



Câmara Municipal de Fortaleza

EMENDA ADITIVA Nº **0001/2020**
PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR Nº 009/2020

Acrescenta artigo ao Projeto de Lei Complementar nº 009/2020, na forma que indica.

A CÂMARA MUNICIPAL DE FORTALEZA APROVA:

Art. 1º Fica acrescentado ao Projeto de Lei Complementar nº 009/2020, o seguinte artigo:

Art. Fica alterado o art. 6º da Lei Complementar nº 277/2019, passando a vigorar com a seguinte redação:

Art. 6º Ficam acrescidas ao Anexo 7, da Lei Complementar nº 236, de 11 de agosto de 2017, as seguintes linhas, nas respectivas tabelas:

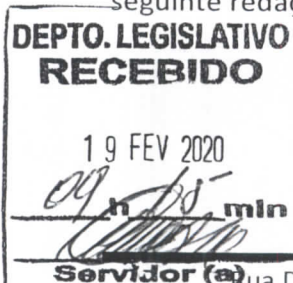
I – Tabela 7.2 – VIAS ARTERIAIS – OUTRAS VIAS ARTERIAIS I

TIPO	TÍTULO	VIA	TRECHO		QUADRÍCULA	CAIXA PROPOSTA
		NOME	INÍCIO	FIM		
...
Av.	Cel.	Miguel Dias	Av. Washington Soares	Av. Maximiliano da Fonseca	H16 – I16	Atual
Rua	-	Marinho e Silva	Av. Presidente Juscelino Kubitschek	Rua Nove	O11 – R11	Atual

II – Tabela 7.4 – VIAS COLETORAS

TIPO	TÍTULO	VIA	TRECHO		QUADRÍCULA	CAIXA PROPOSTA
		NOME	INÍCIO	FIM		
...
Rua	-	Ildefonso Albano	Av. Historiador Raimundo Girão	Av. Heráclito Graça	D14 - E13	Atual
Rua	-	Passeio Dos Cajueiros	Av. das Adenateras	Rua Miraíma	...	Atual
Rua	-	Heribaldo Costa	Rua Monsenhor Hipólito Brasil	Franco Rocha	...	Atual
Rua	-	Rua Sul	Av. Paulino Rocha	Rua Brisa Leste	...	Atual

Art. 2º A Ementa do Projeto de Lei Complementar nº 009/2020 passa a vigorar com a seguinte redação: *Altera a Lei Complementar nº 277/2019, na forma que indica.*

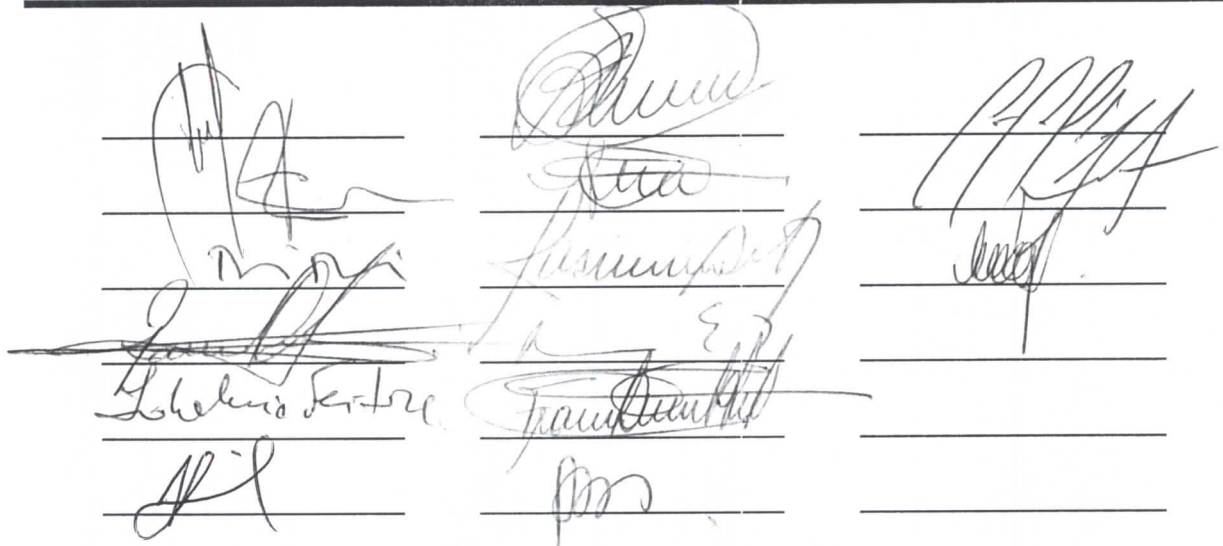


Benigno Júnior
Benigno Júnior
Vereador do PSD

Evaldo Costa
Evaldo Costa
Vereador do PRB




Câmara Municipal de Fortaleza



JUSTIFICATIVA

A modificação aqui proposta procura adequar o sistema viário onde se localizam as vias ora afetadas por esta proposta, a fim de compatibilizá-las com o contínuo crescimento experimentado nessas regiões e objetivando melhor atender ao tráfego local, com o bom padrão de fluidez.

Por todo exposto, peço apoio de meus pares para aprovação desta matéria.


Benigno Júnior
Vereador do PSD


Evaldo Costa
Vereador do PRB