

RESOLUÇÃO CNM Nº. 004/2018

O presidente da Confederação Nacional de Municípios (CNM), Glademir Aroldi, em cumprimento ao que determina o Estatuto Social e deliberação da Assembleia-Geral,

CONSIDERANDO:

a) a necessidade de atualizar as contribuições financeiras dos Municípios à CNM, conforme determinação da Assembleia-Geral da entidade;

b) o estabelecido em Assembleia-Geral da CNM, no dia 14 de maio de 2012, durante a XV Marcha à Brasília em Defesa dos Municípios;

c) que em Assembleia-Geral da CNM realizada no dia 09 de maio de 2016, durante a XIX Marcha à Brasília em Defesa dos Municípios, restou definido que o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) será utilizado como critério de atualização da contribuição dos municípios à CNM;

d) que para o reajuste de 2019, o percentual de correção utilizado é de novembro/2018 (4,05%), conforme divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

e) a importância de divulgar entre os Municípios contribuintes os novos valores de contribuição de acordo com o índice de FPM para o ano de 2019.

RESOLVE:

Apresentar tabela de valores de contribuição dos Municípios filiados à CNM de acordo com a faixa populacional e coeficientes de FPM, reajustada em conformidade com o estabelecido nas Assembleias-Gerais da entidade.

TABELA DE VALORES DE CONTRIBUIÇÃO

Faixa populacional		Coeficiente FPM	Valor Corrigido
De	Até		
	10.188,00	0,6	640,00
10.189,00	13.584,00	0,8	739,00
13.585,00	16.980,00	1	862,00
16.981,00	23.772,00	1,2	969,00
23.773,00	30.564,00	1,4	1.076,00

30.565,00	37.356,00	1,6	1.173,00
37.357,00	44.148,00	1,8	1.315,00
44.149,00	50.940,00	2	1.423,00
50.941,00	61.128,00	2,2	1.536,00
61.129,00	71.316,00	2,4	1.676,00
71.317,00	81.504,00	2,6	1.783,00
81.505,00	91.692,00	2,8	1.905,00
91.693,00	101.880,00	3	2.021,00
101.881,00	115.464,00	3,2	2.129,00
115.465,00	129.048,00	3,4	2.228,00
129.049,00	142.632,00	3,6	2.410,00
142.633,00	156.216,00	3,8	2.533,00
156.216,00	...	4	2.631,00

Brasília, 10 de dezembro de 2018.



Gládemir Aroldi
Presidente da CNM