

conectivo lógico

$A \wedge B$

conectivo lógico

o de adjunção (e) ou (and) ou (\wedge)



se ler: A e B, A and B

$$V \text{ e } V = V$$

$$V \text{ e } F = F$$

$$F \text{ e } V = F$$

$$F \text{ e } F = F$$

o de disjunção (ou) ou (or) ou (\vee)

F B F, formula bem faturada

$A \vee B$

opera



se ler: A ou B, A or B

$V \text{ ou } V = V$

$V \text{ ou } F = V$

$F \text{ ou } V = V$

$F \text{ ou } F = F$

ador logico de negação

\sim, \neg

$\sim V = F$

$\sim F = V$

L

conec

conectivo condicional

\rightarrow

$\rightarrow V = V$
 $\rightarrow F = F$

conectivo bicondicional

\leftrightarrow

$V V = V$
 $F F = V$
 $V F = F$
 $F V = F$

