



APROVADO
Votação: 17 x 0
Data: 08 / 11 / 2022

CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA
Casa Vereador Plínio Amorim

GABINETE DO VEREADOR GILMAR SANTOS

REQUERIMENTO Nº 579/2022

O Vereador **GILMAR DOS SANTOS PEREIRA** que abaixo subscreve, requer à Mesa Diretora após cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, que seja solicitado ao **Prefeito Simão Durando**, interceder junto ao Diretor-Presidente da Agência Municipal do Meio Ambiente – AMMA, Senhor **Geraldo Miranda**, que apresentem à Casa Plínio Amorim, informações sobre o uso dos recursos do Fundo Municipal de Meio Ambiente, solicitamos:

- Detalhamento das receitas do Fundo Municipal de Meio Ambiente no período de 2017 a 2022;
- Detalhamento de todas as despesas que utilizaram recursos do Fundo Municipal de Meio Ambiente, no período de 2017 a 2022;
- Os recursos foram utilizados para revitalização e preservação do Rio São Francisco? Se sim, qual o montante? Detalhar atividades desenvolvidas.
- Os recursos foram utilizados para preservação da Caatinga? Se sim, qual o montante? Detalhar atividades desenvolvidas.
- Quais os projetos e estudos para melhoria do meio ambiente foram realizados com uso de recursos do Fundo Municipal de Meio Ambiente, no período de 2017 a 2022;
- Quais projetos e estudos foram propostos pelo Conselho municipal de defesa do Meio Ambiente?

Justificativa:

Sabendo da relevância do Fundo Municipal de Meio Ambiente, da importância da implementação de projetos e atividades que tenham como objetivo a preservação, a conservação e a recuperação do meio ambiente no Município de Petrolina. Sabendo também, do compromisso que o município deve ter com nosso meio ambiente e o quanto isso influencia na qualidade de vida da nossa população, solicitamos as informações citadas.

Sala das Sessões, 08 de novembro de 2022.

GILMAR DOS SANTOS PEREIRA
VEREADOR

cas

Praça Santos Dumont, s/nº, Sala 06 - Centro, TEL: (87)3862-9265, Petrolina – PE / CEP: 56304-200
Internet: <http://gilmarsantos.org/> – Email: gab.gilmarsantos@gmail.com