



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO Nº 227/2022

Informações sobre a estimativa atualizada dos investimentos para instalação da EPAR na ETE-Capuava.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

Os Vereadores **LUIZ MAYR NETO** e **FRANKLIN DUARTE DE LIMA** requerem, seguindo as disposições regimentais e após apreciação e aprovação em Plenário, que seja encaminhado a Exma. Prefeita Municipal este Requerimento de **informações sobre a estimativa atualizada dos investimentos para instalação da EPAR na ETE-Capuava.**

Considerado o Convênio de Cooperação Técnica celebrado entre DAEV e Sanasa;

Considerando a estimativa de investimento para instalação da EPAR na ETE-Capuava, datada de 18 de março de 2019, no valor de R\$ 129.559.971,14, sendo 57,89% de responsabilidade do DAEV (item 3.2. do referido Convênio);

Considerando a notória alta na inflação, sobretudo na área da construção civil, a partir de 2020;

Considerando a insuficiência de resposta por parte da autarquia em relação ao questionamento n. 1 do Requerimento n. 1796/21-CMV (Processo Administrativo n. 17.250/21-PMV), pergunta-se:

1. Qual a ATUAL estimativa de investimento para instalação da EPAR na ETE-Capuava? Se não há uma nova estimativa, justificar.
2. Conforme anunciado pelo Ministério de Desenvolvimento Regional em 07 de julho de 2021, o governo federal financiará o equivalente a R\$ 123 milhões desta obra. De onde virão os recursos restantes necessários para fazer frente



CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

à obra, pensando em seu ATUAL valor estimado de investimento?

Justificativa

Obter informações quanto às medidas adotadas, buscando respostas para que o Vereador subscritor, desempenhando sua função fiscalizatória e de representante do povo, possa tomar conhecimento das informações em questão, conforme determina o art. 199 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Valinhos. Sem mais, cumprimento com elevada estima e consideração.

Valinhos, 11 de fevereiro de 2022.

AUTORIA: MAYR, FRANKLIN

