

Aula 04 – Operadores Lógicos

Operador de Conjunção OU or		
p	q	$p \vee q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Operador de Disjunção E and		
p	q	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Operador de Negação not	
p	$\sim p$
V	F
F	V

Operador de Negação not			
p	q	$p \wedge q$	$\sim(p \wedge q) = p \vee q$
V	V	V	V
V	F	F	V
F	V	F	V
F	F	F	F

Operador de Negação not			
p	q	$p \vee q$	$\sim(p \vee q) = p \wedge q$
V	V	V	V
V	F	V	F
F	V	V	F
F	F	F	F