

Diccionario linguaxe natural - lóxica proposicional:

CONXUNTOR	$A \wedge B$	A e B
		Tanto A como B
		A como B
		A aunque B
		A pero B
		A a pesar de que B
	$\neg A \wedge \neg B$	Nin A nin B
DISXUNTOR	$A \vee B$	A ou B
		Ou A ou B
CONDICIONAL/IMPLICACIÓN	$A \rightarrow B$	Se A, entón B
		Se A, B
		B, se A
		Basta que A, para que B
		En caso de que A, B
		Cando A, B
		A é suficiente para B
		A tan só se B
		A só se B
		Suposto que A, entón B
	$B \rightarrow A$	A é necesario para B
		Só se A, entón B
		É imprescindible que A para que B
		Tan só se A, entón B
NEGADOR	$\neg A$	Non é certo que A
		Non A
		Non é o caso que A
		É falso que A
BICONDICIONAL/COIMPLICACIÓN	$A \leftrightarrow B$	A se e só se B
		A é necesario e suficiente para que B
CONSECUENCIA LÓXICA	\vdash	Logo
		En consecuencia