

27) Verdadeiro.

$$\neg q \vee (p \vee q) \Leftrightarrow (\neg q \vee p) \overset{\text{ou}}{\vee} (\underbrace{\neg q \vee q}_{\text{Verdade sempre}})$$

Verdadeiro

28) Falso, basta tomar p FALSO e q VERDADEIRO. Assim:

$$\begin{array}{ccc} p \vee q & \Rightarrow & p \\ F \vee V & & F \\ \hline V & \Rightarrow & F \end{array} \quad \text{e não é verdade.}$$