



# Câmara Municipal de Paraguaçu Paulista

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

## Resumo da 83ª Reunião Extraordinária da 4ª Sessão Legislativa da 16ª (2013 - 2016) Legislatura

### Informações Básicas

**Tipo da Sessão:** Extraordinária

**Abertura:** 15/12/2016 - 15:30

**Encerramento:** - 15:40

### Conteúdo Multimídia

**Multimídia Audio:** <https://www.youtube.com/watch?v=bMc6kJ8wSx0>

**Multimídia Video:** <https://www.youtube.com/watch?v=bMc6kJ8wSx0>

### Mesa Diretora

**Presidente:** Miguel Canizares/Progressistas

**Vice-Presidente:** Antian/PSD

**1º Secretário:** Elaine Assistente Social/PSD

**2º Secretário:** Kátia do Jornal/PSD

### Lista de Presença da Sessão

Antian/PSD

Cesar Kikei/PV

Elaine Assistente Social/PSD

Kátia do Jornal/PSD

Miguel Canizares/Progressistas

Nilson Itelvino/PSDB

Paulo Japonês/PSD

Pedro da Ambulância/Progressistas

Prof. Delmira/PSD

Serginho/PTB

Valmir/PSDB

Vilma Bertho/PTB



# Câmara Municipal de Paraguaçu Paulista

Sistema de Apoio ao Processo Legislativo

## Resumo da 83ª Reunião Extraordinária da 4ª Sessão Legislativa da 16ª (2013 - 2016) Legislatura

### Expedientes

### Matérias do Expediente

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
---------	--------	----------------------

### Oradores do Expediente

### Lista de Presença da Ordem do Dia

Antian/PSD

Cesar Kikei/PV

Elaine Assistente Social/PSD

Kátia do Jornal/PSD

Miguel Canizares/Progressistas

Nilson Itelvino/PSDB

Paulo Japonês/PSD

Pedro da Ambulância/Progressistas

Prof. Delmira/PSD

Serginho/PTB

Valmir/PSDB

Vilma Bertho/PTB

### Matérias da Ordem do Dia

Matéria	Ementa	Resultado da Votação
<b>1</b> - REDF Redação Final 3/2016 <b>Turno:</b> <b>Autor:</b> Comissão de Constituição, Justiça e Redação	REDAÇÃO FINAL Nº 003/16 DO PROJETO DE LEI Nº 125/16, QUE "DISPÕE SOBRE AUTORIZAÇÃO AO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL PARA ABERTURA DE CRÉDITOS ADICIONAIS SUPLEMENTARES DE RECURSOS E DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS, NO EXERCÍCIO DE 2016, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS".	<b>Aprovado</b>

### Oradores das Explicações Pessoais