

**Exmo. Sr.
PAULO FUNDÃO
Presidente da C.M.S.M.
Nesta**

Indicação nº 700/2022

O Vereador infrafirmado, no uso de suas atribuições legais, REQUER QUE, após audição e aprovação do Plenário, seja encaminhado ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal de São Mateus, a seguinte providência:

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO PRAÇA DIGITAL, QUE VIABILIZA A CONEXÃO DE INTERNET NAS PRAÇAS, ÁREAS DE LAZER E CENTRO DE VIVÊNCIA NO MUNICÍPIO DE SÃO MATEUS-ES.

JUSTIFICATIVA:

Nos últimos anos crianças e adolescentes têm tido muita desenvoltura com o mundo digital. Essa facilidade precisa ser incentivada com ações educativas e interativas ao Mundo Digital podendo oferecer cursos, oficinas, palestras e encontros para troca de experiências com atividades digitais, sempre incentivando a pesquisa e o aprendizado.

A presente Indicação propõe a criação de implantação do Projeto Praça Digital, ou seja, conexão de internet sem fio liberada para qualquer pessoa que frequentar os locais de referência de lazer, encontro e praças do Município.

A ideia visa modernização da gestão pública, o uso de tecnologias de apoio por meio da internet, disponibilização de novos serviços para os moradores, inclusão digital e inclusão social. O programa não beneficiará somente os moradores, como também os visitantes do município, que poderão acessar a internet gratuitamente em qualquer horário.

O projeto deve apoiar as iniciativas inovadoras e empreendedoras. Um espaço com acesso à internet banda larga, onde desenvolverão suas ideias, lançando São Mateus como referência no mundo digital.

O objetivo deste projeto é oferecer um local amplo e de qualidade intelectual aos jovens munícipes desta cidade.

Desta forma, contamos com o apoio de Vossas Excelências para aprovação desta indicação, por tratar-se de assunto de suma importância no que se refere a manutenção da Saúde Pública no Município de São Mateus.

Continua...

Continuação da Indicação nº 700/2022.

Termos em que,
Pede e espera deferimento.
São Mateus (ES), 27 de setembro de 2022.

KACIO MENDES
Vereador