

### **Letras Gregas na Física**

Nome	Símbolo	Significado Típico na Física
ALPHA	A $\alpha$	ângulo, partículas radioativas
BETA	B $\beta$	ângulo, partículas radioativas, razão de correntes em um transistor
GAMA	$\Gamma$ $\gamma$	Radiação, calor específico
DELTA	$\Delta$ $\delta$	diferença de magnitude de qualquer quantidade
EPSILON	E $\epsilon$	quantidade pequena, constante em eletrostática
ZETA	Z $\zeta$ ru	coeficiente de amortecimento
ETA	H $\eta$	razão de coeficientes
THETA	$\Theta$ $\theta$	Ângulo
IOTA	I $\iota$	
KAPPA	K $\kappa$	módulo de Young, curvatura
LAMBDA	$\Lambda$ $\lambda$	amplitude da onda
MU	M $\mu$	viscosidade, coeficiente de fricção
NU	N $\nu$	freqüência
XI	$\Xi$ $\xi$	variável arbitrário
OMICRON	O o	notação para funções de aproximação
PI	$\Pi$ $\pi$	ângulo, constante
RHO	P $\rho$	densidade
SIGMA	$\Sigma$ $\sigma$	Soma
TAU	T $\tau$	pequeno intervalo de tempo, stress transversal
UPSILON	Y $\upsilon$	
PHI	$\Phi$ $\phi$	ângulo
CHI	X $\chi$	variável arbitrário
PSI	$\Psi$ $\psi$	função ondulatória em mecânica quântica
OMEGA	$\Omega$ $\omega$	resistência elétrica, velocidade angular