**Relatório Packet Tracer**

Cenário 1:

No switch, os pacotes enviados de A para C e de C para A chegam

apenas para os computadores A e C. Já no caso dos pacotes enviados de D para F e de F para D, os computadores D, E e F recebem esses dados, porém apenas o D e o F conseguem computá-los.

Endereço físico de D: 0009.7CB1.7A21

Endereço físico de F: 00E0.F9C4.9DCC

Cenário 2: No switch, nenhum computador recebe os pacotes enviados de A para

F, enquanto apenas o computador A recebe os pacotes enviados de F

para A. No hub, os computadores D, E e F receberam os pacotes enviados de

A para F, e os computadores A, D e E receberam os pacotes enviados

de F para A.

Cenário 3: No switch da direita, a tabela de endereços agora possui 2 novos

MACs. No switch da esquerda, a tabela de endereços agora possui 3 novos

MACs, tendo um a mais que o da direita.

O switch da direita não mostra todos os endereços MAC porque o

computador A, que está mandando informações para os outros

computadores, está no switch da esquerda e não interage diretamente

com o da direita, apenas com os outros computadores e com seu

próprio switch.