de sinalização por meio de técnicas de visão computacional e técnicas de I.A.

Da Finlândia. Compilação de dados de diversos serviços públicos prestados, objetivando entender as reais necessidades das famílias, com ajuda da I.A. – Inteligência Artificial. Informações atualizadas para os gestores públicos e tomadores de decisão e para quem realiza os trabalhos práticos na vida das pessoas.

Chicago, Illinois, EUA. TerraGo Technologies. O Programa de Iluminação Inteligente de Chicago representa um dos maiores e mais bem-sucedidos programas de iluminação inteligente do mundo. Eles implantaram o software de operações de iluminação pública de última geração da TerraGo para acelerar a economia de energia, reduzir as rotações de caminhões e reduzir a pegada de carbono.

Ante o exposto propõe-se a realização de estudos e análises acerca da criação da Plataforma Municipal Cidade Inteligente + Cidade Resiliente + Cidade Sustentável + População Feliz = Araraquara Smart City.

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 23 de novembro de 2022.

JOÃO CLEMENTE

PROTOCOLO 10110/2022 - 23/11/2022 13:12