



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

COMISSÃO DE JUSTIÇA

SOBRE: o Projeto de Lei nº 118/2021, de autoria do Executivo, que "Dispõe sobre o estabelecimento de alíquotas previdenciárias em atendimento à Emenda Constitucional –EC nº 103, de 12 de novembro de 2019 e dá outras providências".

Conforme o Art. 51 do Regimento Interno da Câmara Municipal de Sorocaba, indico para **Relator** deste Projeto o Nobre **Vereador João Donizeti Silvestre**, que deverá observar o § 1º devendo emitir seu parecer conforme os §§ 2º e 3º do mesmo artigo.

S/C., 29 de março de 2021.

LUIS SANTOS PEREIRA FILHO
Presidente da Comissão



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

COMISSÃO DE JUSTIÇA

Relator: Vereador João Donizeti Silvestre

PL 118/2021

Trata-se de Projeto de Lei, de autoria do Executivo, que *“Dispõe sobre o estabelecimento de alíquotas previdenciárias em atendimento à Emenda Constitucional – EC nº 103, de 12 de novembro de 2019 e dá outras providências”*, **havendo solicitação de urgência** na sua tramitação (art. 44, § 1º, da LOM).

De início, a proposição foi encaminhada à Secretaria Jurídica, para exame da matéria, quanto aos aspectos legais e constitucionais, que exarou parecer favorável ao projeto.

Procedendo à análise da propositura, constatamos que ela está em consonância com nosso direito positivo, uma vez que trata sobre o regime jurídico dos servidores, matéria essa da competência privativa para do Chefe do Executivo, nos termos do art. 38, I, da Lei Orgânica Municipal.

Ademais, a proposição está condizente com a Emenda Constitucional nº 103, de 2019, que fixou nova alíquota de contribuição previdenciária para os servidores federais, valor mínimo esse de observância obrigatória pelos Municípios, conforme determina a redação atual do art. 149, §1º da Constituição Federal.

Pelo exposto, nada a opor sob o aspecto legal a proposição.

S/C., 29 de março de 2021.

LUIS SANTOS PEREIRA FILHO
Presidente

CRISTIANO ANUNCIÇÃO DOS PASSOS
Membro

JOÃO DONIZETI SILVESTRE
Membro-Relator