**REQUERIMENTO Nº 78/2018**

**PROFESSORA MARISA – PTB, PROFESSORA SILVANA – PTB, BRUNO DELGADO – PMB, CLAUDIO OLIVEIRA – PR e vereadores abaixo assinados,** com assento nesta Casa, com fulcro nos artigos 118 e 121 do Regimento Interno, no cumprimento do dever, requeremà Mesa que este expediente seja encaminhado ao Exmo. Senhor Ari Lafin, Prefeito Municipal, ao Senhor Pedrinho Gilmar da Silva, Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos e ao Senhor Felipe Dias Mesquita, Secretário Municipal de Segurança, Transporte e Defesa Civil, **requerendo que seja enviada a esta Casa de Leis cópia do processo licitatório, capa a capa, bem como, o contrato decorrente do mesmo, envolvendo a aquisição de combustíveis, através do Pregão Presencial nº 148/2017.**

**JUSTIFICATIVAS**

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.

Considerando que estas informações permitirão um melhor entendimento sobre a destinação dos valores, bem como, monitoramento de atividades, de forma mais detalhada e eficiente, assegurando a correta aplicação dos montantes disponibilizados.

Câmara Municipal de Sorriso, Estado de Mato Grosso, em 22 de março de 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROFESSORA MARISA****Vereador PTB** | **PROFESSORA SILVANA****Vereadora PTB** | **BRUNO DELGADO****Vereador PMB** |
| **CLAUDIO OLIVEIRA****Vereador PR** | **FÁBIO GAVASSO****Vereador PSB** | **MAURÍCIO GOMES****Vereador PSB** |