

APPROVADO
Em: 06/10/2017
UNANIMIDADE
Presidente

Caridade

CÂMARA MUNICIPAL
A CASA DO NOSSO POVO

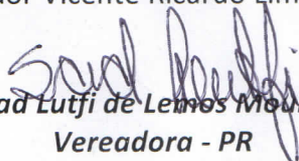
CÂMARA MUNICIPAL DE CARIDADE
CNPJ: 41.574.104/0001-97
Protocolado em: 07 / 09 / 2017
Horário: 09 horas e 02 minutos
Tatiana Travenço
Assinatura

REQUERIMENTO N° 094/2017, DE 04 DE SETEMBRO DE 2017.

EMENTA: Requer da Sra. Prefeita Municipal, enviar à esta Parlamentar, cópia do Projeto Básico de abastecimento de água encanada das Comunidades de Caboclos, Pajeúna, Riacho do Meio, Monteiro, Casa Nova, Baixa do Juá, Barra do Leão e do Loteamento localizado ao final da rua Tomás Catunda.

A Vereadora **Sad Lutfi de Lemos Moura**, signatária do partido PR, com assento nesta Augusta Casa Legislativa e, no uso de suas atribuições legais e regimentais, vem, respeitosamente, a presença de V. Exa., requerer, depois de ouvido o soberano Plenário, seja enviado ofício à Sra. Prefeita Municipal de Caridade, **Maria Amanda Lopes Costa**, solicitando, nos termos da Lei Federal nº 12.527/2011 (Lei de Acesso a Informação – LAI), cópia do Projeto Básico de abastecimento de água encanada das Comunidades de Caboclos, Pajeúna, Riacho do Meio, Monteiro, Casa Nova, Baixa do Juá, Barra do Leão e do Loteamento localizado ao final da rua Tomás Catunda.

Sala das Sessões do Plenário Vereador Vicente Ricardo Lima, aos 27 de Setembro de 2017.


Sad Lutfi de Lemos Moura
Vereadora - PR

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

Como é do conhecimento de todos, é função do Poder Legislativo fiscalizar as ações do Poder Executivo, no intuito de garantir a correta aplicação do dinheiro público.

A transparência é um dos elementos fundamentais de qualquer governo. Prestar contas do emprego de verbas públicas é obrigação de todo gestor. Além disso, a Lei Federal nº 12.527/11 (Lei de Acesso à Informação) garante a todos o direito de acesso aos dados de gestão em prazo e formas estipuladas nessa lei.

Por esta razão, a fim de acompanhar de perto essas obras de abastecimento de água, é imprescindível termos em mãos o projeto básico, a fim de analisarmos melhor toda a sua execução.