Equivalências	Nome
$p \wedge \mathbf{V} \equiv p$	Propriedades dos elementos neutros
$p \vee \mathbf{F} \equiv p$	
$p \lor \mathbf{V} \equiv \mathbf{V}$	Propriedades de dominação
$p \wedge \mathbf{F} \equiv \mathbf{F}$	
$p \lor p \equiv p$	Propriedades idempotentes
$p \wedge p \equiv p$	
$\neg (\neg p) \equiv p$	Propriedade da dupla negação
$p \lor q \equiv q \lor p$	Propriedades comutativas
$p \wedge q \equiv q \wedge p$	
$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r)$	Propriedades associativas
$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	
$p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$	Propriedades distributivas
$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	
$\neg (p \land q) \equiv \neg p \lor \neg q$ $\neg (p \lor q) \equiv \neg p \land \neg q$	Leis de De Morgan
$p \lor (p \land q) \equiv p$	Propriedades de absorção
$p \land (p \lor q) \equiv p$	
$ \begin{array}{l} p \lor \neg p \equiv \mathbf{V} \\ p \land \neg p \equiv \mathbf{F} \end{array} $	Propriedades de negação

TABELA 7 Equivalências Lógicas que Envolvem Sentenças Condicionais.

$$p \rightarrow q \equiv \neg p \lor q$$

$$p \rightarrow q \equiv \neg q \rightarrow \neg p$$

$$p \lor q \equiv \neg p \rightarrow q$$

$$p \land q \equiv \neg (p \rightarrow \neg q)$$

$$\neg (p \rightarrow q) \equiv p \land \neg q$$

$$(p \rightarrow q) \land (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \land r)$$

$$(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r) \equiv (p \lor q) \rightarrow r$$

$$(p \rightarrow q) \lor (p \rightarrow r) \equiv p \rightarrow (q \lor r)$$

$$(p \rightarrow r) \lor (q \rightarrow r) \equiv (p \land q) \rightarrow r$$

TABELA 8 Equivalências Lógicas que Envolvem Bicondicionais.

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \to q) \land (q \to p)$$

$$p \leftrightarrow q \equiv \neg p \leftrightarrow \neg q$$

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$$

$$\neg (p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow \neg q$$

Equivalências	Nome
$p \wedge \mathbf{V} \equiv p$ $p \vee \mathbf{F} \equiv p$	Propriedades dos elementos neutros
$p \lor \mathbf{V} \equiv \mathbf{V}$ $p \land \mathbf{F} \equiv \mathbf{F}$	Propriedades de dominação
$p \lor p \equiv p$ $p \land p \equiv p$	Propriedades idempotentes
$\neg (\neg p) \equiv p$	Propriedade da dupla negação
$p \lor q \equiv q \lor p$ $p \land q \equiv q \land p$	Propriedades comutativas
$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r)$ $(p \land q) \land r \equiv p \land (q \land r)$	Propriedades associativas
$p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$ $p \land (q \lor r) \equiv (p \land q) \lor (p \land r)$	Propriedades distributivas
$\neg (p \land q) \equiv \neg p \lor \neg q$ $\neg (p \lor q) \equiv \neg p \land \neg q$	Leis de De Morgan
$p \lor (p \land q) \equiv p$ $p \land (p \lor q) \equiv p$	Propriedades de absorção
$p \lor \neg p \equiv \mathbf{V}$ $p \land \neg p \equiv \mathbf{F}$	Propriedades de negação

TABELA 7 Equivalências Lógicas que Envolvem Sentenças Condicionais.

$$p \to q \equiv \neg p \lor q$$

$$p \to q \equiv \neg q \to \neg p$$

$$p \lor q \equiv \neg p \to q$$

$$p \land q \equiv \neg (p \to \neg q)$$

$$\neg (p \to q) \equiv p \land \neg q$$

$$(p \to q) \land (p \to r) \equiv p \to (q \land r)$$

$$(p \to r) \land (q \to r) \equiv (p \lor q) \to r$$

$$(p \to q) \lor (p \to r) \equiv p \to (q \lor r)$$

$$(p \to r) \lor (q \to r) \equiv (p \land q) \to r$$

TABELA 8 Equivalências Lógicas que Envolvem Bicondicionais.

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \to q) \land (q \to p)$$

$$p \leftrightarrow q \equiv \neg p \leftrightarrow \neg q$$

$$p \leftrightarrow q \equiv (p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$$

$$\neg (p \leftrightarrow q) \equiv p \leftrightarrow \neg q$$