

$p \Rightarrow q$		$\equiv$	$\neg p \vee q$		se chover $\Rightarrow$	chão molhado
$p$	$q$		$\neg p$	$\neg p \vee q$	$V$	$V$
$V$	$V$	$\Rightarrow$	$F$	$V$	$V$	$F$
$V$	$F$		$F$	$F$	$V$	
$F$	$V$		$V$	$V$	$F$	$V$
$F$	$F$		$V$	$V$		$F$

$$p \Rightarrow q \iff \neg p \vee q \iff \neg(p \wedge \neg q)$$

$$\begin{array}{c}
 \neg(p \wedge \neg q) \\
 \neg p \vee \neg \neg q \\
 \neg(p \vee q) \\
 \neg p \wedge \neg q
 \end{array}$$

De Morgan



```
ler a, b, c
se (a == 0) {
    ñ e' do 2º grau
```

```
{
    senão {
        calcular delta
        se (delta < 0) {
            ñ raízes reais
```

```
{
    senão {
        calcular e mostrar  $x_1$  e  $x_2$ 
    }
```

```
}
```

t1: 0 1 2

t2: 1 4 +5

t3: 1 4 4

t4: 1 +5 -6