

CLASSE RESIDENCIAL										
Faixa de Consumo Mês (kWh)	Valor atual da CIP	Valor proposto para 2016	Aumento efetivo por faixa	Diferença percentual de aumento	Quantidade média de consumidores	Consumo médio por faixa (kWh/mês)	Valor médio da fatura de energia	Percentual de aumento da CIP referente ao total da fatura de energia	Total a ser arrecadado por faixa	NOVO VALOR DA FATURA DE ENERGIA COM O REAJUSTE DA CIP 2016
0 - 30	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%	64.776	24	R\$ 2,68	0,00%	R\$ 0,00	R\$ 2,68
31 - 50	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%	30.642	40	R\$ 7,67	0,00%	R\$ 0,00	R\$ 7,67
51 - 80	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,00%	67.103	64	R\$ 7,16	0,00%	R\$ 0,00	R\$ 7,16
81 - 100	R\$ 2,36	R\$ 3,13	R\$ 0,77	32,50%	62.056	80	R\$ 66,49	1,16%	R\$ 2.330.854,66	R\$ 67,26
101 - 180	R\$ 6,26	R\$ 8,29	R\$ 2,03	32,50%	254.911	144	R\$ 106,51	1,91%	R\$ 25.358.571,15	R\$ 108,54
181 - 220	R\$ 7,54	R\$ 9,99	R\$ 2,45	32,50%	56.854	176	R\$ 125,86	1,95%	R\$ 6.815.697,48	R\$ 128,31
221 - 300	R\$ 12,59	R\$ 16,68	R\$ 4,09	32,50%	196.492	240	R\$ 167,03	2,45%	R\$ 39.330.005,52	R\$ 171,12
301 - 400	R\$ 17,62	R\$ 23,35	R\$ 5,73	32,50%	90.083	320	R\$ 217,22	2,64%	R\$ 25.241.396,70	R\$ 222,95
401 - 500	R\$ 22,01	R\$ 29,16	R\$ 7,15	32,50%	39.302	451	R\$ 295,27	2,42%	R\$ 13.752.876,60	R\$ 302,42
501 - 600	R\$ 27,77	R\$ 36,80	R\$ 9,03	32,50%	17.200	480	R\$ 317,68	2,84%	R\$ 7.595.777,60	R\$ 326,71
601 - 700	R\$ 32,41	R\$ 42,94	R\$ 10,53	32,50%	8.941	560	R\$ 367,48	2,87%	R\$ 4.607.161,42	R\$ 378,01
701 - 800	R\$ 37,05	R\$ 49,09	R\$ 12,04	32,50%	5.139	640	R\$ 417,28	2,89%	R\$ 3.027.429,39	R\$ 429,32
801 - 900	R\$ 41,65	R\$ 55,19	R\$ 13,54	32,50%	3.245	720	R\$ 467,04	2,90%	R\$ 2.149.484,93	R\$ 480,58
901 - 1.000	R\$ 46,27	R\$ 61,31	R\$ 15,04	32,50%	2.187	951	R\$ 601,77	2,50%	R\$ 1.609.019,64	R\$ 616,81
1.001 - 2.000	R\$ 82,54	R\$ 109,37	R\$ 26,83	32,50%	6.155	1.600	R\$ 1.004,66	2,67%	R\$ 8.078.396,31	R\$ 1.031,49
2.001 - 3.000	R\$ 129,39	R\$ 171,44	R\$ 42,05	32,50%	1.377	2.400	R\$ 1.503,08	2,80%	R\$ 2.834.588,96	R\$ 1.545,13
3.001 - 4.000	R\$ 148,47	R\$ 196,72	R\$ 48,25	32,50%	648	3.200	R\$ 1.973,73	2,44%	R\$ 1.530.481,60	R\$ 2.021,98
4.001 - 5.000	R\$ 188,02	R\$ 249,13	R\$ 61,11	32,50%	324	4.501	R\$ 2.747,37	2,22%	R\$ 969.613,96	R\$ 2.808,48
5.001 - 7.000	R\$ 265,40	R\$ 351,66	R\$ 86,26	32,50%	335	5.600	R\$ 3.445,38	2,50%	R\$ 1.413.673,20	R\$ 3.531,64
7.001 - 10.000	R\$ 375,91	R\$ 498,08	R\$ 122,17	32,50%	161	8.000	R\$ 4.910,61	2,49%	R\$ 965.279,04	R\$ 5.032,78
Acima de 10.000	R\$ 434,82	R\$ 576,14	R\$ 141,32	32,50%	110	11.000	R\$ 6.662,92	2,12%	R\$ 766.842,34	R\$ 6.804,24
					908.041					

OUTRAS CLASSES (industrial, comercial, poder público e serviço público)										
Faixa de Consumo Mês (kWh)	Valor atual da CIP	Valor proposto para 2016	Aumento efetivo por faixa	Diferença percentual de aumento	Quantidade média de consumidores	Consumo médio por faixa (kWh/mês)	Valor médio da fatura de energia	Percentual de aumento da CIP referente ao total da fatura de energia	Total a ser arrecadado por faixa	NOVO VALOR DA FATURA DE ENERGIA COM O REAJUSTE DA CIP 2016
0 - 30	R\$ 1,97	R\$ 2,61	R\$ 0,64	32,50%	20.184	24	R\$ 34,49	1,86%	R\$ 632.162,88	R\$ 35,13
31 - 50	R\$ 3,24	R\$ 4,29	R\$ 1,05	32,50%	7.043	40	R\$ 44,79	2,34%	R\$ 362.620,83	R\$ 45,84
51 - 80	R\$ 5,16	R\$ 6,84	R\$ 1,68	32,50%	10.669	64	R\$ 60,26	2,79%	R\$ 875.752,56	R\$ 61,94
81 - 100	R\$ 6,40	R\$ 8,48	R\$ 2,08	32,50%	7.611	80	R\$ 70,53	2,95%	R\$ 774.588,64	R\$ 72,61
101 - 180	R\$ 11,48	R\$ 15,21	R\$ 3,73	32,50%	19.851	144	R\$ 111,73	3,34%	R\$ 3.623.356,62	R\$ 115,46
181 - 220	R\$ 14,05	R\$ 18,62	R\$ 4,57	32,50%	7.283	176	R\$ 132,37	3,45%	R\$ 1.627.462,48	R\$ 136,94
221 - 300	R\$ 20,26	R\$ 26,84	R\$ 6,58	32,50%	10.500	240	R\$ 174,70	3,77%	R\$ 3.382.081,56	R\$ 181,28
301 - 400	R\$ 27,01	R\$ 35,79	R\$ 8,78	32,50%	9.151	320	R\$ 226,61	3,87%	R\$ 3.930.457,80	R\$ 235,39
401 - 500	R\$ 33,72	R\$ 44,68	R\$ 10,96	32,50%	6.046	451	R\$ 307,26	3,57%	R\$ 3.242.025,48	R\$ 318,22
501 - 600	R\$ 40,46	R\$ 53,61	R\$ 13,15	32,50%	4.265	480	R\$ 330,37	3,98%	R\$ 2.744.135,07	R\$ 343,52
601 - 700	R\$ 48,02	R\$ 63,63	R\$ 15,61	32,50%	3.213	560	R\$ 383,09	4,07%	R\$ 2.453.700,06	R\$ 398,70
701 - 800	R\$ 53,90	R\$ 71,42	R\$ 17,52	32,50%	2.527	640	R\$ 434,13	4,04%	R\$ 2.166.240,02	R\$ 451,65
801 - 900	R\$ 60,63	R\$ 80,33	R\$ 19,70	32,50%	2.046	720	R\$ 486,02	4,05%	R\$ 1.972.503,15	R\$ 505,72
901 - 1.000	R\$ 70,06	R\$ 92,83	R\$ 22,77	32,50%	1.782	951	R\$ 625,84	3,64%	R\$ 1.986.097,85	R\$ 648,61
1.001 - 2.000	R\$ 129,68	R\$ 171,83	R\$ 42,15	32,50%	8.828	1.600	R\$ 1.051,80	4,01%	R\$ 18.204.357,52	R\$ 1.093,95
2.001 - 3.000	R\$ 194,47	R\$ 257,67	R\$ 63,20	32,50%	3.691	2.400	R\$ 1.568,16	4,03%	R\$ 11.415.296,34	R\$ 1.631,36
3.001 - 4.000	R\$ 259,30	R\$ 343,57	R\$ 84,27	32,50%	2.127	3.200	R\$ 2.084,56	4,04%	R\$ 8.770.654,96	R\$ 2.168,83
4.001 - 5.000	R\$ 324,08	R\$ 429,41	R\$ 105,33	32,50%	1.405	4.501	R\$ 2.883,71	3,65%	R\$ 7.243.287,88	R\$ 2.989,04
5.001 - 7.000	R\$ 494,93	R\$ 655,78	R\$ 160,85	32,50%	1.747	5.600	R\$ 3.674,91	4,38%	R\$ 13.752.362,38	R\$ 3.835,76
7.001 - 10.000	R\$ 581,66	R\$ 770,70	R\$ 189,04	32,50%	1.186	8.000	R\$ 5.116,36	3,69%	R\$ 10.973.997,30	R\$ 5.305,40
Acima de 10000	R\$ 589,59	R\$ 781,21	R\$ 191,62	32,50%	2.422	11.000	R\$ 6.817,69	2,81%	R\$ 22.712.118,33	R\$ 7.009,31
					133.577					

Legenda:

Isenção concedida aos contribuintes de baixa renda (Lei nº 4.941/12) - Total de 162.521 famílias, que corresponde a 17,80% do total.

Faixas de maior concentração de contribuintes - Total de 451.463 famílias, que correspondem a 49,7% do total e terão, no máximo, 2,45% de aumento com relação a atual conta de energia.

Percentual máximo de aumento, nas duas classes. Na residencial terá um aumento máximo de 2,91% (que corresponde a 87,17% do total de contribuintes) e nas demais terá um reajuste máximo de 4,38%.

A Lei Complementar nº 698/04 incluiu a possibilidade de que as microempresas, empresas de pequeno porte, miniprodutores e pequenos produtores rurais, que pelas características de suas atividades, apresentam consumo de energia elétrica mensal superior a 500kWh, pagarem a CIP pelo valor da faixa entre 401kWh a 500kWh.