



CÂMARA MUNICIPAL DE RAMILÂNDIA

Estado do Paraná

www.camararamilandia.pr.gov.br

e-mail: camaramunicipalderamilandia@gmail.com

Fone: |45| 3258 1195

SESSÃO ORDINÁRIA

Leitura do texto Bíblico:

Declaro Aberta a 17ª Sessão Ordinária, Biênio 2019/2020 da Sétima Legislatura, a ser realizada no dia 17 de Junho 2019, às 19h00min, na Sede da Câmara Municipal, no Município de Ramilândia.

1º EXPEDIENTE

1 - PEQUENO EXPEDIENTE:

Art. 28 - A Ordem do Dia das sessões será distribuída da seguinte forma:

1 - Leitura de ofícios diversos:

OFÍCIO 027/2019

2 - Leitura:

Ata Ordinária nº 16/2019 (DISCUSSÃO E VOTAÇÃO)

1-2 - GRANDE EXPEDIENTE:

• REGISTRO DE PRESENÇA DOS VEREADORES.

1 - Projetos de Lei de autoria do Executivo em SEGUNDA deliberação:

PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR 1145/2019

PROJETO DE LEI 1159/2019

PROJETO DE LEI 1160/2019

PROJETO DE LEI 1165/2019

2 - Projeto de Lei de autoria do Legislativo em SEGUNDA deliberação:

PROJETO DE LEI 02/2019

3 - Projetos de Lei de autoria do Executivo em PRIMEIRA deliberação:

Av. XXV de Julho, 890 – Centro

CEP 85.888-000

Ramilândia-PR



CÂMARA MUNICIPAL DE RAMILÂNDIA

Estado do Paraná

www.camararamilandia.pr.gov.br

e-mail: camaramunicipalderamilandia@gmail.com

Fone: |45| 3258 1195

PROJETO DE LEI 1162/2019

PROJETO DE LEI 1163/2019

PROJETO DE LEI 1164/2019

4 - Projeto de Lei de autoria do Legislativo em PRIMEIRA deliberação:

PROJETO DE LEI MUNICIPAL 03/2019

5 - Projeto de Resolução em TURNO ÚNICO:

PROJETO DE RESOLUÇÃO 01/2019

6 - Projetos de Lei de autoria do Executivo que serão BAIXADOS para as comissões:

PROJETO DE LEI 1166/2019

PROJETO DE LEI 1167/2019

CONVIDO OS VEREADORES INSCRITOS PARA FAZER O USO DA TRIBUNA

2º CONSIDERAÇÕES PESSOAIS

Encerrando a sessão convoco os senhores vereadores para a Sessão Ordinária, que acontecerá no dia 24 de Junho de 2019 às 19h00min, na sede da Câmara Municipal de Ramilândia. Conforme Regimento Interno.

GILDO LOURENÇO DA SILVA

PRESIDENTE

BIÊNIO 2019 | 2020

Av. XXV de Julho, 890 – Centro

CEP 85.888-000

Ramilândia-PR