

LISTA DE EXERCÍCIOS DE INTRODUÇÃO A LÓGICA

Lorhan Sohaky

RA : 740951

4 de Abril de 2017

1. (a) $I[p]=V$ e $I[q]=V$; $I[p]=F$ e $I[q]=V$; $I[p]=F$ e $I[q]=F$
(b) $I[p]=V$ e $I[q]=V$; $I[p]=F$ e $I[q]=F$
(c) $I[p]=V$; $I[p]=F$
(d) $I[p]=V$ e $I[q]=F$
(e) Impossível dar falso, já que sempre um será verdadeiro.
(f) $I[p]=V$ e $I[q]=F$; $I[p]=F$ e $I[q]=V$