* **Relatório Packet Tracer 2**

Cenário 1 - Show ip route:

* 192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
* 192.168.1.0/24 is directly connected, FasEthernet0/1

Pacote que chega no roteador

* Endereço MAC destino: 00D0.D326.2701
* Endereço MAC origem: 0010.11D5.A23C
* IP origem: 192.168.0.2
* IP destino: 192.168.1.1

Pacote que sai do roteador:

* Endereço MAC destino: 000D.BDB8.169
* Endereço MAC origem: 00D0.D326.2702
* IP origem: 192.168.0.1
* IP destino: 192.168.1.2  
    
  Cenario 2 – Show ip Route:
* 192.168.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
* 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
* 192.168.2.0/24 [1,0], via 192.168.1.3

Ip route 2:

* 192.168.0.0/24 [1,0] via 192.168.1.1
* 192.168.1.0/24 is directly connected, FastEthernet 0/1
* 192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet 0/0

Pré Inclusão:

* Pc0 e pc1 continuam se comunicando, porém não conseguem se comunicar com o pc2, que foi adicionado com um novo roteador e um novo switch.
* x

Pós inclusão:

* Pc2 consegue se comunicar com o pc0 e pc1, já que agora a nova rota permite a conexão entre os 2 roteadores e a passagem de mensagem entre os 3 pcs.