



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

COMISSÃO DE JUSTIÇA

Relator: Gervino Cláudio Gonçalves

PL 126/2025

Trata-se de PL de autoria do Nobre Edil Raul Marcelo, que “*Confere nova redação ao inciso IV, do art. 5º, da Lei n. 3.635, de 25 de julho de 1991*”.

De início, a proposição foi encaminhada ao **Jurídico** para exame da matéria, que exarou parecer pela **inconstitucionalidade**.

Vem, agora, a esta Comissão de Justiça para ser apreciada, tendo se designado este Relator, nos termos do art. 51, do Regimento Interno.

Verificamos que o PL pretende “*padronização da bonificação natalina*”, por meio da bonificação em pecúnia, ao invés da entrega de produtos.

Contudo, em que pese a nobre intenção parlamentar, **observamos que o PL trata diretamente de regime jurídico de servidores (bonificação natalina), o que viola a reserva de iniciativa legislativa privativa do Chefe do Executivo para iniciar o processo legislativo sobre a matéria, nos termos do art. 38, I da Lei Orgânica Municipal, e do Tema 917, do Supremo Tribunal Federal.**

Em face do exposto, a proposição padece de **inconstitucionalidade por vício de iniciativa e violação à Separação de Poderes**.

S/C., 18 de março de 2025.

GERVINO CLÁUDIO GONÇALVES
Presidente-Relator

CRISTIANO ANUNCIÇÃO DOS PASSOS
Membro

JOÃO DONIZETI SILVESTRE
Membro



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 370038003400390038003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **Gervino Cláudio Gonçalves** em 19/03/2025 12:40

Checksum: **630327003B248109A85F0801E1BE0078E08CA04A7FFD6C2AE379E91DDC00CD4D**

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em 19/03/2025 13:27

Checksum: **5BB76B635CAC866E9A9D108D7F302BBDE74B4B917998CBAC8C9B499487BA1939**

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 19/03/2025 13:52

Checksum: **BB733A3ADE3F2633761AAC74430BECF4CF0619C869143A61FFCC8CEE390CBD95**

