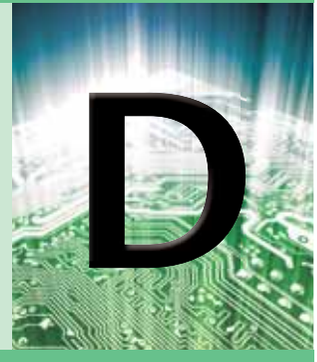


Apêndice



Alfabeto grego

Letra	Maiúscula	Minúscula	Usada para designar
Alfa	A	α	Área, ângulo, coeficientes
Beta	B	β	Ângulos, coeficientes, densidade de fluxo
Gama	Γ	γ	Gravidade específica, condutividade
Delta	Δ	δ	Densidade, variação
Épsilon	E	ε	Base dos logaritmos naturais
Zeta	Z	ζ	Coefficiente, coordenadas, impedância
Eta	H	η	Eficiência, coeficiente de histerese
Teta	Θ	θ	Ângulo de fase, temperatura
Iota	I	ι	
Capa	K	κ	Constante dielétrica, suscetibilidade
Lambda	Λ	λ	Comprimento de onda
Mi	M	μ	Fator de amplificação, prefixo micro, permeabilidade
Ni	N	ν	Relutividade
Csi	Ξ	ξ	
Ômicron	O	o	
Pi	Π	π	3,1416
Rô	P	ρ	Resistividade
Sigma	Σ	σ	Somatório
Tau	T	τ	Constante de tempo
Ípsilon	Υ	v	
Fi	Φ	ϕ	Ângulos, fluxo magnético
Xi	X	χ	
Psi	Ψ	ψ	Fluxo em dielétrico, diferença de fase
Ômega	ω	ω	Ohms, velocidade angular