

DESPESAS DE CONSUMO DE ELETRICIDADE DOS PRÉDIOS DA CAPITAL - EXERCÍCIO 2015 (EM REAIS)

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
AV. CORÁLIO S. DE OLIVEIRA, S/N	45.903,64	52.892,62	62.581,68	60.773,15	62.510,75	53.704,41							338.366,25	56.394,38	36.869,91	34.133,95
AV. MONSENHOR W. LEAL, 61	3.545,12	4.828,46	5.416,67	5.950,43	4.988,68	7.872,97							32.602,33	5.433,72	3.588,37	3.534,16
AV. PEDRO I, 247. (ARQUIVO)	1.940,92	2.212,37	2.197,20	2.366,29	2.553,65	2.219,10							13.489,53	2.248,26	1.648,33	1.766,53
PQ. SOLON DE LUCENA	1.700,70	2.237,03	2.761,58	2.737,60	2.958,71	2.936,58							15.332,20	2.555,37	1.375,84	1.555,96
FÓRUM MAXIMIANO FIGUEIREDO	22.118,17	31.579,50	29.259,52	32.438,83	32.225,23	31.020,01							178.641,26	29.773,54	23.582,61	21.814,26
FUTURO FMF. (JOÃO AGRIPINO).	53,26	****	****	****	****	*****							53,26	53,26	52,56	
<b>TOTAL</b>	<b>75.261,81</b>	<b>93.749,98</b>	<b>102.216,65</b>	<b>104.266,30</b>	<b>105.237,02</b>	<b>97.753,07</b>							<b>578.484,83</b>	<b>96.458,52</b>	<b>67.117,62</b>	<b>62.804,86</b>

OBS.:NO FÓRUM MAXIMIANO FIGUEIREDO, SITUADO NO SHOPPING TAMBIÁ, FOI INSTALADO 16 MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DO MÊS DE MAIO/2007.

A PARTIR DO MÊS DE OUTUBRO DE 2014, DIA 14/10, FOI INCLUÍDO O PRÉDIO DO FUTURO FMF, SITUADO NA RUA VALDA CRUZ CORDEIRO, S/N, BAIRRO DE JOÃO AGRIPINO.

DESPESAS DE CONSUMO DE ELETRICIDADE DOS PRÉDIOS DA CAPITAL - EXERCÍCIO 2015 (em kwh)

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
CORÁLIO S. DE OLIVEIRA, S/N	99.750	117.250	121.100	112.000	116.550	99.400							666.050	111.008,33	99.225,00	95.900,00
AV. MONSENHOR W. LEAL, 61	6.670	8.623	9.142	9.225	7.803	12.304							53.767	8.961,17	7.806,67	7.955,33
AV. PEDRO I, 247. (ARQUIVO)	3.189	3.805	3.440	3.613	4.119	3.307							21.473	3.578,83	3.411,17	3.777,00
PQ. SOLON DE LUCENA	3.175	3.979	4.597	4.217	4.598	4.550							25.116	4.186,00	2.969,67	3.479,17
FÓRUM MAXIMIANO FIGUEIREDO	41.291	56.170	49.140	49.969	50.080	48.063							294.713	49.118,83	51.040,17	49.348,83
FUTURO FMF. (JOÃO AGRIPINO).	0	****	****	****	****	*****							0,00	0,00	33,33	
<b>TOTAL</b>	<b>154.075</b>	<b>189.827</b>	<b>187.419</b>	<b>179.024</b>	<b>183.150</b>	<b>167.624,00</b>							<b>1.061.119</b>	<b>176.853,17</b>	<b>164.486,00</b>	<b>160.460,33</b>

\*\*\*\* A PARTIR DO MÊS DE FEVEREIRO DE 2015 A FATURA DO PRÉDIO DO FUTURO FMF FOI EXCLUÍDA DA LISTAGEM DO TRT, PASSANDO A SER PAGA PELA EMPRESA A.P.ENGENHARIA.

FONTE: CEMA – COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO. GESTOR: ADAILTON GONÇALVES MACHADO, FONE: 3533.6064.

**DESPESAS DE ELETRICIDADE DOS PRÉDIOS DAS VARAS DO TRABALHO - EXERCÍCIO 2015 (Em REAIS)**

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
C. GRANDE (FÓRUM)	6.262,00	9.130,75	11.130,05	12.833,85	11.279,26	8.376,44							59.012,35	9.835,39	6.062,74	6.608,93
VARA AREIA	1.038,56	1.206,63	1.183,93	1.340,96	1.532,66	1.335,83							7.638,57	1.273,10	935,85	906,56
VARA CAJAZEIRAS	1.703,35	1.977,62	2.154,11	1.956,18	1.882,02	2.033,28							11.706,56	1.951,09	1.622,08	1.481,89
VARA C. ROCHA	1.871,43	2.041,72	2.153,14	1.805,17	1.822,15	1.791,94							9.693,61	1.938,72	1.475,87	1.441,21
VARA GUARABIRA	1.376,29	1.798,53	2.044,02	2.081,45	2.053,74	2.477,79							11.831,82	1.971,97	1.533,40	1.639,41
VARA ITABAIANA	1.978,39	2.213,54	2.280,85	2.399,10	2.125,89	1.922,99							12.920,76	2.153,46	1.606,28	1.470,30
VARA ITAPORANGA	2.249,35	2.393,57	2.494,82	2.581,46	2.655,54	2.425,52							14.800,26	2.466,71	1.909,41	2.170,22
VARA MAMANG.	1.525,47	1.975,19	2.234,11	2.230,50	2.194,11	2.110,87							12.270,25	2.045,04	1.347,12	1.363,40
VARA MONTEIRO	1.132,95	1.218,57	1.355,46	1.518,60	1.165,66	1.482,69							7.873,93	1.312,32	1.007,17	1.072,55
VARA PATOS	1.865,97	2.348,28	2.291,27	2.324,22	3.255,59	2.609,15							14.694,48	2.449,08	1.635,02	1.737,82
VARA PICUÍ	1.005,75	1.055,98	1.248,79	1.178,02	1.152,46	1.007,36							6.648,36	1.108,06	866,16	892,99
VARA SANTA RITA	3.796,01	4.602,07	4.031,45	4.508,86	4.454,09	4.370,18							25.762,66	4.293,78	3.220,37	2.942,11
VARA SOUSA	1.453,75	1.495,61	1.739,66	1.812,38	2.008,14	1.674,09							10.183,63	1.697,27	1.264,28	1.314,12
<b>TOTAL</b>	<b>27.259,27</b>	<b>33.458,06</b>	<b>36.341,66</b>	<b>38.570,75</b>	<b>37.581,31</b>	<b>23.449,75</b>							<b>205.037,24</b>	<b>34.495,99</b>	<b>24.485,75</b>	<b>25.041,50</b>

**DESPESAS DE ELETRICIDADE DOS PRÉDIOS DAS VARAS DO TRABALHO - EXERCÍCIO 2015 (Em kw/h)**

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
C. GRANDE (FÓRUM)	17.280	22.080	21.600	23.040	21.120	14.880							120.000	20.000,00	19.195,00	21.480,00
VARA AREIA	2.035	2.242	2.073	2.153	2.487	2.197							13.187	2.197,83	2.125,42	2.129,58
VARA CAJAZEIRAS	3.278	3.741	3.665	3.151	3.059	3.356							20.250	3.375,00	3.681,17	3.508,25
VARA C. ROCHA	3.604	3.811	3.645	2.906	2.961	2.955							19.882	3.313,67	3.345,58	3.422,75
VARA GUARABIRA	2.602	3.236	3.552	3.249	3.234	3.987							19.860	3.310,00	3.378,83	3.711,67
VARA ITABAIANA	3.476	3.801	3.579	3.573	3.159	2.869							20.457	3.409,50	3.295,08	3.135,50
VARA ITAPORANGA	4.469	4.447	4.459	4.143	4.303	3.985							25.806	4.301,00	4.320,00	5.088,00
VARA MAMANG.	2.933	3.686	3.802	3.596	3.570	3.485							21.072	3.512,00	3.044,42	3.212,92
VARA MONTEIRO	2.232	2.267	2.389	2.444	1.889	2.444							13.665	2.277,50	2.283,83	2.507,17
VARA PATOS	3.725	4.387	4.116	3.748	5.308	4.313							25.597	4.266,17	3.764,67	4.069,33
VARA PICUÍ	1.974	1.984	2.181	1.911	1.887	1.674							11.611	1.935,17	1.985,00	2.117,50
VARA SANTA RITA	7.078	8.078	6.728	6.859	6.835	6.800							42.378	7.063,00	6.906,42	6.458,50
VARA SOUSA	2.923	2.810	3.144	2.940	3.288	2.782							17.887	2.981,17	2.878,50	3.093,25
<b>TOTAL</b>	<b>57.609</b>	<b>66.570</b>	<b>64.933</b>	<b>63.713</b>	<b>63.100</b>	<b>55.727</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>371.652</b>	<b>61.942,00</b>	<b>60.203,92</b>	<b>63.934,42</b>

FONTE: CEMA – COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO. GESTOR: ADAILTON GONÇALVES MACHADO, FONE: 3533.6064.

**DESPESAS DE CONSUMO D'ÁGUA DOS PRÉDIOS DA CAPITAL - EXERCÍCIO 2015 (EM REAIS)**

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
AV. CORÁLIO S. DE OLIVEIRA, S/N	8.545,90	9.333,28	8.096,68	8.966,88	8.856,96	9.049,32							52.849,02	8.808,17	8.741,66	8.064,33
AV. MONSENHOR W. LEAL, 61	1.931,88	2.179,32	2.270,92	3.260,20	2.783,88	3.644,92							16.071,12	2.678,52	1.753,17	1.163,02
AV. PEDRO I, 247, ARQUIVO.	499,12	3.461,72	182,44	182,44	200,76	182,44							4.708,92	784,82	1.148,86	3.743,55
PQ. SOLON DE LUCENA	99,28	127,48	127,48	109,16	182,44	182,44							828,28	138,05	164,53	359,88
FUTURO FMF. (JOÃO AGRIPINO).	132,60	145,80	****	****	****	****							278,40	139,20	129,51	
<b>TOTAL</b>	<b>11.208,78</b>	<b>15.247,60</b>	<b>10.677,52</b>	<b>12.518,68</b>	<b>12.024,04</b>	<b>13.059,12</b>							<b>74.735,74</b>	<b>12.548,76</b>	<b>11.937,73</b>	<b>13.330,77</b>

OBS.: A PARTIR DO MÊS DE OUTUBRO DE 2014, DIA 14/10, FOI INCLUÍDO O PRÉDIO DO FUTURO FMF, SITUADO NA RUA VALDA CRUZ CORDEIRO, S/N, BAIRRO DE JOÃO AGRIPINO.

\*\*\*\* A PARTIR DO MÊS DE MARÇO DE 2015 A FATURA DO PRÉDIO DO FUTURO FMF FOI EXCLUÍDA DA LISTAGEM DO TRT, PASSANDO A SER PAGA PELA EMPRESA A.P.ENGENHARIA.

**DESPESAS DE CONSUMO D'ÁGUA DOS PRÉDIOS DA CAPITAL - EXERCÍCIO 2015 (EM M³)**

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
AV. CORÁLIO S. DE OLIVEIRA, S/N	214	207	72	167	155	176							991	165,17	237,50	239,50
AV. MONSENHOR W. LEAL, 61	120	123	128	182	156	203							912	152,00	108,58	79,00
AV. PEDRO I, 247, ARQUIVO.	34	193	14	14	15	14							284	47,33	72,17	248,08
PQ. SOLON DE LUCENA	10	11	11	10	14	14							70	11,67	13,33	31,58
FUTURO FMF. (JOÃO AGRIPINO).	12	12	****	****	****	****							24,00	12,00	11,67	
<b>TOTAL</b>	<b>390</b>	<b>546</b>	<b>225</b>	<b>373</b>	<b>340</b>	<b>407</b>							<b>2.281</b>	<b>388,17</b>	<b>443,25</b>	<b>598,17</b>

FONTE: CEMA – COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO. GESTOR: ADAILTON GONÇALVES MACHADO, FONE: 3533.6064.

**CEMA-COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO**  
**DESPESAS DE CONSUMO D'ÁGUA DOS PRÉDIOS DAS VARAS DO TRABALHO - EXERCÍCIO 2015 (EM REAIS)**

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
C. GRANDE (FÓRUM)	998,92	2.069,40	1.996,12	1.684,68	1.593,08	1.593,08							9.935,28	1.655,88	1.990,19	2.037,96
VARA AREIA	49,64	54,58	54,58	54,58	109,54	54,58							377,50	62,92	54,50	48,24
VARA CAJAZEIRAS	49,64	91,22	54,58	72,90	54,58	54,58							377,50	62,92	71,16	69,97
VARA C. ROCHA *	91,29	109,54	54,58	82,06	100,38	100,38							538,23	89,71	118,36	147,95
VARA GUARABIRA	99,28	109,16	292,36	109,16	109,16	109,16							828,28	138,05	99,28	91,36
VARA ITABAIANA*	332,86	366,02	265,26	246,94	237,78	246,94							1.695,80	282,63	276,63	286,01
VARA ITAPORANGA	132,94	63,74	72,90	100,38	585,86	366,02							1.321,84	220,31	75,32	71,25
VARA MAMANG.	157,93	54,58	54,58	54,58	54,58	91,22							467,47	77,91	116,28	84,03
VARA MONTEIRO*																
VARA PATOS	115,94	493,88	127,48	365,64	219,08	292,36							1.614,38	269,06	343,63	541,40
VARA PICUÍ	57,97	54,58	54,58	54,58	54,58	54,58							330,87	55,15	130,16	86,59
VARA SANTA RITA	407,83	164,50	246,94	329,38	146,18	146,18							1.441,01	240,17	359,93	572,42
VARA SOUSA **	83,20	61,24	61,24	48,06	52,46	61,24							367,44	61,24	73,32	43,67
<b>TOTAL</b>	<b>2.577,44</b>	<b>3.692,44</b>	<b>3.335,20</b>	<b>3.202,94</b>	<b>3.317,26</b>	<b>3.170,32</b>							<b>19.295,60</b>	<b>3.215,93</b>	<b>3.708,77</b>	<b>4.080,84</b>

OBS:\* O prédio de C. do Rocha pertence ao TRT, a partir do mês de MAIO/2006;\* Na falta de água a Vara de Itabaiana é abastecida por carro pipa; A Vara de Monteiro possui poço artesiano.O prédio do Arquivo de Campina Grande foi entregue à União a partir de maio/2008. O prédio da vara de Taperoá foi devolvido ao proprietário. A partir do mês de ABRIL/2010 a Vara de ITABAIANA é abastecida normalmente pela CAGEPA.

**CEMA-COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO**  
**DESPESAS DO CONSUMO D'ÁGUA DOS PRÉDIOS DAS VARAS DO TRABALHO - EXERCÍCIO 2015 (EM M³)**

SETOR	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL	MÉDIA 2015	MÉDIA 2014	MÉDIA 2013
C. GRANDE (FÓRUM)	64	117	113	96	91	91							572	95,33	123,50	136,75
VARA AREIA	5	4	8	10	16	8							51	8,50	8,50	7,92
VARA CAJAZEIRAS	5	14	9	12	8	5							53	8,83	11,58	11,92
VARA C. ROCHA	15	16	9	13	15	15							83	13,83	18,25	23,33
VARA GUARABIRA	3	3	20	7	6	0							39	6,50	3,08	4,33
VARA ITABAIANA	44	44	33	31	30	31							213	35,50	35,58	41,33
VARA ITAPORANGA	20	11	12	15	68	44							170	28,33	13,00	13,25
VARA MAMANG.	23	0	9	9	9	14							64	10,67	17,17	13,75
VARA MONTEIRO																
VARA PATOS	11	31	11	24	16	20							113	18,83	24,67	39,25
VARA PICUÍ	11	6	5	7	6	2							37	6,17	17,08	13,83
VARA SANTA RITA	53	22	31	40	20	20							186	31,00	45,58	90,75
VARA SOUSA **	23	18	18	15	16	18							108	18,00	20,50	13,25
<b>TOTAL</b>	<b>277</b>	<b>286</b>	<b>278</b>	<b>279</b>	<b>301</b>	<b>268</b>							<b>1.689</b>	<b>281,50</b>	<b>338,50</b>	<b>409,67</b>

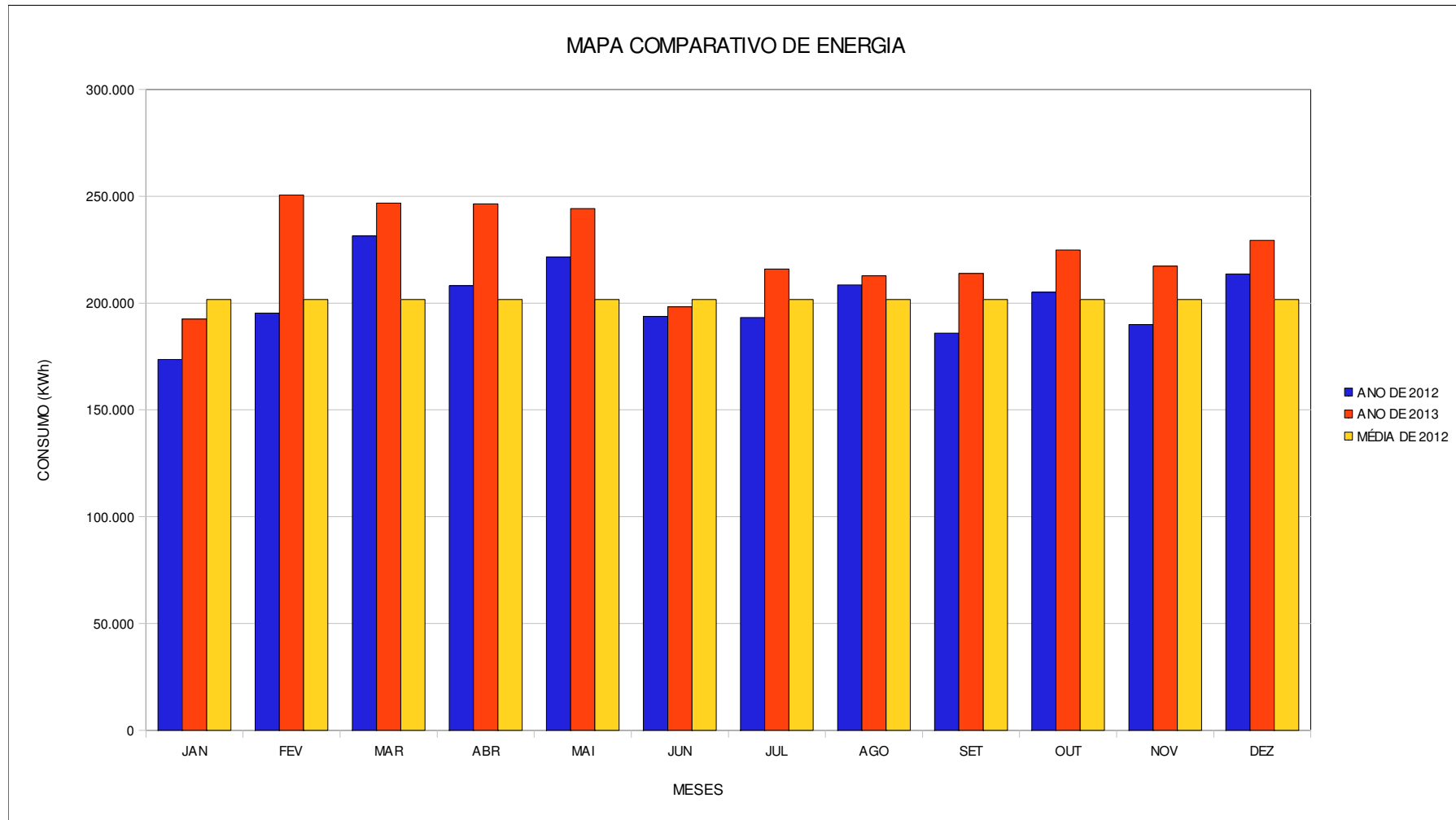
Obs.: O consumo da Vara de SOUSA, de R\$ 127,11 e 33,00 m³, no mês de Abril/2014, se justifica, segundo o Diretor (Dr. Welton), pelos vários serviços de reforma que se encontra em andamento.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 13ª REGIÃO**  
**COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO – CEMA**

Assunto : Comportamento do Consumo de Energia elétrica

Local : PRÉDIOS DA CAPITAL E DO INTERIOR – ANO DE 2012 / 2013.

CONSUMO EM kwh	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>ANO DE 2012</b>	<b>173.625</b>	<b>195.314</b>	<b>231.362</b>	<b>208.119</b>	<b>221.535</b>	<b>193.743</b>	<b>193.278</b>	<b>208.484</b>	<b>185.861</b>	<b>205.109</b>	<b>189.988</b>	<b>213.594</b>	<b>2.420.012</b>
<b>ANO DE 2013</b>	<b>192.446</b>	<b>250.516</b>	<b>246.827</b>	<b>246.361</b>	<b>244.266</b>	<b>198.251</b>	<b>215.953</b>	<b>212.784</b>	<b>213.822</b>	<b>224.862</b>	<b>217.273</b>	<b>229.376</b>	<b>2.692.737</b>
<b>MÉDIA DE 2012</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	<b>201.668</b>	

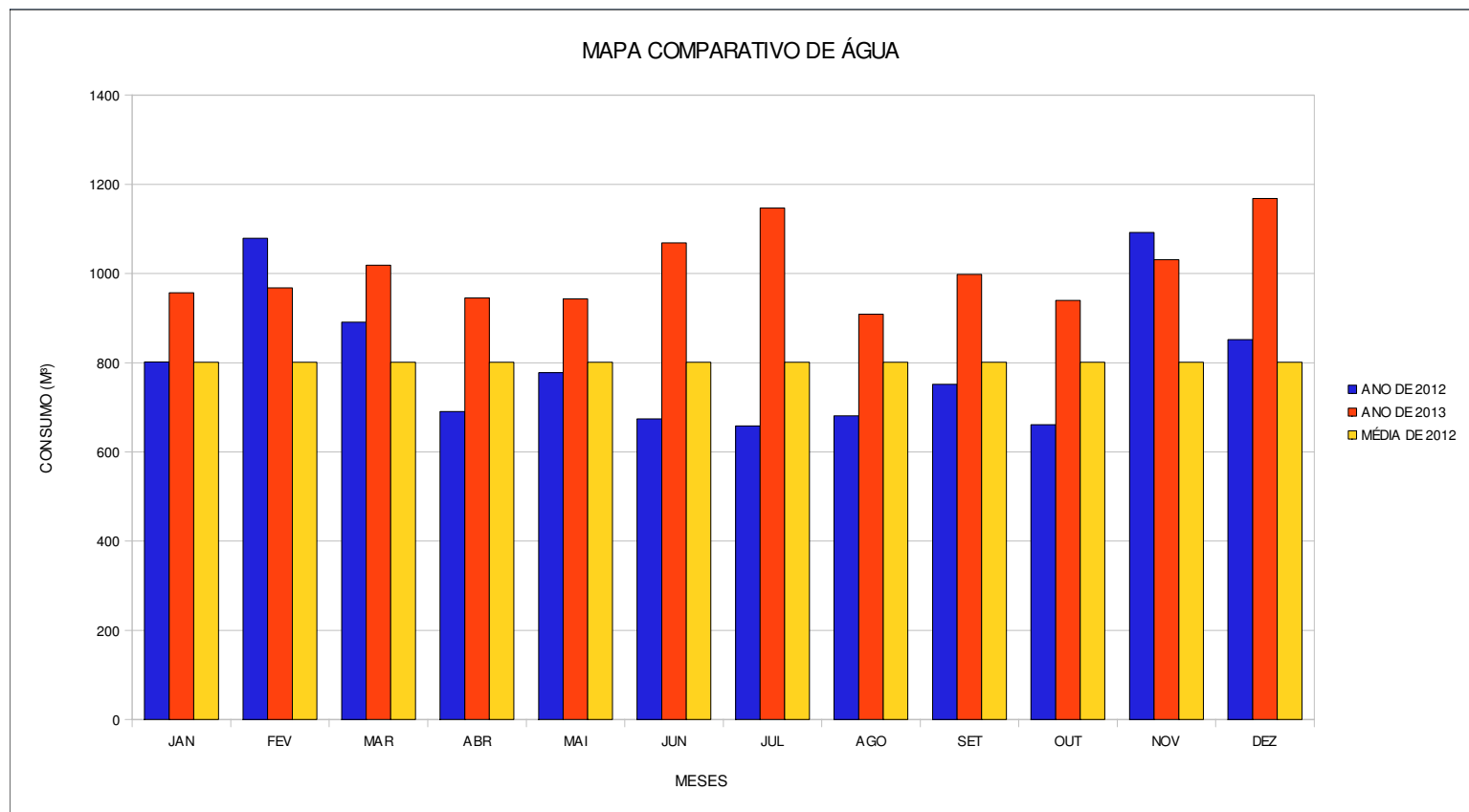


**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 13ª REGIÃO  
COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO – CEMA**

Assunto : Comportamento do Consumo de ÁGUA em m³.

Local : EDIFÍCIOS – PRÉDIOS DA CAPITAL E DAS VARAS DO INTERIOR. ANO DE 2012/2013.

CONSUMO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>ANO DE 2012</b>	<b>802</b>	<b>1.079</b>	<b>891</b>	<b>691</b>	<b>778</b>	<b>674</b>	<b>658</b>	<b>681</b>	<b>752</b>	<b>661</b>	<b>1.092</b>	<b>852</b>	<b>9.611</b>
<b>ANO DE 2013</b>	<b>957</b>	<b>968</b>	<b>1.019</b>	<b>945</b>	<b>943</b>	<b>1069</b>	<b>1147</b>	<b>909</b>	<b>998</b>	<b>940</b>	<b>1.031</b>	<b>1168</b>	<b>12.094</b>
<b>MÉDIA DE 2012</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	<b>801</b>	

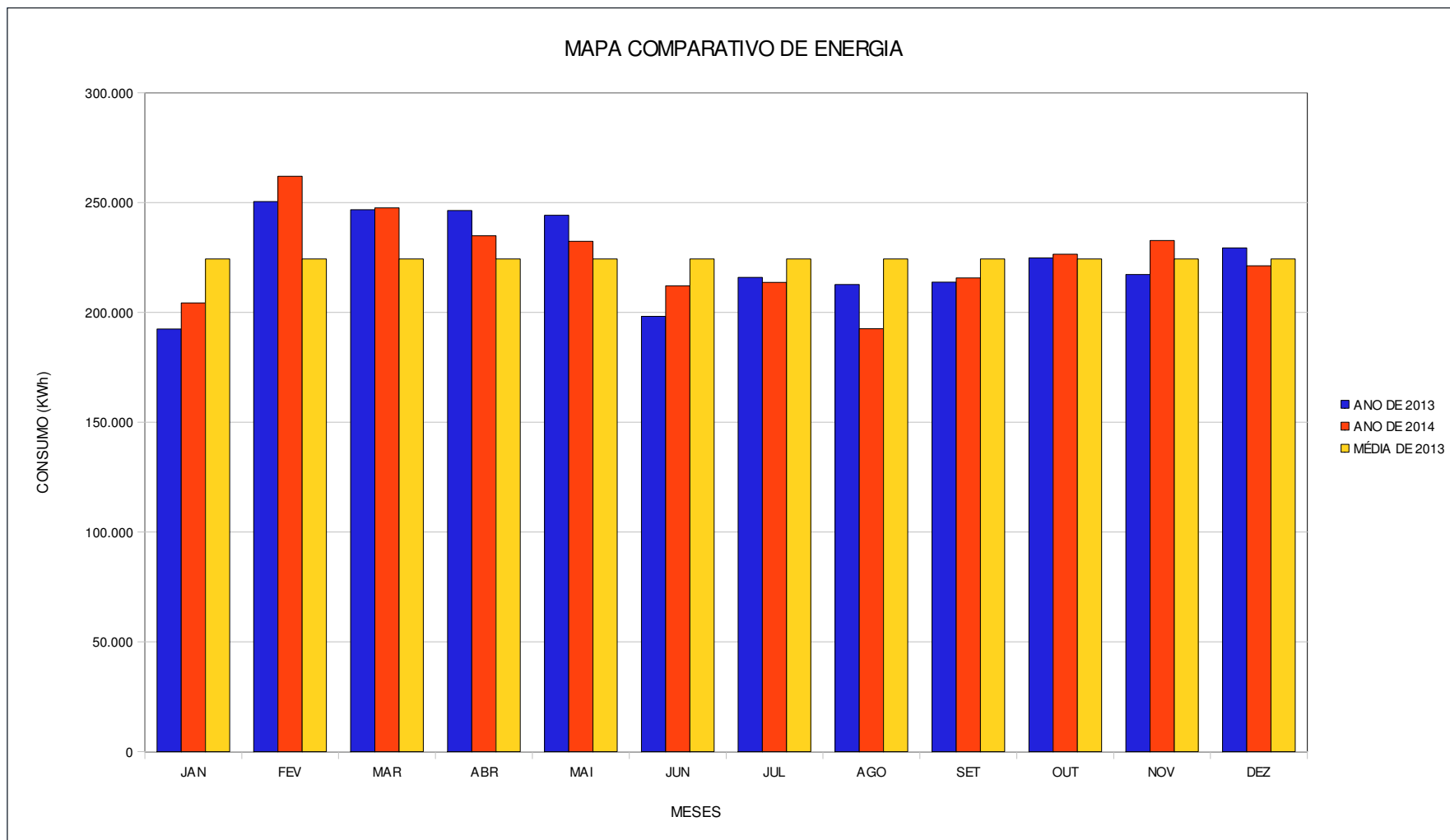


**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 13ª REGIÃO**  
**COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO – CEMA**

Assunto : Comportamento do Consumo de Energia elétrica

Local :PRÉDIOS DA CAPITAL E DO INTERIOR – ANO DE 2013 / 2014.

CONSUMO EM kwh	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>ANO DE 2013</b>	192.446	250.516	246.827	246.361	244.266	198.251	215.953	212.784	213.822	224.862	217.273	229.376	2.692.737
<b>ANO DE 2014</b>	204.359	262.053	247.567	234.907	232.419	212.145	213.711	192.633	215.692	226.482	232.705	221.306	2.695.979
<b>MÉDIA DE 2013</b>	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	224.395	

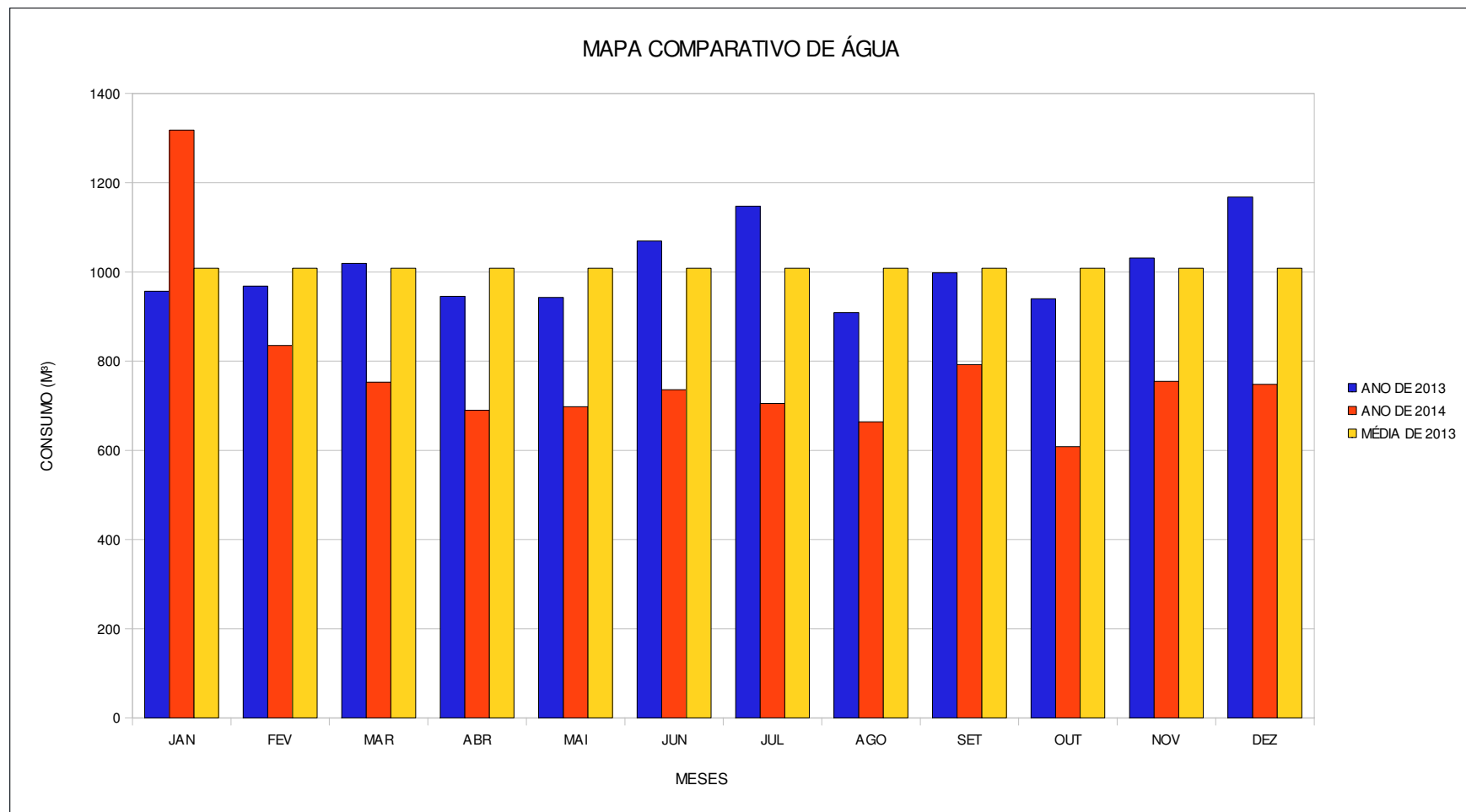


**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 13ª REGIÃO**  
**COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO – CEMA**

Assunto : Comportamento do Consumo de ÁGUA em m³.

Local : EDIFÍCIOS – PRÉDIOS DA CAPITAL E DAS VARAS DO INTERIOR. ANO DE 2013/2014.

CONSUMO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>ANO DE 2013</b>	<b>957</b>	<b>968</b>	<b>1.019</b>	<b>945</b>	<b>943</b>	<b>1069</b>	<b>1147</b>	<b>909</b>	<b>998</b>	<b>940</b>	<b>1.031</b>	<b>1168</b>	<b>12.094</b>
<b>ANO DE 2014</b>	<b>1318</b>	<b>835</b>	<b>753</b>	<b>690</b>	<b>698</b>	<b>736</b>	<b>705</b>	<b>664</b>	<b>792</b>	<b>608</b>	<b>755</b>	<b>748</b>	<b>9.302</b>
<b>MÉDIA DE 2013</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	<b>1.008</b>	



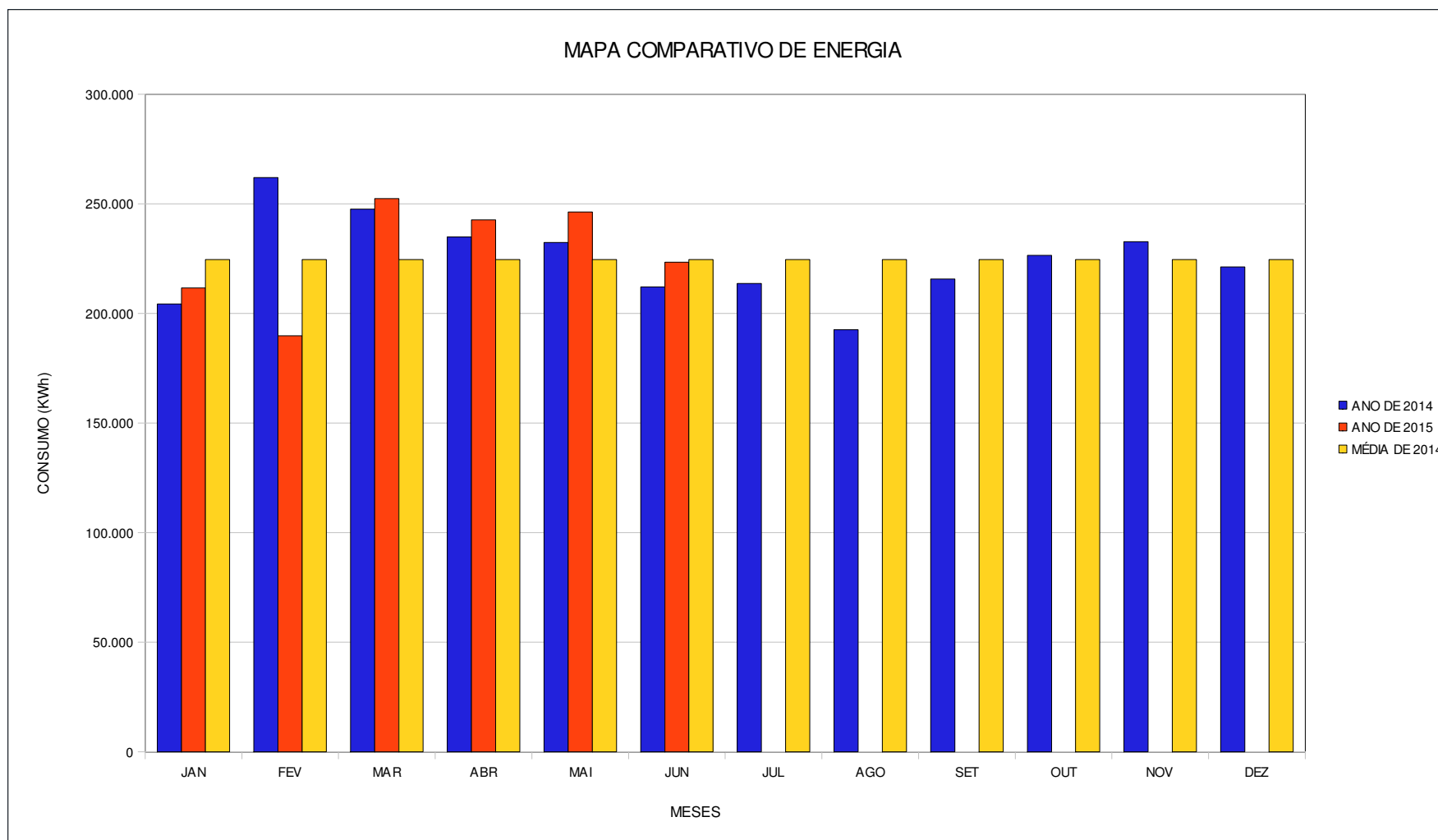


**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 13ª REGIÃO**  
**COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO – CEMA**

Assunto : Comportamento do Consumo de Energia elétrica

Local :PRÉDIOS DA CAPITAL E DO INTERIOR – ANO DE 2014 / 2015.

CONSUMO EM kwh	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>ANO DE 2014</b>	<b>204.359</b>	<b>262.053</b>	<b>247.567</b>	<b>234.907</b>	<b>232.419</b>	<b>212.145</b>	<b>213.711</b>	<b>192.633</b>	<b>215.692</b>	<b>226.482</b>	<b>232.705</b>	<b>221.306</b>	<b>2.695.979</b>
<b>ANO DE 2015</b>	<b>211.684</b>	<b>189.827</b>	<b>252.352</b>	<b>242.737</b>	<b>246.250</b>	<b>223.351</b>							<b>1.366.201</b>
<b>MÉDIA DE 2014</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	<b>224.665</b>	



**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 13ª REGIÃO**  
**COORDENADORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO – CEMA**

Assunto : Comportamento do Consumo de ÁGUA em m³.

Local : EDIFÍCIOS – PRÉDIOS DA CAPITAL E DAS VARAS DO INTERIOR. ANO DE 2014/2015.

CONSUMO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
<b>ANO DE 2014</b>	<b>1318</b>	<b>835</b>	<b>753</b>	<b>690</b>	<b>698</b>	<b>736</b>	<b>705</b>	<b>664</b>	<b>792</b>	<b>608</b>	<b>755</b>	<b>748</b>	<b>9.302</b>
<b>ANO DE 2015</b>	<b>667</b>	<b>832</b>	<b>503</b>	<b>652</b>	<b>641</b>	<b>675</b>							<b>3.970</b>
<b>MÉDIA DE 2014</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	<b>775</b>	

MAPA COMPARATIVO DE ÁGUA

