



# Câmara Municipal de Araçoiaba da Serra

Rua Professor Toledo, nº 668, Centro

Fone: 015-3281-1613

Email: contato@camaradearacoibadaserra.sp.gov.br

Fone: 015-998004747

Site: [www.camaradearacoibadaserra.sp.gov.br](http://www.camaradearacoibadaserra.sp.gov.br)

Fone: 015-997063989

CNPJ: 60.113.172/0001-01

CEP – 18.190-000

## ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL

**OBJETO:** PROJETO DE LEI N° 0106/25 (AUTORIA DO VEREADOR OSWALDO ELIAS DA SILVA JÚNIOR, COM APOIAMENTO DOS VEREADORES NILVANDERSON PARISE, DANIEL DONISETI ALVES E THIELLE LOPES AGRA DE LIMA – DISPÕE SOBRE A VEDAÇÃO À EMISSÃO DE RUÍDOS EXCESSIVOS POR ESCAPAMENTO OU QUALQUER EQUIPAMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, MOTOCICLETAS, MOTONETAS, CICLOMOTORES, BICICLETAS E SIMILARES, QUE CAUSEM PERTURBAÇÃO AO SOSSEGO PÚBLICO) E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

Às 15 horas e 5 minutos do dia 11 de dezembro de 2025, reuniram-se na sala de reuniões da Câmara Municipal de Araçoiaba da Serra, os integrantes da Comissão acima apontada.

Sob a direção do Presidente, foram abertos os trabalhos, agradecendo a presença de todos e detalhando o conteúdo da pauta objeto da reunião.

Fato seguinte, a Comissão analisou a pertinência da matéria e, dentro da respectiva competência, considerando o Parecer Jurídico de nº 0107/25, entende, por unanimidade, pela possibilidade jurídica da tramitação, discussão e votação do presente Projeto de Lei.

Assim, neste sentido é emitido o Parecer, devolvendo a documentação ao Exmo. Senhor Presidente desta Casa de Leis, para que, se assim decidir, incluir o Projeto de Lei nº 0106/25, na pauta da Sessão Ordinária.

Nada mais a ser discutido, o Senhor Presidente encerrou os trabalhos, lavrando-se a presente Ata que, após lida, foi aprovada por todos.

Araçoiaba da Serra, 11 de dezembro de 2025.

  
**OSWALDO ELIAS DA SILVA JÚNIOR**  
**PRESIDENTE DA C.C.J.RF.**

  
**ELEANDRO NUNES DE ALMEIDA PENA**  
**RELATOR DA C.C.J.RF.**

  
**NILVANDERSON PARISE**  
**MEMBRO DA C.C.J.RF.**

Protocolo nº 1257/2025  
Data 11/12/2025  
  
SECRETARIA GERAL DA CÂMARA DE  
ARAÇOIABA DA SERRA





# Câmara Municipal de Araçoiaba da Serra

Rua Professor Toledo, nº 668, Centro

Fone: 015-3281-1613

Email: contato@camaradearacoibadaserra.sp.gov.br

Fone: 015-99706-3989

Site: [www.camaradearacoibadaserra.sp.gov.br](http://www.camaradearacoibadaserra.sp.gov.br)

Fone: 015-99800-4747

CNPJ: 60.113.172/0001-01

CEP – 18.190-000

## PARECER DA COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO FINAL

**OBJETO:** PROJETO DE LEI N° 0106/25 (AUTORIA DO VEREADOR OSWALDO ELIAS DA SILVA JÚNIOR, COM APOIAMENTO DOS VEREADORES NILVANDERSON PARISE, DANIEL DONISSETI ALVES E THIELLE LOPES AGRA DE LIMA – DISPÕE SOBRE A VEDAÇÃO À EMISSÃO DE RUÍDOS EXCESSIVOS POR ESCAPAMENTO OU QUALQUER EQUIPAMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, MOTOCICLETAS, MOTONETAS, CICLOMOTORES, BICICLETAS E SIMILARES, QUE CAUSEM PERTURBAÇÃO AO SOSSEGO PÚBLICO) E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS

A Comissão acima apontada, dentro da respectiva competência, considerando o Parecer Jurídico de nº 0107/25, entende, por unanimidade, em emitir **PARECER FAVORÁVEL** à tramitação, discussão e votação do presente Projeto de Lei nº 0106/25.

Quanto ao mérito e conveniência da Propositora, deixamos a decisão final a cargo do Douto Plenário.

Araçoiaba da Serra, 11 de dezembro de 2025.

**OSWALDO ELIAS DA SILVA JÚNIOR  
PRESIDENTE DA C.C.J.RF.**

**ELEANDRO NUNES DE ALMEIDA PENA  
RELATOR DA C.C.J.RF.**

**NILVANDERSON PARISE  
MEMBRO DA C.C.J.RF.**

## Model selection of shape and size

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected. The best fit was measured by calculating  $\text{AIC}_{\text{B}}$  (Akaike's information criterion) for the different models and then **AP** (Akaike's partial information criterion) for the best model. The  $\text{AIC}_{\text{B}}$  and  $\text{AP}$  values were then averaged over all groups.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.

For each group of 3000 individuals, the model with the best fit was selected.