

Caractères \LaTeX

Grupo PET-Física

Universidade Federal de Pelotas

2019



`$ # % & _ ^ { } ~`

Para qualquer um desses símbolos basta colocar ' \ ' antes do mesmo.
Para o próprio símbolo \ o comando é: `\backslash`

Letras Gregas

Letra	Comando	Letra	Comando	Letra	Comando
α	<code>\alpha</code>	β	<code>\beta</code>	γ	<code>\gamma</code>
δ	<code>\delta</code>	ϵ	<code>\epsilon</code>	ε	<code>\varepsilon</code>
ζ	<code>\zeta</code>	η	<code>\eta</code>	θ	<code>\theta</code>
ϑ	<code>\vartheta</code>	ι	<code>\iota</code>	κ	<code>\kappa</code>
λ	<code>\lambda</code>	μ	<code>\mu</code>	ν	<code>\nu</code>
ξ	<code>\xi</code>	\omicron	<code>\omicron</code>	π	<code>\pi</code>
ϖ	<code>\varpi</code>	ρ	<code>\rho</code>	ϱ	<code>\varrho</code>
σ	<code>\sigma</code>	ς	<code>\varsigma</code>	τ	<code>\tau</code>
υ	<code>\upsilon</code>	ϕ	<code>\phi</code>	φ	<code>\varphi</code>
χ	<code>\chi</code>	ψ	<code>\psi</code>	ω	<code>\omega</code>
Γ	<code>\Gamma</code>	Δ	<code>\Delta</code>	Θ	<code>\Theta</code>
Λ	<code>\Lambda</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Π	<code>\Pi</code>
Σ	<code>\Sigma</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	Φ	<code>\Phi</code>
Ψ	<code>\Psi</code>	Ω	<code>\Omega</code>	—	—

Símbolos

Símb	Comando	Símb	Comando	Símb	Comando
...	<code>\ldots</code>	...	<code>\cdots</code>	⋮	<code>\vdots</code>
⋯	<code>\ddots</code>	ℵ	<code>\aleph</code>	′	<code>\prime</code>
∀	<code>\forall</code>	∞	<code>\infty</code>	ℏ	<code>\hbar</code>
∅	<code>\emptyset</code>	∃	<code>\exists</code>	ι	<code>\imath</code>
ℓ	<code>\ell</code>	ℓ	<code>\ell</code>	∅	<code>\wp</code>
ℜ	<code>\Re</code>	ℑ	<code>\Im</code>	√	<code>\surd</code>
∅	<code>\o</code>	∠	<code>\angle</code>	⊤	<code>\top</code>
⊥	<code>\bot</code>	△	<code>\triangle</code>	∂	<code>\partial</code>
∑	<code>\sum</code>	√ <i>n</i>	<code>\sqrt{n}</code>	∫	<code>\int</code>
$\frac{a}{b}$	<code>\frac{a}{b}</code>	â	<code>\hat a</code>	ā	<code>\bar a</code>
\vec{a}	<code>\vec a</code>	$\lim_{n \rightarrow 0} x$	<code>\lim_{n \to 0} x</code>	∫	<code>\oint</code>
$\binom{n}{k}$	<code>{n\choose k}</code>	ẋ	<code>\dot x</code>	ẍ	<code>\ddot x</code>

Símbolos

Símb	Comando	Símb	Comando	Símb	Comando
\clubsuit	<code>\clubsuit</code>	\diamond	<code>\diamondsuit</code>	\spadesuit	<code>\spadesuit</code>
\heartsuit	<code>\heartsuit</code>	\propto	<code>\propto</code>	\ll	<code>\ll</code>
\gg	<code>\gg</code>	\in	<code>\in</code>	\ni	<code>\ni</code>
\neq	<code>\neq</code>	\leq	<code>\leq</code>	\geq	<code>\geq</code>
\approx	<code>\approx</code>	\simeq	<code>\simeq</code>	\cong	<code>\cong</code>
\parallel	<code>\parallel</code>	\pm	<code>\pm</code>	\odot	<code>\odot</code>
\ominus	<code>\ominus</code>	\oplus	<code>\oplus</code>	\otimes	<code>\otimes</code>
\bigcirc	<code>\bigcirc</code>	\bullet	<code>\bullet</code>	\sim	<code>\sim</code>
\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>
\downarrow	<code>\downarrow</code>	\leftrightarrow	<code>\leftrightarrow</code>	\searrow	<code>\searrow</code>
\nearrow	<code>\nearrow</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>
\equiv	<code>\equiv</code>	\oslash	<code>\oslash</code>	∇	<code>\nabla</code>
\mathcal{Z}	<code>\mathcal{Z}</code>	\mathcal{A}	<code>\mathcal{A}</code>	\div	<code>\div</code>
\therefore	<code>\therefore</code>	∇	<code>\nabla</code>	\cup	<code>\cup</code>
\copyright	<code>\copyright</code>	\notin	<code>\notin</code>	\cap	<code>\cap</code>