

Módulo I – Eletrônica Básica

Conversão de
MÚLTIPLOS E SUBMÚLTIPLOS

Curso Técnico em Hardware

DateMaster Informática

No estudo da eletricidade básica, algumas unidades elétricas são pequenas ou grandes para serem expressas convenientemente. Para solucionar este problema, surgiram letras gregas substituindo estas potências, que formam os prefixos dos **múltiplos e submúltiplos** das unidades internacionais de medidas (SI).

Tabela de Conversão

p	n	μ	m	U N I D A D E S	K	M	G	T
PICO	NANO	MICRO	MILI		KILO	MEGA	GIGA	TERA
10^{-12}	10^{-9}	10^{-6}	10^{-3}		10^{+3}	10^{+6}	10^{+9}	10^{+12}