Caractéres LATEX

Grupo PET-Física

Universidade Federal de Pelotas

2019







Caractéres Especiais

Para qualquer um desses símbolos basta colocar '\'antes do mesmo. Para o própio simbolo \ o comando é: \$\backslash\$

Letras Gregas

Letra	Comando	Letra	Comando	Letra	Comando
α	\alpha	β	∖beta	γ	∖gamma
δ	\delta	ϵ	\episilon	ε	\varepsilon
ζ	∖zeta	η	\eta	θ	\theta
ϑ	\setminus vartheta	ι	∖iota	κ	∖kappa
λ	\lambda	μ	\mu	ν	\nu
ξ	\xi	0	0	π	\pi
ϖ	∖varpi	ho	\rho	ϱ	\varrho
σ	\sigma	ς	\varsigma	au	∖tau
v	upsilon	ϕ	\phi	φ	\varphi
χ	\chi	ψ	\psi	ω	∖omega
Γ	\Gamma	Δ	\ Delta	Θ	Theta
Λ	Lambda	Ξ	\Xi	П	\Pi
Σ	`\Sigma	Υ	$\backslash Upsilon$	Φ	\ Phi
Ψ	∖Psi	Ω	∖Omega	_	· <u> </u>

Símbolos

Símb	Comando	Símb	Comando	Símb	Comando
	\Idots		\cdots	:	\vdots
٠	\ddots	×	\aleph	,	\prime
\forall	forall	∞	\infty	\hbar	hbar
Ø	\emptyset	∃	\exists	\imath	\imath
Ĵ	\jmath	ℓ	\ell	Ø	\wp
\Re	∖Re	3	\Im	\checkmark	\setminus surd
ø	\o	_	\angle	T	\top
\perp	\bot	\triangle	\triangle	∂	\partial
\sum	\sum	\sqrt{n}	$\sqrt \{n\}$	ſ	\int
$\sum_{\substack{a \ b} \ \vec{a}}$	$frac{a}{b}$	â	\hat a	ā	\bar a
ă	\vec a	$\lim_{n\to 0} x$	$\lim_{n\to 0} x$	∮	oint
$\binom{n}{k}$	$\{n \setminus choosek\}$	×	\dot x	χ̈́	\ddot x

Símbolos

Símb	Comando	Símb	Comando	Símb	Comando
*	\clubsuit	\Diamond	\diamondsuit	•	\spadesuit
\Diamond	\heartsuit	\propto	\setminus propto	«	\II
>>	\gg	\in	\in	\ni	\ni
\neq	\neq	\leq	\leq	\geq	\geg
\approx	\approx	\simeq	\simeq	\cong	\cong
	\parallel	\pm	\pm	\odot	\odot
$\stackrel{\cdot \cdot }{\ominus}$	ominus	\oplus	oplus	\otimes	otimes
\bigcirc	bigcirc	•	\bullet	\sim	\sim
\leftarrow	\leftarrow	\rightarrow	\rightarrow	↑	\aparrow
\downarrow	\downarrow	\leftrightarrow	\leftrightarrow		\searrow
7	∖nearrow	_	nwarrow	Ź	swarrow
=	`\equiv	\oslash	∖oslash	∇	\triangledown
${\mathcal Z}$	$mathcal\{Z\}$	$\mathcal A$	$\m^{}$ thcal $\{A\}$	÷	\div
·:.	\therefore	∇	∖nabla	\cup	\cup
©	\copyright	∉	\notin	\cap	\cap