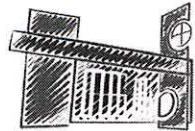




CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS

Edifício "Dr. Cássio de Freitas Levy"

ESTADO DE SÃO PAULO



Projeto de Lei nº 53/2017

Autor: Prefeito Municipal

Assunto: Estima a receita e fixa a despesa do município de Cordeirópolis para o município de 2018, conforme específica.

PARECER DA COMISSÃO DE FINANÇAS E ORÇAMENTO.

Trata-se de um projeto de Lei de autoria do Executivo Municipal, que, estima a receita e fixa a despesa do município de Cordeirópolis para o município de 2018.

Verificamos que foi enviado à Câmara no prazo legal por quem possui exclusividade de iniciativa (Executivo). Além disso, dispõe sobre toda a matéria exigida por lei, estando, pois, apto a ser submetido à apreciação do Plenário.

Não consta no processo apresentação de emendas. No que tange a forma da elaboração da Proposta para o Projeto de Lei que estima a receita e fixa a despesa do município de Cordeirópolis para o município de 2018, encontra-se devidamente embasadas na legislação vigente, não havendo óbice de ordem legal para sua tramitação.

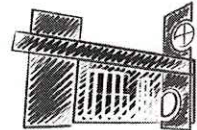
É importante lembrar que essa comissão também realizou audiência pública no dia 01 de novembro deste ano, dando a oportunidade para que a população discutisse o projeto.



CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS

Edifício "Dr. Cássio de Freitas Levy"

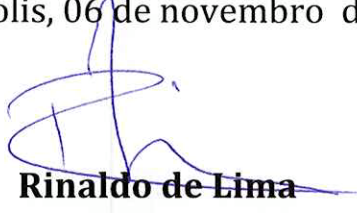
ESTADO DE SÃO PAULO



Isto posto, sou favorável que esse projeto siga os trâmites regimentais, submetendo-o à discussão e votação dos nobres Edis desta Casa de Leis.

Desta forma, estando os demais membros desta Comissão de acordo com este parecer, o projeto em questão poderá seguir seus trâmites regimentais.

Cordeirópolis, 06 de novembro de 2017.



Rinaldo de Lima
Vereador PMDB



Cássia de Moraes
Vereadora PDT



Antonio Marcos da Silva
Vereador PT

PROTOCOLO Nº
01835/2017

CÂMARA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS
DATA: 08/11/2017 HORA: 10:53
Autoria: COMISSÃO DE FINANÇAS E ORÇAMENTOS

Assunto: Parecer ao Projeto de Lei Nº
53/2017 Estima a receita e fixa a despesa
do Município de Cordeirópolis para o