

$\frac{(\neg\psi) \rightarrow (\neg\psi)}{\psi \rightarrow \psi} (R)$  não possui prova intuicionista:

$\neg\neg C \vdash C$   
i+R

$$\begin{array}{c}
 \frac{[\neg C]^u \quad [\neg C]^v}{(\neg e)} \\
 \perp \quad (\neg i)^v \\
 \hline
 \neg\neg\neg C \quad (\rightarrow i)^u \\
 \hline
 \neg C \rightarrow \neg\neg C \quad (R) \\
 \hline
 \neg\neg C \rightarrow C \quad \neg\neg C \quad (\rightarrow e) \\
 \hline
 C
 \end{array}$$