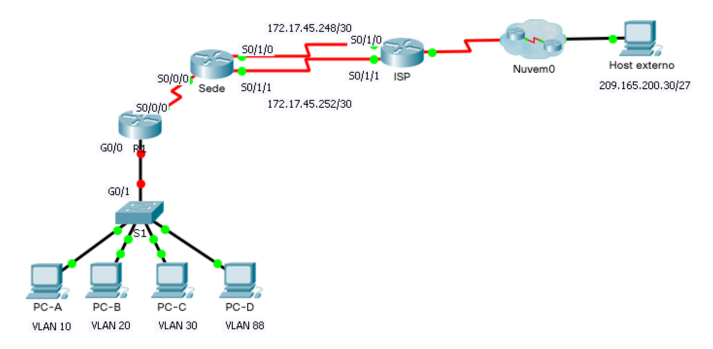


# Packet Tracer – Desafio de Integração de Habilidades

## Topologia



## Tabela de Endereçamento

| Dispositivo | Interface | Endereço IP  | Máscara de<br>sub-rede | Gateway padrão | VLAN |
|-------------|-----------|--------------|------------------------|----------------|------|
|             | S0/0/0    | 172.31.1.2   | 255.255.255.0          | N/D            | N/D  |
|             | G0/0,10   | 172.31.10.1  | 255.255.255.0          | N/D            | 10   |
| D4          | G0/0,20   | 172.31.20.1  | 255.255.255.0          | N/D            | 20   |
| R1          | G0/0,30   | 172.31.30.1  | 255.255.255.0          | N/D            | 30   |
|             | G0/0,88   | 172.31.88.1  | 255.255.255.0          | N/D            | 88   |
|             | G0/0,99   | 172.31.99.1  | 255.255.255.0          | N/D            | 99   |
| S1          | VLAN 88   | 172.31.88.33 | 255.255.255.0          | 172.31.88.1    | 88   |
| PC-A        | NIC       | 172.31.10.21 | 255.255.255.0          | 172.31.10.1    | 10   |
| РС-В        | NIC       | 172.31.20.22 | 255.255.255.0          | 172.31.20.1    | 20   |
| PC-C        | NIC       | 172.31.30.23 | 255.255.255.0          | 172.31.30.1    | 30   |
| PC-D        | NIC       | 172.31.88.24 | 255.255.255.0          | 172.31.88.1    | 88   |

#### Tabela VLAN

| VLAN | Nome          | Interfaces |
|------|---------------|------------|
| 10   | Vendas        | F0/11-15   |
| 20   | Produção      | F0/16-20   |
| 30   | Marketing     | F0/5-10    |
| 88   | Gerenciamento | F0/21-24   |
| 99   | Nativa        | G0/1       |

#### Cenário

Nesta atividade, você demonstrará e reforçará a capacidade de configurar roteadores para a comunicação entre VLANs e configurar rotas estáticas para acessar destinos fora da sua rede. Entre as habilidades que você mostrará estão configurar o roteamento entre VLANs e configurar as rotas estáticas e as rotas padrão.

### Requisitos

- Configure o roteamento entre VLANs em R1 com base na Tabela de Endereçamento.
- Configure o entroncamento em \$1.
- Configure quatro rotas estáticas diretamente conectadas em HQ para cada VLAN 10, 20, 30 e 88.
- Configure rotas estáticas diretamente conectadas em HQ para acessar o Host Externo.
  - Configure o caminho principal através da interface serial 0/1/0.
  - Configure a rota de backup através da interface serial 0/1/1 com um AD 10.
- Configure uma rota padrão diretamente conectada em R1.
- Verifique a conectividade garantindo que todos os computadores possam fazer ping no Host Externo.