

RESUMO DAS REGRAS DE INFERÊNCIA

REGRA DE INFERÊNCIA	ARGUMENTAÇÃO
ADIÇÃO (A)	A A v B ou B A v B
SIMPLIFICAÇÃO (S)	A ^ B — A ou A ^ B — B
SILOGISMO DISJUNTIVO (SD)	(A v B), ~A — B ou (A v B), ~B — A
MODUS PONENS (MP)	$(A \rightarrow B), A \mid B$
MODUS TOLLENS (MT)	$(A \rightarrow B), \sim B \mid \sim A$
SILOGISMO HIPOTÉTICO (SH)	$(A \rightarrow B), (B \rightarrow C) \vdash (A \rightarrow C)$
PRINCÍPIO DA	A ^ ~A — q
INCONSISTÊNCIA (PI)	11 11 9
DILEMA CONSTRUTIVO (DC)	$A \rightarrow B, C \rightarrow D, A \lor C \mid B \lor D$
DILEMA DESTRUTIVO (DD)	$A \rightarrow B, C \rightarrow D, \sim B \lor \sim D \mid \sim A \lor \sim C$
ABSORÇÃO (AB)	$A \rightarrow B \mid A \rightarrow A \land B$
CONJUNÇÃO (C)	A, B — A ^ B

CONJUNÇÃO

DISJUNÇÃO INCLUSIVA DISJUNÇÃO EXCLUSIVA

			_ ^		
PR	?F(CF	DF	N	CΙΔ

C	אטנאט	IÇAO	טנפוט	NÇAO I	NCLUSIVA	וטנפוט	NÇAO I	KCLUSIVA	PK	ECEDENCIA	4
p	q	p ^ q	p	q	$p \lor q$	p	q	$p ^{ee} q$		~	
F	F	F	F	F	F	F	F	F			
F	V	F	F	V	V	F	V	V	^,	٧,	V
V	F	F	V	F	V	V	F	V		\rightarrow	
V	V	V	V	V	V	V	V	F		\leftrightarrow	

CONDICIONAL

BICONDICIONAL SCHEFFER CONJUNTIVO SCHEFFER DISJUNTIVO

p	q	$p \rightarrow q$	
F	F	V	
F	V	V	
V	F	F	
V	V	V	

p	q	$p \leftrightarrow q$
F	F	V
F	V	F
V	F	F
V	V	V

p	q	$p \downarrow q$
F	F	V
F	٧	F
٧	F	F
٧	٧	F

p	q	$p \uparrow q$
F	F	V
F	٧	V
٧	F	٧
V	V	F

Nº	RESUMO DAS EQUIVA	ALÊNCIAS LÓGICAS Descrição
1	$b \leftrightarrow d \Leftrightarrow (b \to d) \lor (d \to b)$	Equivalência Bicondicional-Conjuntiva
2	$p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \land q) \lor (\sim p \land \sim q)$	Equivalência Bicondicional-Disjuntiva
3	$p \rightarrow q \Leftrightarrow \sim p \vee q$	Equivalência Condicional Disjuntiva
4	$p \land q \Leftrightarrow q \land p$	Comutação Conjuntiva
5	$p \lor q \Leftrightarrow q \lor p$	Comutação Disjuntiva
6	$(p \land q) \land r \Leftrightarrow p \land (q \land r)$	Comutação Conjuntiva
7	$(p \lor q) \lor r \Leftrightarrow p \lor (q \lor r)$	Comutação Disjuntiva
8	$p \land (q \lor r) \Leftrightarrow (p \land q) \lor (p \land r)$	Distribuição Conjuntiva
9	$p \lor (q \land r) \Leftrightarrow (p \lor q) \land (p \lor r)$	Distribuição Disjuntiva
10	$p \wedge T \Leftrightarrow p$	T = Tautologia
11	p∨ C ⇔ p	C = Contradição
12	p∧C ⇔ C	C = Contradição
13	p∨ T ⇔ T	T = Tautologia
14	p ∨ ~p ⇔ T	T = Tautologia
15	p ∧ ~p ⇔ C	C = Contradição
16	~~p ⇔ p	Dupla Negação
17	\sim (p \wedge q) \Leftrightarrow \sim p \vee \sim q	DE MORGAN Conjuntiva
18	~(p ∨ q) ⇔ ~p ∧ ~q	DE MORGAN Disjuntiva
19	$p \land (p \lor q) \Leftrightarrow p$	Distribuição Conjuntiva c/ Repetição
20	$p \lor (p \land q) \Leftrightarrow p$	Distribuição Disjuntiva c/ Repetição
21	\sim (p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \sim q	Negação Condicional
22	$\sim (p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \land \sim q) \lor (\sim p \land q)$	Negação Bicondicional
23	$\sim (p \leftrightarrow q) \Leftrightarrow p \leftrightarrow \sim q \Leftrightarrow \sim p \leftrightarrow q$	Negação Bicondicional
24	$p \land p \Leftrightarrow p$	Idempotência Conjuntiva
25	$p \lor p \Leftrightarrow p$	Idempotência Disjuntiva
26	p ↓ q ⇔ ~p ∧ ~q	SCHEFFER: Negação Conjuntiva
27	p ↑ q ⇔ ~p ∨ ~q	SCHEFFER: Negação Disjuntiva
28	~ p ⇔ p↑p	SCHEFFER c/ Repetição
29	~ p ⇔ p ↓ p	SCHEFFER c/ Repetição
30	$p \rightarrow q \Leftrightarrow \sim q \rightarrow \sim p$	Condicional Contrapositiva
31	$p \land q \to r \Leftrightarrow p \to (q \to r)$	Exportação-Importação
32	$p \lor q \Leftrightarrow (p \lor q) \land \neg (p \land q)$	Equivalência Disjunção Exclusivo
33	$p \rightarrow q \Leftrightarrow p \rightarrow p \land q$	Regra de Absorção
	1	1