



Prefeitura de Carapicuíba

Secretaria de Assuntos Jurídicos

DECRETO Nº 5.062, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2020

"Altera os valores para cobrança da Contribuição de Iluminação Pública – CIP, para o exercício de 2021"

MARCO AURÉLIO DOS SANTOS NEVES, Prefeito do Município de Carapicuíba, Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições legais,

DECRETA:

Art. 1º Os valores de cobrança da Contribuição de Iluminação Pública – CIP reger-se-ão pelo disposto neste Decreto, para as categorias: residencial, comercial e industrial, reajustados para o exercício de 2021, de acordo com as seguintes tabelas:

CONTRIBUIÇÃO PARA CUSTEIO DOS SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA – RESIDENCIAL

CLASSE	FAIXA DE CONSUMO (KW)	VALOR
RESIDENCIAL	Até 79	R\$ 5,07
RESIDENCIAL	80-220	R\$ 9,22
RESIDENCIAL	221-500	R\$ 13,64
RESIDENCIAL	501-1000	R\$ 19,19
RESIDENCIAL	1001-2000	R\$ 34,10
RESIDENCIAL	2001-3000	R\$ 47,94
RESIDENCIAL	Acima de 3000	R\$ 57,22

CONTRIBUIÇÃO PARA CUSTEIO DOS SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA – COMERCIAL

CLASSE	FAIXA DE CONSUMO	VALOR
COMERCIAL	Até 79	R\$ 9,22
COMERCIAL	80-220	R\$ 28,63
COMERCIAL	221-500	R\$ 33,03
COMERCIAL	501-1000	R\$ 38,73
COMERCIAL	1001-2000	R\$ 55,02
COMERCIAL	2001-3000	R\$ 66,06
COMERCIAL	Acima de 3000	R\$ 88,08



Prefeitura de Carapicuíba

Secretaria de Assuntos Jurídicos

CONTRIBUIÇÃO PARA CUSTEIO DOS SERVIÇOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA – INDUSTRIAL

CLASSE	FAIXA DE CONSUMO (KW)	VALOR
INDUSTRIAL	Até 79	R\$ 9,22
INDUSTRIAL	80-220	R\$ 33,03
INDUSTRIAL	221-500	R\$ 39,61
INDUSTRIAL	501-1000	R\$ 50,61
INDUSTRIAL	1001-2000	R\$ 59,40
INDUSTRIAL	2001-3000	R\$ 72,52
INDUSTRIAL	Acima de 3000	R\$ 92,46

Art. 2º Este Decreto entrará em vigor a partir de 1º de Janeiro de 2021, revogadas as disposições em contrário.

Município de Carapicuíba, 19 de novembro de 2020.

MARCO AURÉLIO DOS SANTOS NEVES
MARCOS NEVES
Prefeito

Registrada no livro próprio na Secretaria de Assuntos Jurídicos, nesta data, e publicado no site do Município no endereço: www.carapicuiiba.sp.gov.br.

RICARDO MARTINELLI DE PAULA
Secretário de Assuntos Jurídicos