



# CÂMARA MUNICIPAL DE ACARAÚ

## SITUAÇÃO

- APROVADO  
 APROVADO C/ EMENDA  
 REJEITADO

15/12/17

VISTO

REQUERIMENTO Nº 124/2017 DE 15 DE DEZEMBRO DE 2017.

Excelentíssimo Senhor Vereador **PAULO SÉRGIO GOMES DE ANDRADE**  
MD. Presidente da Câmara Municipal de Acaraú - CE

Requerimento para que a Câmara Municipal oficie a Prefeitura Municipal pedindo resposta ao Requerimento nº 104/2017 que solicitava a construção de um escoadouro com manilha de concreto do canal da Lagoa Timbaúba (despejo) localizado na Sede do Distrito de Aranaú.

No dia 15 de Outubro do corrente ano foi aprovado por esta Casa de Leis o Requerimento nº 104/2017 de nossa autoria que pleitava a construção de um escoadouro com manilhas de concreto para servir de escoadouro para a Lagoa Timbaúba e que até o presente momento não foi construído. Ocorre, que se aproxima a chegada da quadra chuvosa em nosso Estado e o único canal de escoamento de água daquela lagoa atualmente se encontra interditado.

Há a necessidade de se ter um escoadouro para a Lagoa de Timbaúba de forma a assegurar o livre trânsito de pedestres e veículos no local, principalmente, no período das cheias provocadas pelas chuvas.

Sendo assim, a presente propositura visa solicitar uma resposta oficial do Poder Público Municipal acerca da demanda que ora se apresenta.

Após o exposto, REQUEIRO à Douta Mesa, depois de ouvido o soberano Plenário, na forma regimental, que a Câmara Municipal se digne em oficiar a Prefeitura Municipal pedindo resposta ao Requerimento nº 104/2017 que solicitava a construção de um escoadouro com manilha de concreto do canal da Lagoa Timbaúba (despejo) localizado na Sede do Distrito de Aranaú.

Termos em que

P. Deferimento.

Salas das Sessões da Câmara Municipal de Acaraú, aos 15 de Dezembro de 2017.

CÂMARA MUNICIPAL DE ACARAÚ  
PROTOCOLO DE RECEBIMENTO

15 DEZ 2017

Por: *Paulo Sérgio Gomes de Andrade*

*Antônio Edson Brandão*  
Antônio Edson Brandão  
Vereador (PCdoB)

ENTRADA EM  
15/12/17  
NO EXPEDIENTE  
*Paulo Sérgio Gomes de Andrade*



