



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Aprovado em única Discussão
Por: unanimidade
Plenário: 13/06/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM
Prof. João Gonçalves
1º Secretário

GABINETE PARLAMENTAR DO VEREADOR ALYSSON PONTES - PSD

INDICAÇÃO Nº 186 /2022

Senhor Presidente, Senhoras e Senhores Vereadores;

DISPÕE SOBRE A IMPLANTAÇÃO DE UMA PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA NA ENTRADA DA COMUNIDADE DE BACABAL A VILA GORETE - COM A IMAGEM DO CRISTO REDENTOR.

A CÂMARA MUNICIPAL APROVA A SEGUINTE PROPOSTA DE SUGESTÃO, após a aprovação do Douto Plenário e que seja direcionado ao Executivo Municipal:

a) A COLOCAÇÃO DE UMA PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICATIVA NA ENTRADA DA COMUNIDADE DE BACABAL A COMUNIDADE DE VILA GORETE, COM A PRESENÇA DA IMAGEM DO CRISTO REDENTOR, A FIM DE ORIENTAR A TODOS QUE ALI CHEGAM SOBRE O DIRECIONAMENTO DE UMA COMUNIDADE A OUTRA.

Senhoras e senhores Vereadores, é comum a informações através de placas em frente as localidades, sejam de boas-vindas ou de localização, a fim de orientar as pessoas os direcionamentos corretos, essencialmente aos visitantes de primeira viagem. As chamadas **Placas** de Identificação sobre o posicionamento visando orientar e conduzir ao longo do seu deslocamento ou com relação a distâncias ou ainda aos locais de destino de um lugar para o outro. As **Placas de Orientação** de Destino indicam ao condutor e aos pedestres a direção que o mesmo deve seguir para atingir determinados lugares, orientando seu percurso e/ou distâncias. Nossa intenção é exatamente nesse sentido, a fim de situar o direcionamento como forma de orientação.

Requeiro ainda, que da decisão deste poder seja encaminhado expediente com o inteiro teor desta proposição a Associação de Moradores da Comunidade acima citada

Sala das Sessões, Câmara Municipal de Santarém em de junho de 2022

ANTONIO
ALYSSON
CUNHA
PONTES:59709
952234

Assinado de forma
digital por ANTONIO
ALYSSON CUNHA
PONTES:597095223
4
Dados: 2022.06.07
14:35:36 -05'03'

ALYSSON PONTES
Vereador - Líder do PSD