



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

INDICAÇÃO Nº 1852/2023

Indica a realização de observações e análises acerca da possibilidade de integrar-se 04 (quatro) desafios aos pródromos e programas da Administração Descentralizada, de modo que, “mutatis mutandis”, aprimorem o ambiente urbano municipal.

Apresentamos, muito respeitosamente, ao Excelentíssimo Senhor Preclaro 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 observações e análises acerca da possibilidade de integrar 04 (quatro) desafios aos pródromos e programas da Administração Descentralizada, de modo que, “mutatis mutandis”, aprimorem o ambiente urbano municipal.

Em setembro de 2022, a ONU-Habitat e a Suécia publicizaram 04 (quatro) boas práticas (soluções sustentáveis) após análise em Desafio Climático das Cidades Inteligentes. Seguem alguns tais referências, que, em sendo entendimento desta Douta Administração Pública poderiam integrar as ações municipais em busca de uma cidade cada vez mais sustentável – com o espeque social, econômico e ambiental das Smart Cities.

- Green Routes - Bogotá, Colômbia
- Thriving Places - Bristol, Reino Unido
- Curitiba Smart Neighbourhoods - Curitiba, Brasil
- Green Community Cities - Makindye Ssabagabo, Uganda

Conheça as quatro cidades do Climate Smart Cities Challenge:

- Bogotá, Colômbia

Desafio: Melhorar a mobilidade de carga e reduzir as emissões de gases de efeito estufa com base no congestionamento em Bogotá.

- Bristol, Reino Unido

Desafio: Contribuir para um novo modelo de entrega de residências econômicas e neutras em carbono em Bristol.

PROTÓCOLO 3049/2023 - 30/03/2023 13:11



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

- Curitiba, Brasil

Desafio: Avançar com novos modelos para a criação de bairros de carbono zero em Curitiba.

- Makindye Ssabagabo, Uganda.

Desafio: Propor maneiras escalonáveis de desenvolver casas com baixo teor de carbono, com eficiência energética e preços acessíveis em Makindye Ssabagabo.

Fonte: <https://brasil.un.org/pt-br/201127-onu-habitat-e-su%C3%A9cia-divulgam-vencedores-do-desafio-clim%C3%A1tico-das-cidades-inteligentes>

Sala de Sessões “Plínio de Carvalho”, 30 de março de 2023.

JOÃO CLEMENTE

PROTÓCOLO 3049/2023 - 30/03/2023 13:11