

LAMBTEx QUICK REFERENCE

DARIO TEIXEIRA

	COMMAND	SYNONYMS	PARAMETERS				T
			PRIMARY	ORDER	LABEL	EXTRA	
INLINE COMMANDS	<code>\br</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\bold</code>	<code>\b</code> , <code>\strong</code>	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\emph</code>	<code>\i</code> , <code>\em</code>	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\code</code>	<code>\tt</code>	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\caps</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\ins</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\del</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\sup</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\sub</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\mbox</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\span</code>	—	{inline}	✗	✗	class	C
	<code>\link</code>	<code>\a</code>	{raw} [{inline}] [?]	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\cite</code>	—	{label}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\see</code>	—	{label}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\ref</code>	—	{label}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\sref</code>	—	{label}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\mref</code>	—	{label} {inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\macro</code>	—	[{inline}] ⁺	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\arg</code>	—	{raw}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
BLOCK COMMANDS	<code>\paragraph</code>	<code>\p</code>	{inline}	✗	✗	initial, indent	C
	<code>itemize</code>	<code>ul</code> , <code>itemise</code>	—	✗	✗	bul	C
	<code>enumerate</code>	<code>ol</code>	—	✗	✗	num	C
	<code>\description</code>	<code>dl</code>	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>qanda</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>verse</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>quote</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>mathtex</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>mathml</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>source</code>	—	—	✗	✗	box, nums, zebra, lang	C
	<code>\tabular</code>	—	{raw}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\verbatim</code>	<code>pre</code>	—	✗	✗	mult	C
	<code>\image</code>	—	{label} {raw}	✗	✗	frame, width	C
	<code>subpage</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>decor</code>	—	—	✗	✗	float	M
	<code>pull</code>	—	[{inline}] [?]	✗	✗	float	M
	<code>boxout</code>	—	[{inline}] [?]	$\mathbf{x}_0/\checkmark_0$	✗	float	M
	<code>theorem</code>	—	[{inline}] [?]	$\mathbf{x}_0/\checkmark_0$	✗	float	M
	<code>equation</code>	—	[{inline}] [?]	\mathbf{x}/\checkmark	≈	float	M
	<code>printout</code>	—	[{inline}] [?]	\mathbf{x}/\checkmark	≈	float	M
	<code>table</code>	—	[{inline}] [?]	\mathbf{x}/\checkmark	≈	float	M
	<code>figure</code>	—	[{inline}] [?]	\mathbf{x}/\checkmark	≈	float	M
	<code>\part</code>	—	{inline}	$\mathbf{x}_0/\checkmark_0$	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\appendix</code>	—	—	✗	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\section</code>	<code>\h1</code>	{inline}	$\mathbf{x}_0/\checkmark_0$	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\subsection</code>	<code>\h2</code>	{inline}	$\mathbf{x}_0/\checkmark_0$	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\subsubsection</code>	<code>\h3</code>	{inline}	$\mathbf{x}_0/\checkmark_0$	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\bibliography</code>	—	—	✗	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\notes</code>	—	—	✗	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\toc</code>	—	—	✗	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>\title</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\subtitle</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>abstract</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\rule</code>	<code>\hr</code>	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>bib</code>	—	—	✗	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>note</code>	—	—	✗	≈	\mathbf{x}_0	M
	<code>macrodef</code>	—	{raw} {raw} {inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>boxoutdef</code>	—	{raw} [{inline}] [{raw}] [?] [?]	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>theoremdef</code>	—	{raw} {inline} [{raw}] [?]	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
AUXILIARY COMMANDS	<code>\item</code>	<code>\li</code>	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\item</code>	<code>\li</code>	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\question</code>	—	[{inline}] [?]	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\rquestion</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\answer</code>	—	[{inline}] [?]	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\ranswer</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\head</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\body</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\foot</code>	—	—	✗	✗	\mathbf{x}_0	C
	<code>\who</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\what</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M
	<code>\where</code>	—	{inline}	✗	✗	\mathbf{x}_0	M

