



Processo 73.995

*Autógrafo*

***PROJETO DE LEI Nº. 11.923***

Eleva, a partir de 1º de janeiro de 2016, os vencimentos dos cargos e empregos de Guarda Municipal, Subinspetor e Inspetor.

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ, Estado de São Paulo, faz saber que em 08 de dezembro de 2015 o Plenário aprovou:

**Art. 1º** - Os vencimentos e salários dos ocupantes dos cargos e empregos de Guarda Municipal, Subinspetor e Inspetor, passam a vigorar de acordo com a tabela anexa, que passa a fazer parte integrante da presente Lei e que substitui o Anexo XV da Lei nº 7.827, de 29 de março de 2012, a partir de 01 de janeiro de 2016.

**Art. 2º** - As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão a conta da dotação orçamentária 18.01.04.122.0174.2948.3.1.90.11.00.0.

**Art. 3º** - Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação.

CÂMARA MUNICIPAL DE JUNDIAÍ, em oito de dezembro de dois mil e quinze (08/12/2015).

**Eng. MARCELO GASTALDO**  
*Presidente*



Câmara Municipal de Jundiá  
São Paulo

(Autógrafo PL n.º 11.923 - fls. 2)

Secretaria de  
Gestão de Pessoas



ANEXO XV-A - TABELAS SALARIAIS GUARDA MUNICIPAL

GMG - Guarda			GMS - Sub Inspetor			GMI - Inspetor		
I	II	III	I	II	III	I	II	III
<b>A</b>	<b>2.638,48</b>	2.849,56	<b>A</b>	<b>3.054,37</b>	3.298,72	<b>A</b>	<b>3.534,84</b>	3.817,62
<b>B</b>	2.770,41	2.992,05	<b>B</b>	3.207,09	3.463,66	<b>B</b>	3.711,59	4.008,51
<b>C</b>	2.908,92	3.141,64	<b>C</b>	3.367,45	3.636,84	<b>C</b>	3.897,17	4.208,94
<b>D</b>	3.054,38	3.298,73	<b>D</b>	3.535,83	3.818,69	<b>D</b>	4.092,03	4.419,38
<b>E</b>	3.207,09	3.463,65	<b>E</b>	3.712,61	4.009,63	<b>E</b>	4.296,63	4.640,35
<b>F</b>	3.367,45	3.636,84	<b>F</b>	3.898,25	4.210,10	<b>F</b>	4.511,45	4.872,37
<b>G</b>	3.535,81	3.818,68	<b>G</b>	4.093,15	4.420,61	<b>G</b>	4.737,03	5.115,99
<b>H</b>	3.712,60	4.009,61	<b>H</b>	4.297,80	4.641,63	<b>H</b>	4.973,87	5.371,78
<b>I</b>	3.898,23	4.210,09	<b>I</b>	4.512,70	4.873,73	<b>I</b>	5.222,59	5.640,38
<b>J</b>	4.093,15	4.420,60	<b>J</b>	4.738,34	5.117,40	<b>J</b>	5.483,69	5.922,40
<b>K</b>	4.297,80	4.641,63	<b>K</b>	4.975,25	5.373,29	<b>K</b>	5.757,89	6.218,52
<b>L</b>	4.512,70	4.873,71	<b>L</b>	5.224,01	5.641,95	<b>L</b>	6.045,78	6.529,43
<b>M</b>	4.738,33	5.117,39	<b>M</b>	5.485,23	5.924,03	<b>M</b>	6.348,07	6.855,91
<b>N</b>	4.975,26	5.373,28	<b>N</b>	5.759,48	6.220,24	<b>N</b>	6.665,48	7.198,71
<b>O</b>	5.224,01	5.641,93	<b>O</b>	6.047,46	6.531,25	<b>O</b>	6.998,75	7.558,65
<b>P</b>	5.485,22	5.924,03	<b>P</b>	6.349,84	6.857,82	<b>P</b>	7.348,68	7.936,58
<b>Q</b>	5.759,48	6.220,24	<b>Q</b>	6.667,33	7.200,71	<b>Q</b>	7.716,13	8.333,41
<b>R</b>	6.047,44	6.531,24	<b>R</b>	7.000,69	7.560,74	<b>R</b>	8.101,94	8.750,08
<b>S</b>	6.349,80	6.857,78	<b>S</b>	7.350,72	7.938,77	<b>S</b>	8.507,03	9.187,58
<b>T</b>	6.667,30	7.200,69	<b>T</b>	7.718,26	8.335,72	<b>T</b>	8.932,37	9.646,97
<b>U</b>	7.000,68	7.560,72	<b>U</b>	8.104,17	8.752,50	<b>U</b>	9.379,00	10.129,31
<b>V</b>	7.350,70	7.938,76	<b>V</b>	8.509,38	9.190,12	<b>V</b>	9.847,95	10.635,79
<b>W</b>	7.718,24	8.335,70	<b>W</b>	8.934,84	9.649,63	<b>W</b>	10.340,35	11.167,58
<b>X</b>	8.104,16	8.752,49	<b>X</b>	9.381,60	10.132,11	<b>X</b>	10.857,36	11.725,95