



CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

ESTADO DE SÃO PAULO

TODODIA

Sábado, 07 de Maio de 2016

20

 **CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA**
Publicação de Ato Oficial (Art. 106 da LOM)

A Câmara Municipal de Hortolândia torna pública para conhecimento a 1ª Sessão Ordinária de 2016, prevista para próxima terça-feira, dia 10 de maio de 2016, às 14h30min, com os seguintes trabalhos:

EXPEDIENTE

I - Leitura de expedientes recebidos do Poder Executivo e de expedientes diversos;

II - Leitura de expedientes apresentados pelos Vereadores:

a) Leitura de Projetos e Indicações;

b) Leitura, discussão e votação de Requerimentos e Moções.

ORDEM DO DIA

Item Único - Discussão única do Projeto de Lei nº 39/2016, de autoria do Vereador Paulo Pereira Filho, que dispõe sobre a permissão da presença de doutas em hospitais privados, conveniados ou contratados com o Poder Público Municipal.

PARECERES DA COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO DO BEM-ESTAR SOCIAL, DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA - Reunião Ordinária do dia 03 de maio de 2016

(Comissão de vereadores responsável pela análise dos Projetos de Leis, Projetos de Leis Complementares, Resoluções e Decretos Legislativos da Câmara Municipal de Hortolândia que tratem de educação, cultura, esportes, lazer, saúde, assistência social, direitos humanos e cidadania)

1) Projeto de Lei nº 40/2016, de autoria do Poder Executivo, que dispõe sobre a transferência de dotação orçamentária no valor de R\$10.000,00 - Relator: Nego - Parecer favorável à tramitação do Projeto - Parecer nº 39/2016.

2) Projeto de Lei nº 41/2016, de autoria do Poder Executivo, que introduz alterações na Lei nº 2.534, de 08 de abril de 2011, que dispõe sobre o regime de adiantamento e de outras providências - Relator: Cleuzer - Parecer favorável à tramitação do Projeto - Parecer nº 42/2016.

3) Projeto de Lei nº 45/2016, de autoria do Poder Executivo, que dispõe sobre remanejamento de dotação orçamentária no valor de R\$31.300,00 - Relator: Nego - Parecer favorável à tramitação do Projeto - Parecer nº 44/2016.

www.cmh.sp.gov.br