## ANEXO A

## Luminárias LED a serem realocadas:

(itens da Tabela 8 – Logradouros/locais beneficiados com a execução do projeto" do DIAGNÓSTICO ENERGÉTICO)

N°	Logradouro	Qtde	Sistema atual		Sistema proposto		Localização
			Tecnologia	Potência (W)	Tecnologia	Potência (W)	(Anexo B do diagnóstico energético)
8	Rua Herculano Coelho Souza	2	Vapor de sódio	400	LED	180	Prancha PEE 10
66	Rua João Balzan	1	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 33
69	Avenida Eng. Lourenço Faoro	8	Vapor de sódio	400	LED	180	Pranchas PEE 41, 42 e 43
70	Rua Ivan Antonio Barrichello	3	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 38
75	Avenida Eng. Lourenço Faoro (ao redor do Posto Esplanada)	12	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 40

Total de luminárias a realocar: 16 LED de 120W e 10 LED de 180W

## Novos locais propostos para instalação

			Sistema atual		Sistema proposto		Localização
Nº	Logradouro	Qtde	Tecnologia	Potência (W)	Tecnologia	Potência (W)	(Anexo B do diagnóstico energético)
-	Rua Aristeu Porto Lopes	6	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 21
-	Rua Aristiliano Ramos	10	Vapor de sódio	400	LED	180	Prancha PEE 21
-	Rua Conselheiro Mafra (praça João A Nogueira Ramos)	3	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 29
-	Rua Altamiro Guimarães (praça da Carroça)	4	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 20
	R. Hercílio Luz c/ Pres. Kennedy (praça Rodolfo Klein)	3	Vapor de sódio	400	LED	120	Prancha PEE 11

Total de luminárias realocadas: 16 LED de 120W e 10 LED de 180W