

$P: p \leftrightarrow q \rightarrow q'$

Q

		A		
p	q	q'	$q \rightarrow q'$	$p \leftrightarrow A$
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0

p	q
0	0
0	1
1	0
1	1

P não implica em Q
Q não implica em P

$\lambda: p' \rightarrow q' \bullet p \leftrightarrow q + p$

A		B		C		D					
	p'		q'		q'.p		A --> B		q+p		C <--> D
	1		1		0		0		0		1
	1		0		0		0		1		0
	0		1		1		1		1		1
	0		0		0		1		1		1