Lista de exercícios de Introdução a Lógica

Lorhan Sohaky

RA: 740951

- 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