

Ao Excelentíssimo Senhor Prefeito da Estância Turística de Joanópolis

Requerimento nº 113/2011

Domingos Lauriano Floriano, Vereador em exercício junto a Câmara Municipal, usando de suas atribuições regimentais, REITERA o Requerimento nº 104/11, onde **requer** lhe seja informado quais foram os valores despendidos com a documentação dos veículos que compõem a frota municipal (lacrção, IPVAs, seguros obrigatórios, licenciamentos, multas e outros), no período de janeiro de 2009 até a presente data, especificando de maneira clara, o modelo do veículo, placas e o serviço executado de forma discriminada. No caso de multas, encaminhar os comprovantes de ressarcimento dos respectivos valores por funcionário ou responsável.

REQUER ainda, seja informado quais foram os profissionais/empresas que prestaram o serviço, separando-se os períodos e valores despendidos com cada um deles.

J U S T I F I C A T I V A

Cuida-se da função fiscalizadora do Poder Legislativo Municipal, em complemento ao Requerimento nº 104/11, que não foi plenamente esclarecido.

Demais considerações serão desenvolvidas em plenário.

Joanópolis, 26 de agosto de 2011.

Domingos Lauriano Floriano
Vereador

Ofício Gab nº 455/2011

Joanópolis, 15 de setembro de 2011.

REF.: Requerimento 113/11 - DLF

Senhor Presidente,

Em resposta ao Requerimento 113/11, de sua autoria, encaminho cópias dos empenhos e documentos em anexo, totalizando 730 folhas.

Antes cabe salientar que entendemos ter sido respondido na íntegra o Requerimento nº: 104/2011 ocorre que Vossa Excelência na verdade faz novo requerimento, pois os termos foram alterados de (planilha simples) para (especificando de maneira clara... e, de forma discriminada).

Cabe ainda salientar que quanto ao IPVA, o município é isento, portanto não temos como encaminhar cópias.

Na oportunidade, apresentamos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

João Carlos da Silva Torres
Prefeito

Ao Excelentíssimo Senhor
Domingos Lauriano Floriano
Presidente da Câmara Municipal
De Joanópolis