

INDICAÇÃO Nº 069/2024

A Vereadora MAIRA BETHÂNIA BRAZ DE QUEIROZ, abaixo-assinado, no uso de suas atribuições legais, prevalecendo-se do poder que o povo lhes conferiu e nos termos regimentais, apresenta esta indicação ao excelentíssimo senhor César Caetano de Almeida Filho – Prefeito Municipal, indicando que seja construída uma plataforma na "Lagoa do Soares" para a realização de batizados evangélicos.

JUSTIFICATIVA

Com grande respeito e consideração, encaminho esta indicação com o objetivo de atender à demanda mencionada.

A solicitação para a construção de uma plataforma na Lagoa do Soares, destinada à realização de batismos evangélicos, baseia-se na importância dessa prática religiosa para a comunidade local e nos benefícios que tal estrutura trará em termos de segurança e organização.

Os batismos em águas naturais, como rios e lagoas, são uma tradição profundamente enraizada nas igrejas evangélicas, simbolizando a renovação espiritual e o compromisso de fé dos fiéis. A construção de uma plataforma dedicada a essa finalidade é crucial por vários motivos, sendo a segurança dos participantes um dos principais. Uma plataforma projetada e construída adequadamente oferecerá um ambiente seguro para a realização dos batismos, reduzindo o risco de acidentes tanto para os batizandos quanto para os ministros religiosos e demais envolvidos.

Além disso, a estrutura proporcionará uma maior organização nos batismos, facilitando o acesso à água e garantindo que as cerimônias ocorram com tranquilidade e em conformidade com as normas de segurança.

Dessa forma, a Administração Pública demonstra seu reconhecimento e respeito às práticas religiosas da comunidade evangélica, assegurando que esses eventos sejam realizados em um local apropriado e digno.

Diante do exposto, a vereadora submete esta Indicação ao Plenário para que, se aprovada, seja encaminhada ao Prefeito Municipal para as devidas providências.

Carmo do Paranaíba/MG, 03 de setembro de 2024.

Maira Bethânia Braz de Queiroz

Vereadora/União Brasil



