

	Potência P (Watts)	Tempo (min)	Consumo diário (kw/h) $C = \frac{P}{1000} \times \frac{t}{60}$	Qtde de dias	Consumo mensal (kw/h)	Valor kw/h (R\$)	Consumo mensal (R\$)
Chuveiro	5500	120	11	30	330kw/h	0,98	323,4
Televisor	90	60	0,09	30	2,7kw/h	0,98	2,65
Ar condicionado	1400	480	11,2	30	336kw/h	0,98	329,28
Geladeira	500	1440	12	30	360kw/h	0,98	352,80
Lâmpada	75	120	0,15	30	4,5kw/h	0,98	4,41