

LAMBTEx QUICK REFERENCE

DARIO TEIXEIRA

	COMMAND	SYNONYMS	PARAMETERS				T
			PRIMARY	ORDER	LABEL	EXTRA	
INLINE COMMANDS	<code>\br</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>\glyph</code>	—	{label}{raw}	X	X	X ₀	C
	<code>\bold</code>	<code>\b</code> , <code>\strong</code>	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\emph</code>	<code>\i</code> , <code>\em</code>	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\code</code>	<code>\tt</code>	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\caps</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\ins</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\del</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\sup</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\sub</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\mbox</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\span</code>	—	{inline}	X	X	class	C
	<code>\link</code>	<code>\a</code>	{raw} [{inline}] ²	X	X	X ₀	C
	<code>\cite</code>	—	{label}	X	X	X ₀	M
	<code>\see</code>	—	{label}	X	X	X ₀	M
	<code>\ref</code>	—	{label}	X	X	X ₀	M
	<code>\sref</code>	—	{label}	X	X	X ₀	M
	<code>\mref</code>	—	{label} {inline}	X	X	X ₀	M
	<code>\macro</code>	—	[{inline}] ⁺	X	X	X ₀	M
	<code>\arg</code>	—	{raw}	X	X	X ₀	M
BLOCK COMMANDS	<code>\paragraph</code>	<code>\p</code>	{inline}	X	X	initial, indent	C
	<code>itemize</code>	<code>ul</code> , <code>itemise</code>	—	X	X	bul	C
	<code>enumerate</code>	<code>ol</code>	—	X	X	num	C
	<code>description</code>	<code>dl</code>	—	X	X	X ₀	C
	<code>qanda</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>verse</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>quote</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>mathtex</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>mathml</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>source</code>	—	—	X	X	box, nums, zebra, lang	C
	<code>tabular</code>	—	{raw}	X	X	X ₀	C
	<code>console</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>verbatim</code>	<code>pre</code>	—	X	X	mult	C
	<code>\picture</code>	—	{label} {raw}	X	X	frame, width	C
	<code>subpage</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>decor</code>	—	—	X	X	float	M
	<code>pull</code>	—	[{inline}] ²	X	X	float	M
	<code>boxout</code>	—	[{inline}] ²	X ₀ /✓ ₀	X	float	M
	<code>theorem</code>	—	[{inline}] ²	X ₀ /✓ ₀	X	float	M
	<code>equation</code>	—	[{inline}] ²	X ₀ /✓ ₀	≈	float	M
	<code>printout</code>	—	[{inline}] ²	X ₀ /✓ ₀	≈	float	M
	<code>table</code>	—	[{inline}] ²	X ₀ /✓ ₀	≈	float	M
	<code>figure</code>	—	[{inline}] ²	X ₀ /✓ ₀	≈	float	M
	<code>\part</code>	—	{inline}	X ₀ /✓ ₀	≈	X ₀	M
	<code>\appendix</code>	—	—	X	≈	X ₀	M
	<code>\section</code>	<code>\h1</code>	{inline}	X ₀ /✓ ₀	≈	X ₀	M
	<code>\subsection</code>	<code>\h2</code>	{inline}	X ₀ /✓ ₀	≈	X ₀	M
	<code>\subsubsection</code>	<code>\h3</code>	{inline}	X ₀ /✓ ₀	≈	X ₀	M
	<code>\bibliography</code>	—	—	X	≈	X ₀	M
	<code>\notes</code>	—	—	X	≈	X ₀	M
	<code>\toc</code>	—	—	X	≈	X ₀	M
	<code>\title</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	M
	<code>\subtitle</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	M
	<code>abstract</code>	—	—	X	X	X ₀	M
	<code>\rule</code>	<code>\hr</code>	—	X	X	X ₀	M
	<code>bib</code>	—	—	X	≈	X ₀	M
	<code>note</code>	—	—	X	≈	X ₀	M
	<code>macrodef</code>	—	{raw} {raw} {inline}	X	X	X ₀	M
	<code>boxoutdef</code>	—	{raw} [{inline}] [{raw}] ²	X	X	X ₀	M
	<code>theoremdef</code>	—	{raw} {inline} [{raw}] ²	X	X	X ₀	M
AUXILIARY COMMANDS	<code>\item</code>	<code>\li</code>	—	X	X	X ₀	C
	<code>\item</code>	<code>\li</code>	{inline}	X	X	X ₀	C
	<code>\question</code>	—	[{inline}] ²	X	X	X ₀	C
	<code>\rquestion</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>\answer</code>	—	[{inline}] ²	X	X	X ₀	C
	<code>\ranswer</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>\head</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>\body</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>\foot</code>	—	—	X	X	X ₀	C
	<code>\who</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	M
	<code>\what</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	M
	<code>\where</code>	—	{inline}	X	X	X ₀	M

