



# **Câmara Municipal de Echaporã**

Estado de São Paulo

Cnpj: 02.652.664/0001-60



## **PROJETO DE RESOLUÇÃO N.º 003/2016**

*Dispõe sobre a revisão geral anual dos vencimentos dos servidores da Câmara Municipal de Echaporã*

A MESA DA CÂMARA MUNICIPAL DE ECHAPORÃ, no uso das atribuições que lhe são conferidas, na forma do artigo 23, inciso XXIV, do Regimento Interno da Câmara de Echaporã, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e o Presidente da Câmara promulga a seguinte Resolução:

**Art. 1º.** Fica reajustado em 3,25% (três vírgula vinte e cinco por cento) os padrões de vencimentos do Quadro de Pessoal da Câmara Municipal de Echaporã, de conformidade com a Tabela de Padrão de Vencimentos presente no Anexo I desta Resolução.

**Parágrafo único.** Com base no artigo 37, inciso X, da Constituição Federal, combinado com o artigo 73, inciso VIII, da Lei Eleitoral nº 9.504/97, aplica-se o índice IPCA/IBGE, referente ao período de janeiro à abril do ano de 2016.

**Art. 2º.** As despesas decorrentes desta Resolução correrão por conta das dotações próprias, consignadas no orçamento vigente, podendo ser suplementadas se necessário.

**Art. 3º.** Esta Resolução entrará em vigor a partir da data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a partir de 1º de maio de 2016.

**Art. 4º.** Revogam-se as disposições em contrário.

**SALA DAS SESSÕES, EM 09 DE JUNHO DE 2016.**

  
**RICARDO TAVARES DE CARVALHO**  
Presidente

  
**EDUARDO DE SOUZA EUGÊNIO**  
Vice-Presidente

  
**MOISÉS ANTONIO LEITE**  
1º Secretário

  
**ANA MARIA GARCIA VILLA**  
2ª Secretária



# Câmara Municipal de Echaporã

Estado de São Paulo  
Cnpj: 02.652.664/0001-60



## ANEXO – I

### TABELA DE PADRÕES DE VENCIMENTOS

Classe	Nível						
	1	2	3	4	5	6	7
A	1.323,79	1.389,97	1.459,47	1.532,45	1.609,06	1.689,50	1.773,98
B	1.862,68	1.955,81	2.109,60	2.215,07	2.325,83	2.372,69	2.564,22
C	2.692,43	2.827,05	2.968,40	3.116,82	3.272,66	3.436,28	3.608,09
D	3.698,29	3.790,75	3.885,51	3.982,65	4.082,22	4.184,28	4.288,88
E	4.396,40	4.615,89	4.846,69	5.089,02	5.343,48	5.610,65	5.891,19