

Estudo de parênteses 1

P Fonseca Nascimento

- 1 Acrescente parênteses às proposições, somente quando necessário, a fim de defini-las como especificado: $a \rightarrow b \wedge c$ (CONJUNÇÃO)

- A $a \rightarrow b \wedge c$
- B $(a \rightarrow b) \wedge c$
- C $a \rightarrow (b \wedge c)$
- D $(a \rightarrow b \wedge c)$

- 4 Acrescente parênteses às proposições, somente quando necessário, a fim de defini-las como especificado: $\sim a \rightarrow \sim b \vee q$ (NEGAÇÃO)

- A $\sim a \rightarrow \sim b \vee q$
- B $(\sim a) \rightarrow (\sim b) \vee q$
- C $\sim(a \rightarrow \sim b \vee q)$
- D $\sim(a \rightarrow \sim b) \vee q$

- 2 Acrescente parênteses às proposições, somente quando necessário, a fim de defini-las como especificado: $b \wedge c \rightarrow m$ (CONDICIONAL)

- A $b \wedge c \rightarrow m$
- B $(b \wedge c) \rightarrow m$
- C $b \wedge (c \rightarrow m)$
- D $(b \wedge) c \rightarrow m$

- 3 Acrescente parênteses às proposições, somente quando necessário, a fim de defini-las como especificado: $b \wedge t \vee h \rightarrow p$ (DISJUNÇÃO)

- A $b \wedge t \vee h \rightarrow p$
- B $(b \wedge t) \vee (h \rightarrow p)$
- C $(b \wedge t \vee h) \rightarrow p$
- D $b \wedge t \vee (h \rightarrow p)$
