

Anexo ao Termo de Transferência do Sistema de Iluminação Pública da Cemig Distribuição S.A para o Município de Uberaba

Descrição dos Principais Ativos de Iluminação Pública a Serem Transferidos
(base outubro/2014)

Tipo	Descrição	Quantidade
Lâmpadas Vapor de Sódio	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator Vapor de Sódio 70 W	4.407
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator Vapor de Sódio 100 W	11.180
	SUBTOTAL	15.587
Lâmpadas Vapor de Sódio Tubular	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator VS Tubular 150 W	6.420
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator VS Tubular 250 W	4.617
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator VS Tubular 350 W	26
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator VS Tubular 400 W	2.125
	SUBTOTAL	13.188
Lâmpadas Vapor de Mercúrio	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator Vapor de Mercúrio 80 W	3.398
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator Vapor de Mercúrio 125 W	7.378
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator Vapor de Mercúrio 250 W	1.025
	Conjunto de braço, luminária, lâmpada e reator Vapor de Mercúrio 400 W	915
	SUBTOTAL	12.716
Pontos de IP	TOTAL	41.491

Tipo	Descrição	Quantidade Considerada
Relés	Relés fotoelétricos e fotoeletrônicos	33.193

Tipo	Tamanho (m)	Quantidade
Poste Aço Escovado Reto	4,5	26
	10	362
	11	98
	12	59
	13	09
	14	02
	16	156
	SUBTOTAL	712

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

77
B

Tipo	Tamanho (m)	Quantidade
Poste Aço Poligonal Cônico	14	72
	16	147
	SUBTOTAL	219

Tipo	Tamanho (m)	Quantidade
Poste Aço Octogonal chicote Duplo	14	01
	SUBTOTAL	01

Tipo	Tamanho (m)	Quantidade
Poste Aço Reto	03	54
	09	5
	11	147
	12	11
	13	111
	14	07
	10	111
	SUBTOTAL	446

Tipo	Tamanho (m)	Quantidade
Poste concreto circular conicidade reduzida	11	03
	11,5	15
	13	05
	13,5	27
	SUBTOTAL	50

Poste Concreto Ornamental	11	01
	11,5	249
	12	109
	13	09
	13,5	177
	SUBTOTAL	545

Tipo	Tamanho (m)	Quantidade
Poste Deriv. RSS	10	01
	SUBTOTAL	01

Postes Exclusivos de IP	TOTAL	1.974
--------------------------------	--------------	--------------