

## A, β, γ, δ e θ... Alpha, beta, gama, delta e teta....

O que será isso??? Será que estou falando grego???

É isso mesmo!!! O Alfabeto grego é muito utilizado nas ciências exatas, inclusive na matemática, vamos conhecê-lo um pouquinho...

O **alfabeto grego** é o conjunto de 24 letras (na atualidade) acredita-se que tal sistema foi instituído por volta de 750 a.C. encontrando-se em uso contínuo durante os últimos 2.750 anos.

Sua importância é ainda hoje imensa, pois além de ser a escrita representativa de uma das mais importantes culturas desenvolvidas pela humanidade, ela foi difundida entre as mais diversas regiões, como Índia, Egito, Cáucaso, tendo ainda servido de base para a composição de outros alfabetos. Isso tudo sem mencionar o **uso cotidiano das letras gregas na matemática, astronomia, em fórmulas químicas, fórmulas em física, designação de parâmetros de circuitos eletrônicos, características de componentes, etc.**

No [Blog Matemática para todos](#), encontramos esse Alfabeto completo, com as letras maiúsculas e minúsculas, vejam só<sup>1</sup>:

Pronúncia	Minúscula	Maiúscula
alfa	α	A
beta	β	B
gama	γ	Γ
delta	δ	Δ
épsilon	ε	E
dzeta	ζ	Z
eta	η	H
teta	θ	Θ
iota	ι	I
capa	κ	K
lâmbda	λ	Λ
mi	μ	M

Pronúncia	Minúscula	Maiúscula
ni	ν	N
ksi	ξ	Ξ
omicron	ο	O
pi	π	Π
rho	ρ	P
sigma	σ	Σ
tau	τ	T
upsilon	υ	Υ
phi	φ	Φ
khi	χ	X
psi	ψ	Ψ
ômega	ω	Ω

<sup>1</sup> (disponível em <http://cedt-matematica.blogspot.com.br/2013/04/alfabeto-grego.html> acessado em 16 de fevereiro de 2018)