

Ano	Potência 13,8 kVA			Potência 3,45 kVA			m3	Potencia 3,45 kVA			m3	Potência 3,45 kVA			m3
2012	Zonas comuns			1 ° A				1 ° B				1 ° C			
	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Gás	Vazio	Ponta	Cheias	Gás	Vazio	Ponta	Cheias	Gás
Janeiro	31	14	31				11	23	11	38	5				0
Fevereiro	32	14	30	144	45	107	10	47	31	70	14	22	11	31	0
Março	31	14	32				11	17	11	28	14				14
Abril	29	13	33	70	23	56	10	9	7	20	12	38	30	50	3
Maio	28	12	31				10				27				6
Junho	27	12	29	28	25	40	9				13	0	0	0	5
Julho	36	14	33				-5				10				10
Agosto	32	14	33	22	15	25	5				8	39	22	51	3
Setembro	29	13	33				11				19				11
Outubro	26	11	28	52	73	108	6				9	7	3	6	0
Novembro	30	14	33				40				11				0
Dezembro	23	11	27	64	83	163	9				12	10	6	13	0
Parciais kW/h =	354	156	373	380	264	499	127				154	116	72	151	52
Total kW/h =	883			1143								339			
Ano	Potência 6,9 kVA			Potência 6,9 kVA			Potência 3,45 kVA			Potência 3,45 kVA			Potência 3,45 kVA		
2012	Loja A			Loja B			2° A			2° B			3° A		
	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias
Janeiro	38	56	136				96	57	78	18	14	25			
Fevereiro	61	99	233				107	49	100	21	17	30	123	95	165
Março	41	61	133				171	62	154	5	4	8			
Abril	17	26	61				190	32	171	8	7	11	99	66	118
Maio	45	71	160				93	19	107	30	23	39			
Junho	22	32	74				98	16	103	31	25	37	103	59	107
Julho	18	28	64				119	20	104	25	14	27			
Agosto	13	15	44				152	31	148	34	20	37	83	51	86
Setembro	4	7	20				195	36	181	29	31	44			
Outubro	3	0	2				90	15	100	28	38	50	80	41	90
Novembro	2	1	2				112	35	89	23	36	58			
Dezembro	15	32	60				108	62	127	28	42	63	76	46	87
Parciais kW/h =	279	186	989				1531	434	1462	280	271	429	564	358	653
Total kW/h =	1454						3427			980			1575		
TOTAL ANUAL kW/h =													13039		

Ano	Potência 13,8 kVA			Potência 3,45 kVA			m3	Potência 3,45 kVA			m3	Potência 3,45 kVA			m3	
2013	Zonas comuns			1º A				1º B				1º C				
	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Gás	Vazio	Ponta	Cheias	Gás	Vazio	Ponta	Cheias	Gás	
Janeiro	36	15	39	55	84	127	61				11				0	
Fevereiro	11	8	17	17	7	18	16	75	43	112	10	13	8	24	1	
Março	31	13	34	16	6	17	13				11	0	0	0	1	
Abril	22	13	26	14	36	50	8	112	61	168	5	5	5	9	0	
Maio	26	12	29	28	57	65	1	39	16	43	4	0	0	0	1	
Junho	27	13	31	11	14	17	12	33	16	37	7	3	1	1	2	
Julho	27	9	26	50	49	71	23	15	11	18	4	0	0	0	0	
Agosto	27	13	31	30	21	41	9	28	19	37	16	41	17	37	9	
Setembro	29	12	31	29	30	51	10	10	9	15	3	24	12	29	4	
Outubro	24	11	26	27	23	35	7	14	10	19	2	5	2	5	1	
Novembro	32	16	39	26	13	31	4	24	16	34	3	8	6	13	4	
Dezembro	33	17	39	21	15	32	6	20	12	26	3	6	3	6	1	
Parciais kW/h =	325	152	368	324	355	555	170	370	213	509	79	105	54	124	24	
Total kW/h =	845			1234					1092				283			
Ano	Potência 6,9 kVA			Potência 6,9 kVA			Potência 3,45 kVA			Potência 3,45 kVA			Potência 3,45 kVA			
2013	Loja A			Loja B			2º A			2º B			3º A			
	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	Vazio	Ponta	Cheias	
Janeiro	13	29	55				142	60	153	37	16	40				
Fevereiro	1	41	94				136	54	109	95	73	102	37	16	21	
Março	12	21	59				143	60	148				0	2	4	
Abril	10	19	52				183	45	159				4	3	5	
Maio	5	1	42				150	29	164	85	97	140				
Junho	10	16	50				162	47	158	42	36	55	7	4	5	
Julho	10	16	49				148	8	172	38	32	49				
Agosto	23	85	134				184	31	162	32	14	45	16	8	15	
Setembro	10	22	57				174	39	183	23	16	27				
Outubro	10	22	57				140	37	138	31	25	40	43	32	66	
Novembro	35	72	138				186	40	216	34	26	41				
Dezembro	17	34	86				168	59	164	37	42	68	52	38	78	
Parciais kW/h =	156	378	873				1916	509	1926	454	377	607	159	103	194	
Total kW/h =	1407						4351			1438			456			
TOTAL ANUAL kW/h = 11106																

Legenda:



Sem dados

Faturas bimensais