

REQUERIMENTO ESCRITO Nº 011/2022



CÂMARA MUNICIPAL DE
BARCARENA
APROVADO
EM Unica Discussão
EM 09/08/2022

Vereador 1º Secretário

Assunto: Requer a Prefeitura Municipal de Barcarena, o estudo de viabilidade para a construção de Pórtico de entrada no bairro de Vila do Conde – Barcarena – Pará.

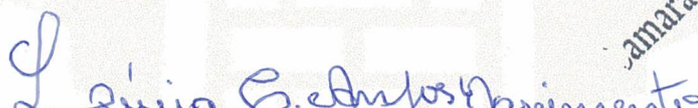
Exmº Presidente
Srs. Vereadores
Sras. Vereadoras

A Vereadora que subscreve esta proposição na forma regimental e após ouvir o douto e soberano plenário desta casa de Leis, com dispensa das formalidades regimentais, solicita que seja oficializado junto ao Senhor José Renato Ogawa Rodrigues – Prefeito Municipal de Barcarena, estudo técnico que viabilize a construção de pórtico de entrada de Vila do Conde.

JUSTIFICATIVA

Esse conceito do pórtico traz aquilo que Barcarena vislumbra para o seu futuro, aquilo que todo cidadão que mora na cidade deseja: ações modernas com inteligência tecnológica, a busca pelo desenvolvimento e pelo progresso industrial e ao mesmo tempo um município com ações humanizadas e inovadora. A ideia é criar uma boa forma de recepção e saudação de boas vindas no principal acesso à Vila do Conde, possibilitando uma vista mais bonita, uma entrada que chame atenção dos visitantes, deixando uma Vila mais atrativa com a implantação de um projeto urbanístico no local que já conta com a Igreja São João Batista, considerada umas das mais antigas do estado do Pará. Com a construção do pórtico de entrada, vai dispor de uma recepção acolhedora e acolhedora aos visitantes que vem conhecer nosso município. Essa é a razão do presente Requerimento, pelo qual peço pela aprovação dos nobres vereadores e vereadoras deste Poder Legislativo.

Gabinete da Vereadora Lúcia Nascimento em 24 de junho de 2022.


Lúcia Conceição Anjos do Nascimento
Vereadora - MDB 2021-2024

Câmara Municipal de Barcarena
RECEBIDO
Em, 24/06/2022


Nº PROC.: 00060 - REQ 028/2022 - AUTORIA: Ver.ª Lúcia Nascimento
VERIFIQUE A AUTENTICIDADE EM <https://barcarena.wdsolucoes.com.br/autenticidadepdf>
CODIGO DO DOCUMENTO: 000173 CHAVE DE VERIFICACAO DE INTEGRIDADE: 9128AE3E5C8405D16047C65B4FA23F61

