**REQUERIMENTO N° 267/2022**

**JANE DELALIBERA – PL** e vereadores abaixo assinados, com assento nesta Casa, com fulcro nos artigos 118 a 121 do Regimento Interno, no cumprimento do dever, requerem à Mesa, que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Sr. Ari Lafin, Prefeito Municipal e o Secretaria Municipal de Administração, **requerendo as seguintes informações sobre o empréstimo de 25 milhões do FINISA: a) que obras foram investida e quais já foram concluídas; b) quantas estão em andamentos; c) qual o valor dos juros pago até a data de hoje e d) qual o valor falta para quitar.**

**JUSTIFICATIVAS**

Considerando que o trabalho do vereador é fiscalizar a aplicação dos recursos públicos, requeremos cópias de todos os Termos de Parcerias e Contratos de Gestão firmados com as entidades e órgãos no período supracitado;

Considerando que é assegurado ao Vereador promover, perante quaisquer autoridades, entidades ou órgãos da administração Municipal, direta ou indireta e fundacional, os interesses públicos ou reivindicações coletivas de âmbito Municipal ou das comunidades representadas, podendo requerer, no mesmo sentido, a atenção de autoridades Federais ou Estaduais (Art. 244, inciso V do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorriso);

Considerando que é função do vereador acompanhar todos os atos do Poder Executivo, suas autarquias, consórcios, e atividades desenvolvidas pelas empresas ligadas ao Poder Público Municipal ou que dele recebe subvenções, sob pena de ser responsabilizado pela omissão.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 24 de novembro de 2022.

**JANE DELALIBERA MAURICIO GOMES**

**Vereadora PL Vereador PSB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACACIO AMBROSINI**  **Vereador Republicanos** | **CELSO KOZAK**  **Vereador PSDB** | **DIOGO KRIGUER**  **Vereador PSDB** |
| **ZÉ DA PANTANAL**  **Vereador MDB** | **RODRIGO MACHADO**  **Vereador PSDB** | **IAGO MELLA**  **Vereador Podemos** |

**WANDERLEY PAULO DAMIANI MARLON ZANELLA**

**Vereador Progressistas Vereador PSDB Vereador MDB**