

### Monitoramento e Gerenciamento de Redes

- Switching VLANs -

**Mauro Cesar Bernardes** 

## Plano de Aula

## **Objetivo**

- Praticar o conceito de VLAN
- Resolver um problema real, de uma rede LAN de um grande centro de pesquisa

#### Conteúdo

- Switch
- Virtual Local Area Network VLAN
- Switch Trunking
- Subinterfaces dot1q

## Metodologia

 Aula prática sobre os conceitos de Switch, VLAN e Trunking, com desenvolvimento de atividade prática e configuração em simulador (*Packet Tracer*).

Esta atividade consiste em resolver um problema real, que se apresentou durante a Pandemia COVID21no ano de 2020.

Um grande centro de pesquisa, em uma grande Universidade, foi convidado a participar em um grande projeto de colaboração internacional envolvendo vários outros centros de pesquisa em renomadas universidades ao redor do mundo. O objetivo da pesquisa era sequenciar diretamente o RNA do SARS-CoV-2, o vírus causador da COVID-19

O Centro de Pesquisa ocupa um prédio que possui 4 andares, sendo:

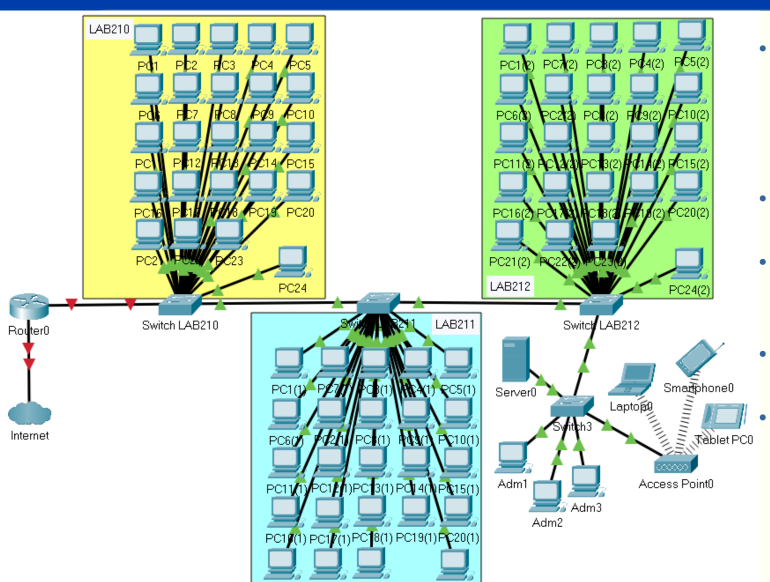
- 1 andar para a equipe administrativa;
- 1 andar para o laboratório envolvido no isolado viral e cultivo do patógeno em células vero (lab 210);
- 1 andar para o laboratório envolvido no a extração do RNA viral e sequenciamento com uma tecnologia portátil (lab 211);
- 1 andar para análise de dados e geração de resultados gráficos que se assemelham ao de um eletroencefalograma, que depois é interpretado com ferramentas de bioinformática (lab 212);
- Em cada andar, um conjunto de equipamentos de microinformática conectados em uma única rede LAN (rede loal)

Esta atividade consiste em resolver um problema real, que se apresentou durante a Pandemia COVID21no ano de 2020.

Um grande centro de pesquisa, em uma grande Universidade, foi convidado a participar em um grande projeto de colaboração internacional envolvendo vários outros centros de pesquisa em renomadas universidades ao redor do mundo. O objetivo da pesquisa era sequenciar diretamente o RNA do SARS-CoV-2, o vírus causador da COVID-19

O Centro de Pesquisa ocupa um prédio que possui 4 andares, sendo:

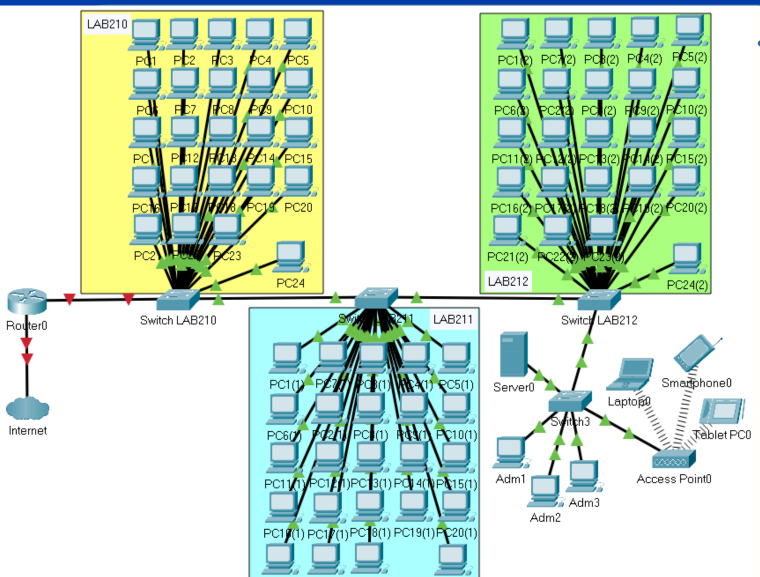
- 1 andar para a equipe administrativa;
- 1 andar para o laboratório envolvido no isolado viral e cultivo do patógeno em células vero (lab 210);
- 1 andar para o laboratório envolvido no a extração do RNA viral e sequenciamento com uma tecnologia portátil (lab 211);
- 1 andar para análise de dados e geração de resultados gráficos que se assemelham ao de um eletroencefalograma, que depois é interpretado com ferramentas de bioinformática (lab 212);
- Em cada andar, um conjunto de equipamentos de microinformática conectados em uma única rede LAN (rede loal)



PC21(1) PC22(1) PC23(1)

PC24(1)

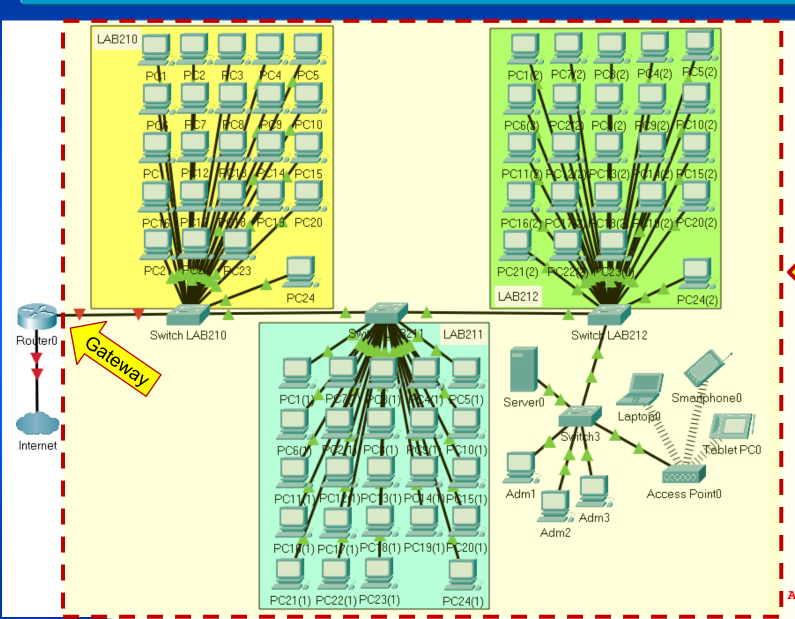
- Neste cenário temos 3 laboratórios de uma instituição de ensino com 24 equipamentos desktops cada uma: 23 para alunos e 1 para o professor (PC24);
- Há um setor administrativo com 3 desktops
- No servidor existente na organização estão os sistemas administrativos e de pesquisa
- Um Access-point permite o acesso à rede por meio de tecnologia Wi-fi.
- Não foi realizada nenhuma configuração especial nos equipamentos de rede neste cenário: os equipamentos estão da mesma forma como entregues pelo fornecedor.



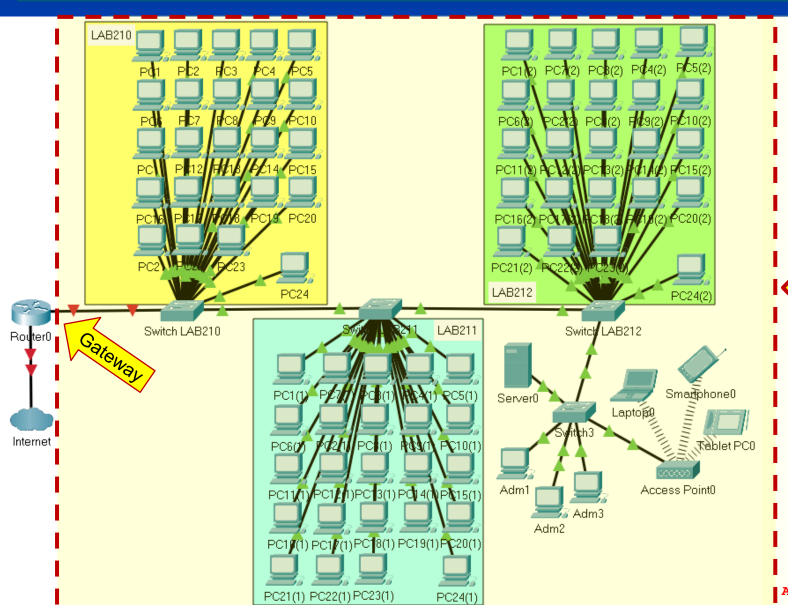
PC21(1) PC22(1) PC23(1)

PC24(1)

- Alguns dos principais problemas que surgiram:
  - Com o crescimento da rede, passou-se a perceber grande lentidão nas comunicações locais;
  - 2. Quando o laboratório chamou a atenção da mídia para a importância de sua pesquisa, passou a receber muitos ataques com origem na internet;
  - 3. O access-point tornou-se um ponto falho, pois uma vez conectado na rede Wi-fi, os usuários estavam na rede local e passaram a ter acesso direto ao servidor



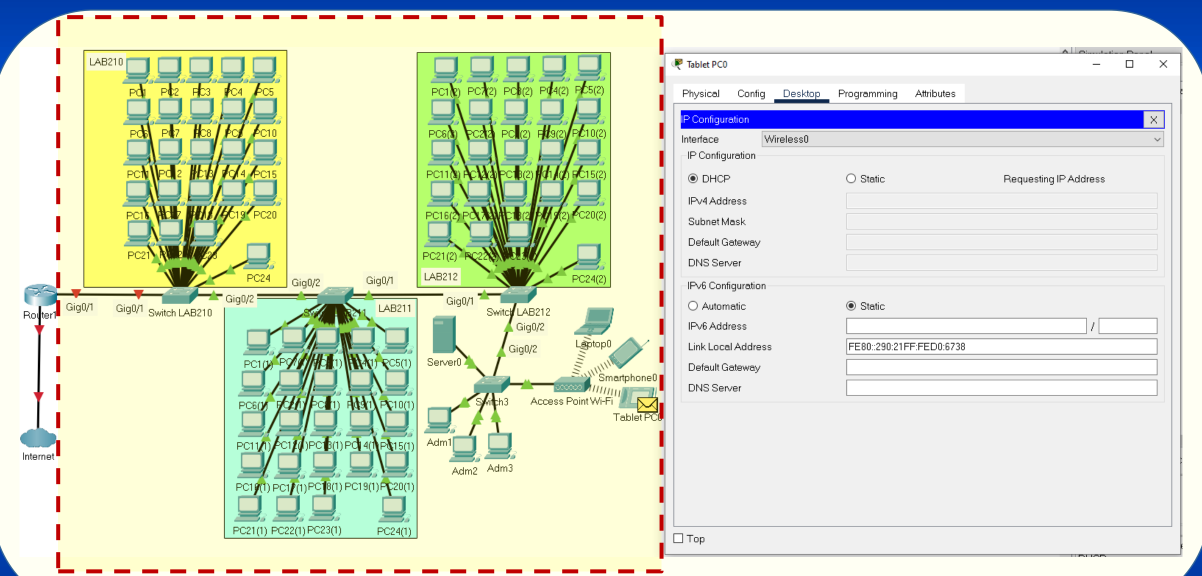
A topologia física apresenta uma única rede com um único domínio de broadcast

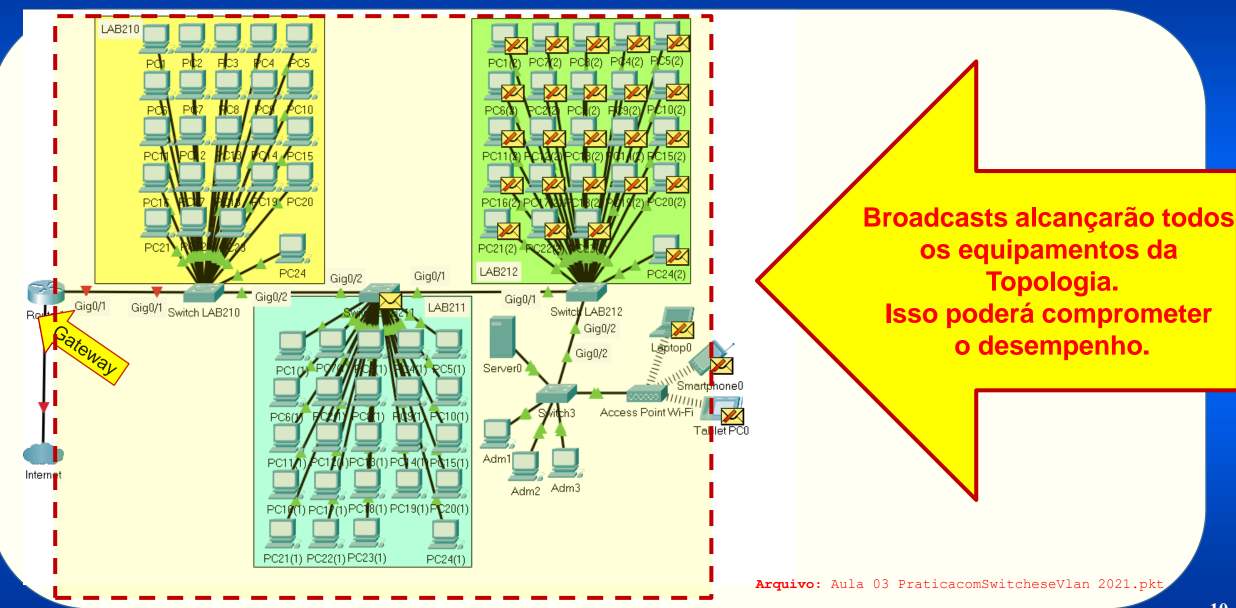


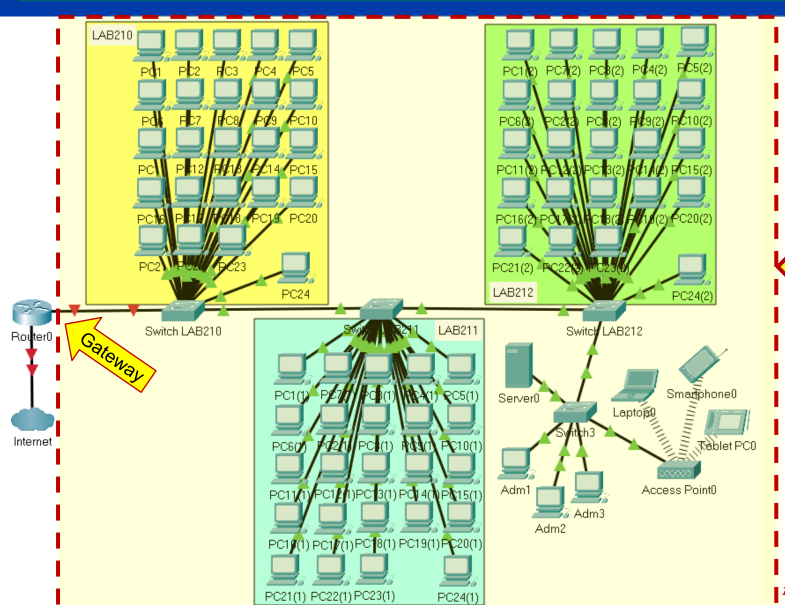
#### **Problemas a considerar:**

Desempenho: Todos os dispositivos serão impactados por broadcasts gerados na rede local

Segurança: Todos os equipamentos conseguem trocar informações uns com os outros sem uma barreira de proteção (*Firewall*) entre eles.





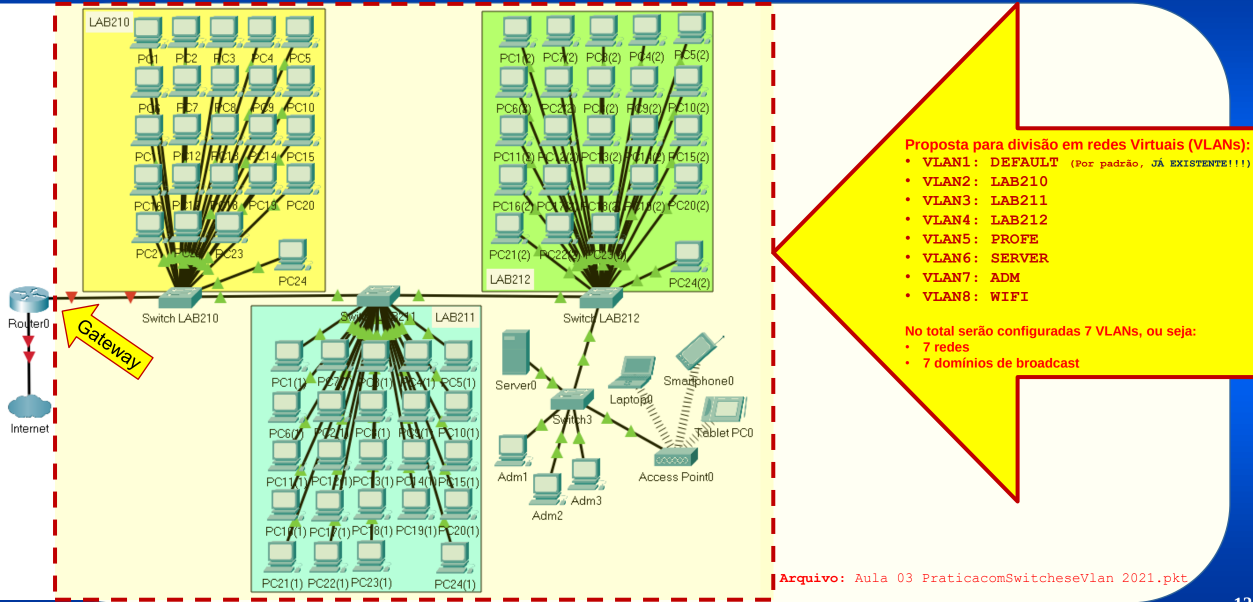


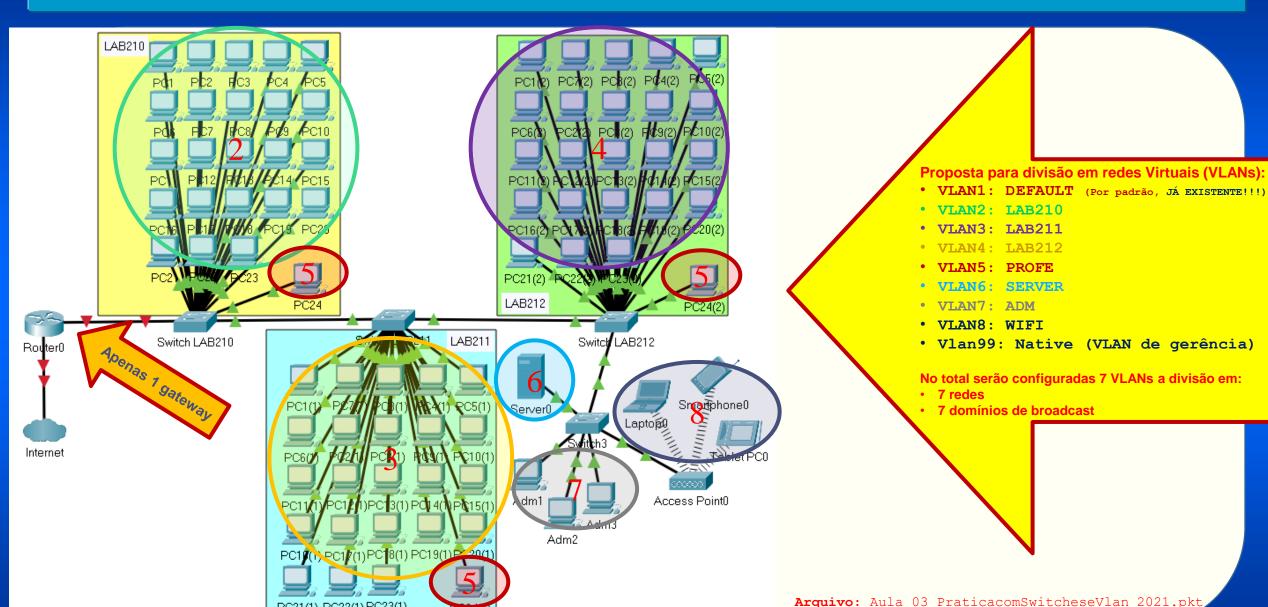
Proposta para divisão em redes Virtuais (VLANs):

- 1 VLAN para cada laboratório: LAB210. LAB211, LAB212
- 1 VLAN para os 3 PCs de professores nos laboratórios
- 1 VLAN para o Servidor
- 1 VLAN para os PCs do Administrativo
- 1 VLAN para a rede Wireless

No total teremos 7 VLANs, ou seja:

- 7 redes
- 7 domínios de broadcast

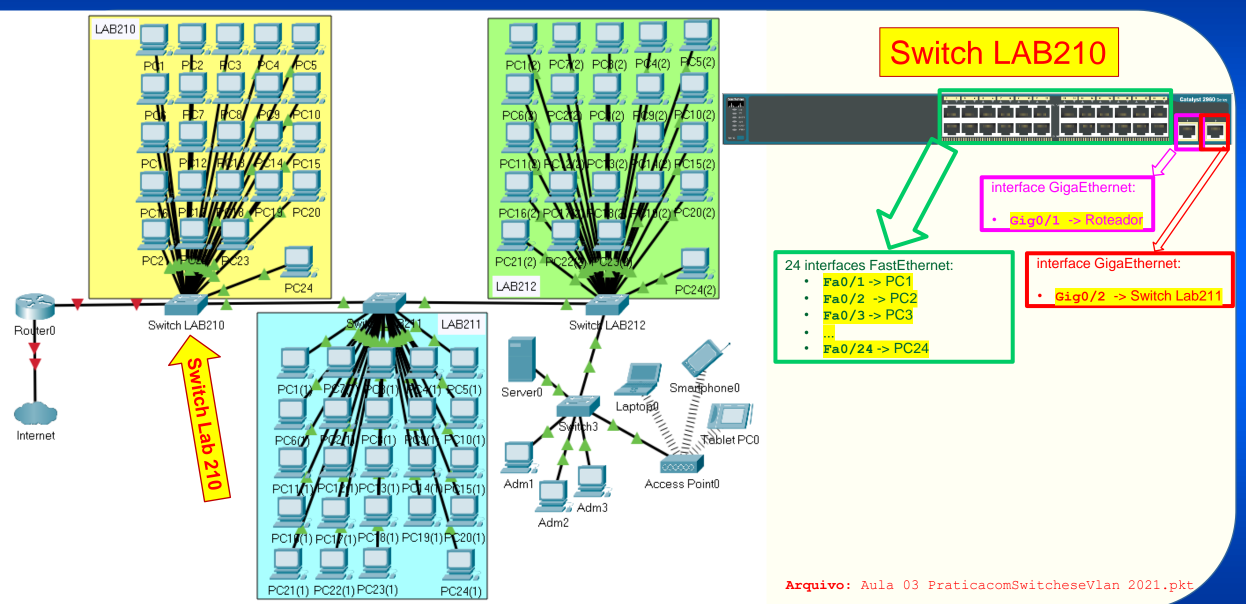




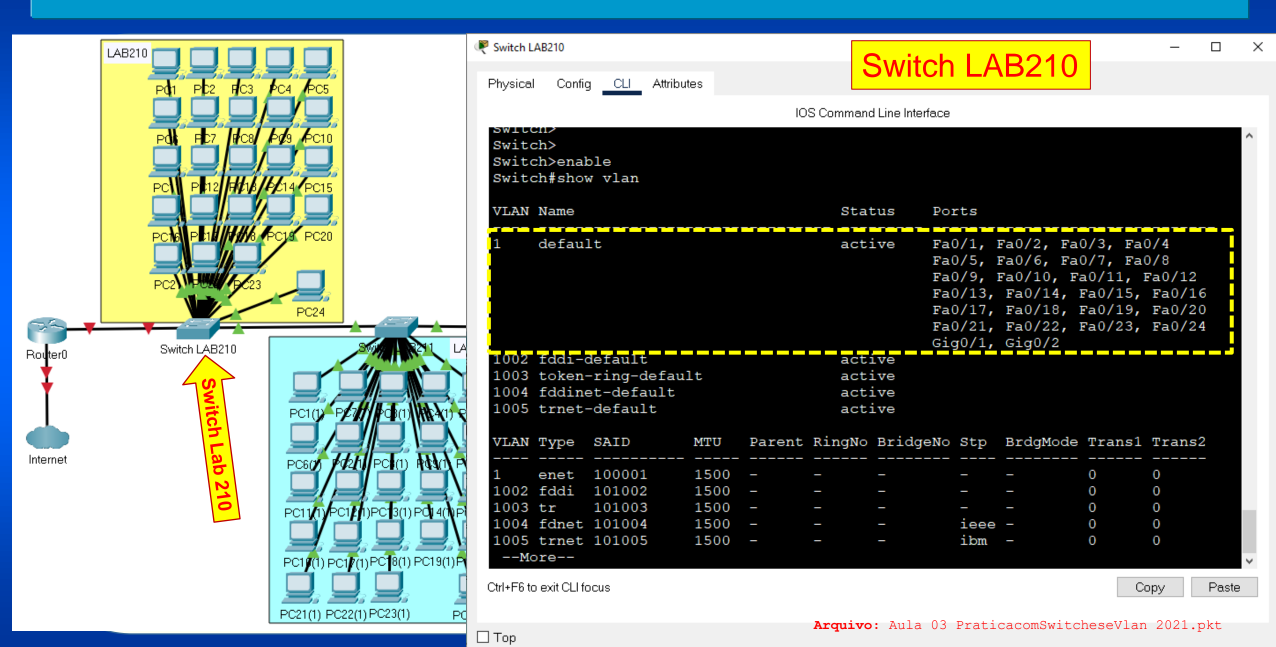
PC21(1) PC22(1) PC23(1)

## **Switch LAB210**

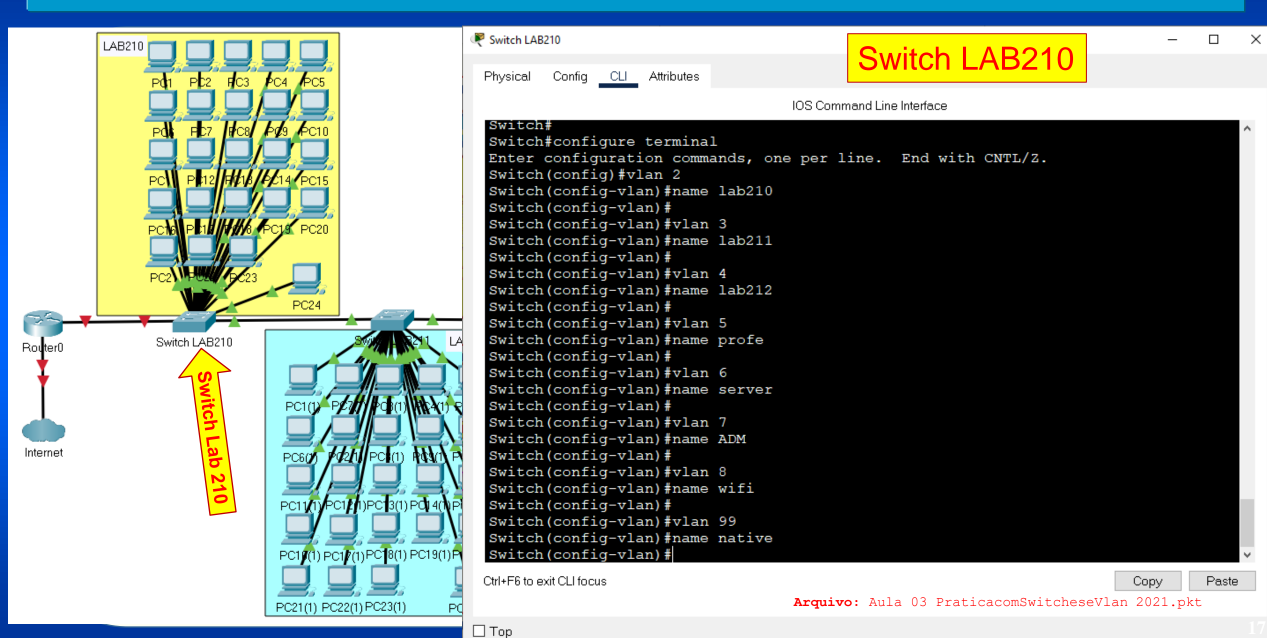
#### Análise 1: Switch LAB210



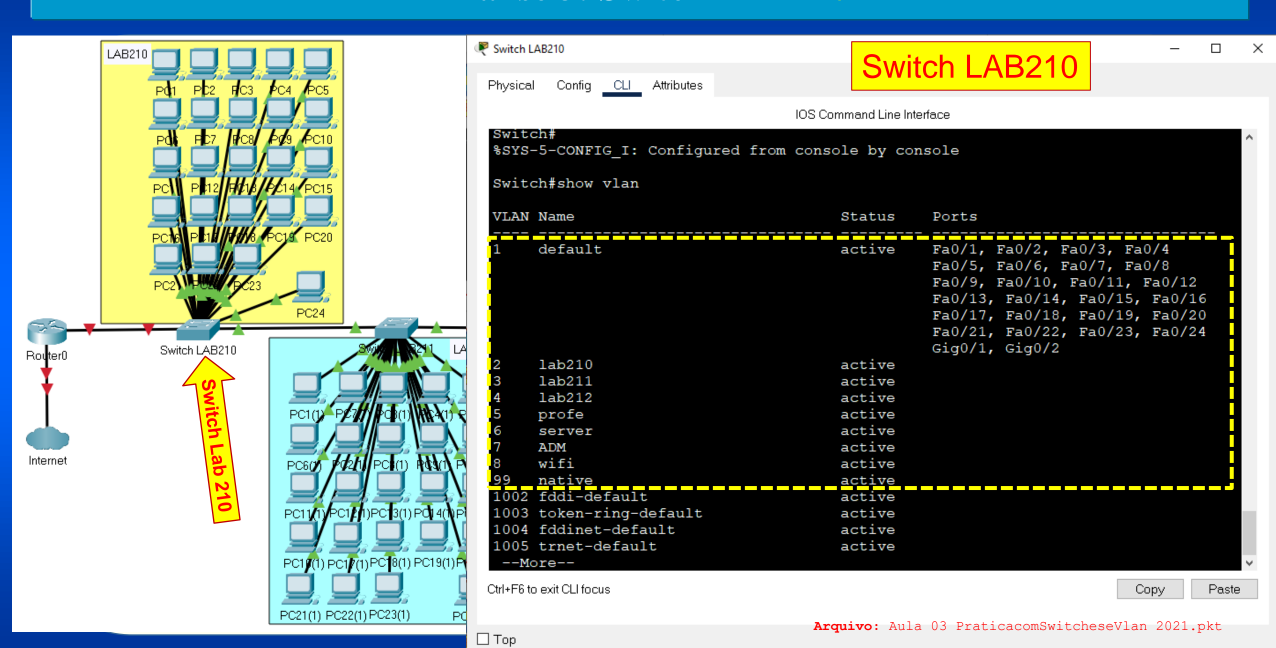
#### Análise 2: Switch LAB210



## Configuração 1: Configurar VLANs no Switch LAB210



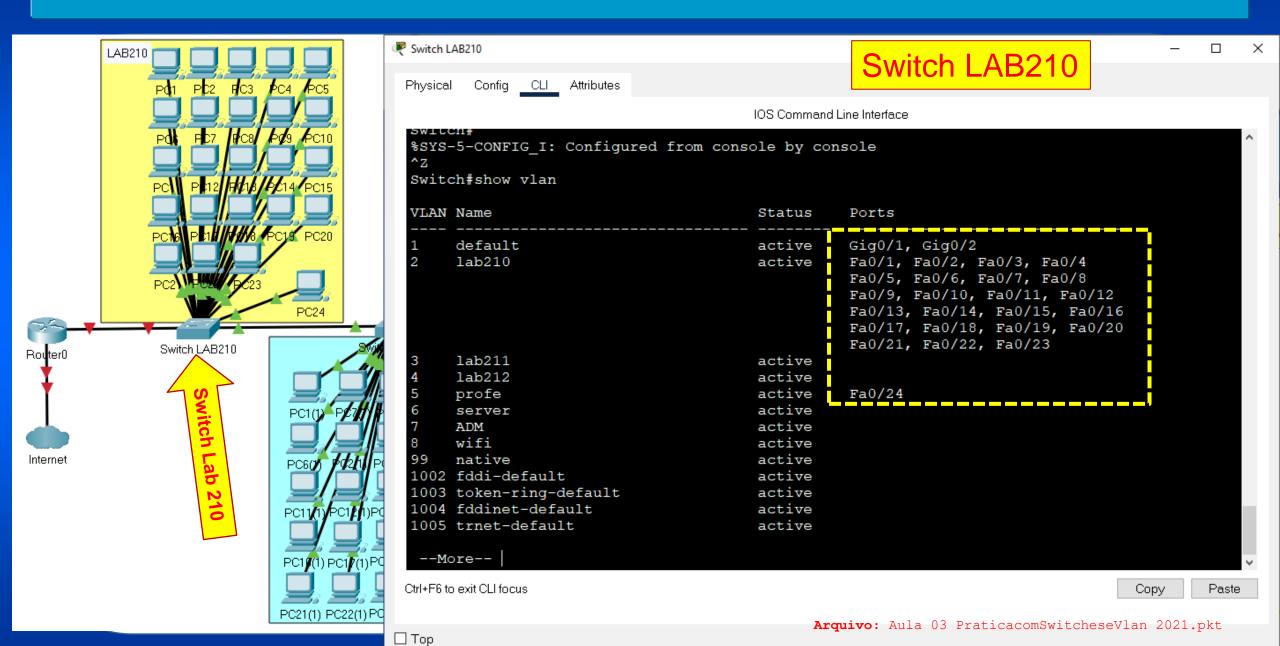
#### Análise 3: Switch LAB210



## Configuração 2: Configurar interfaces no Switch LAB210

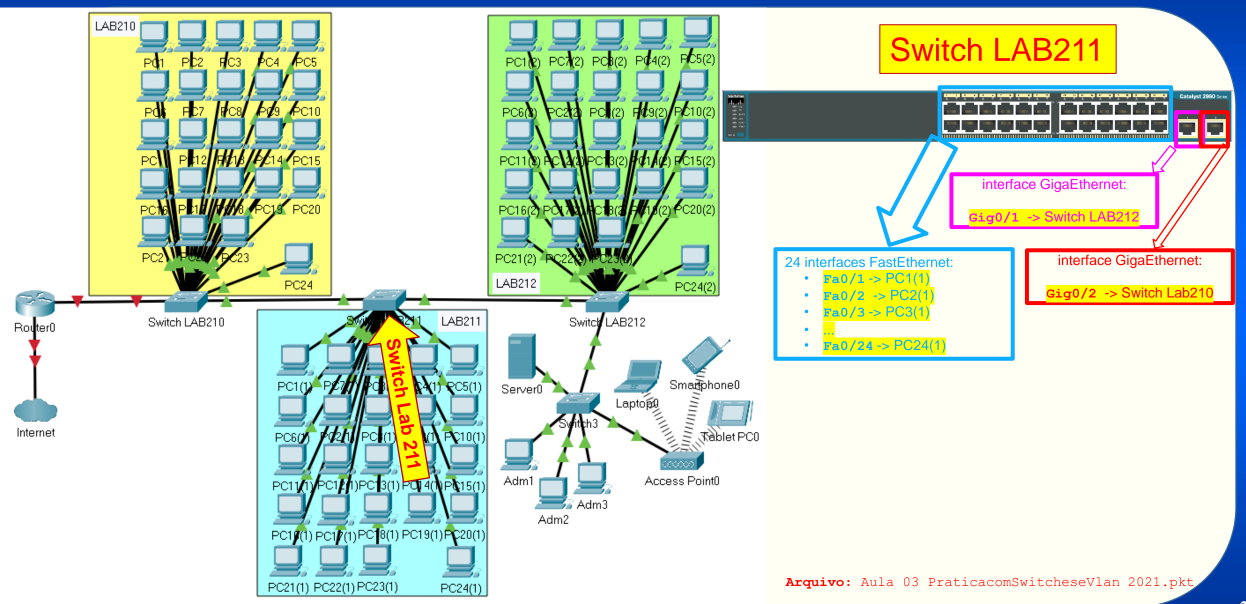


#### Análise 3: Switch LAB210

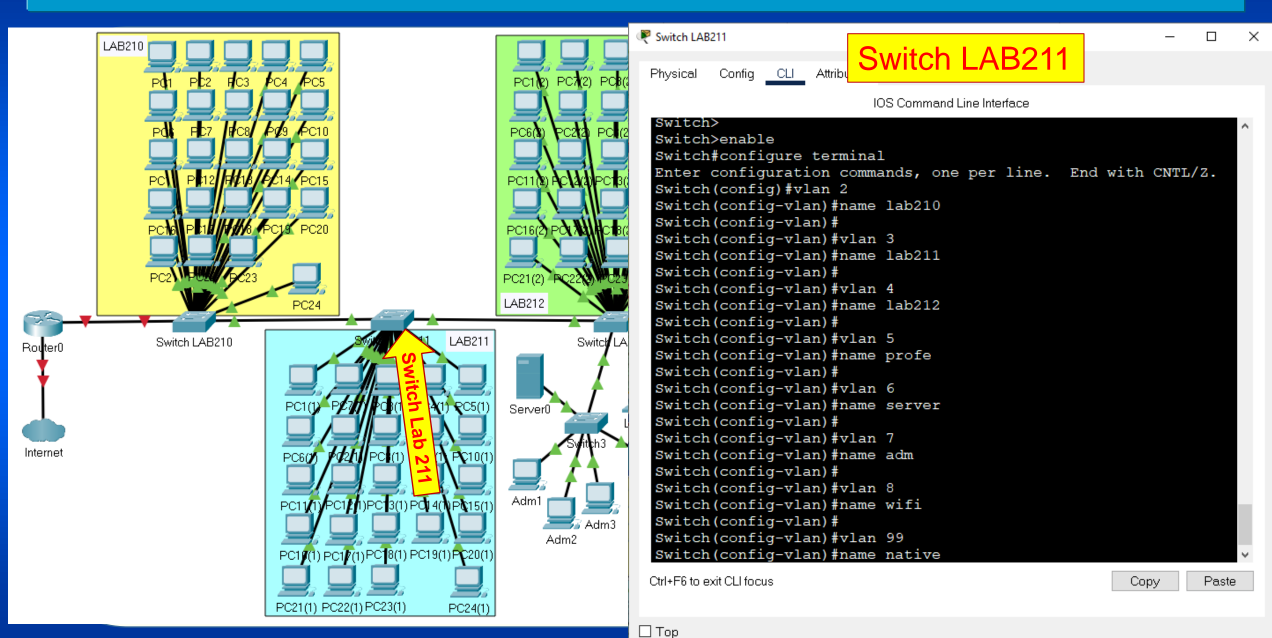


## **Switch LAB211**

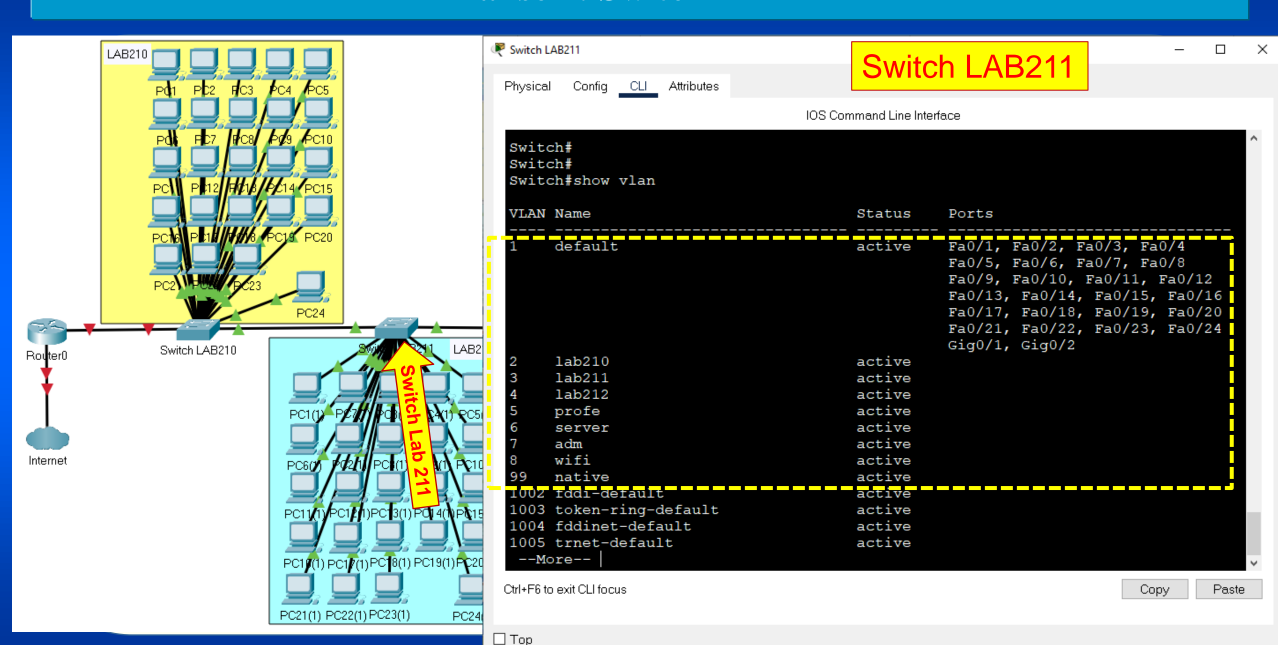
#### Análise 1: Switch LAB211



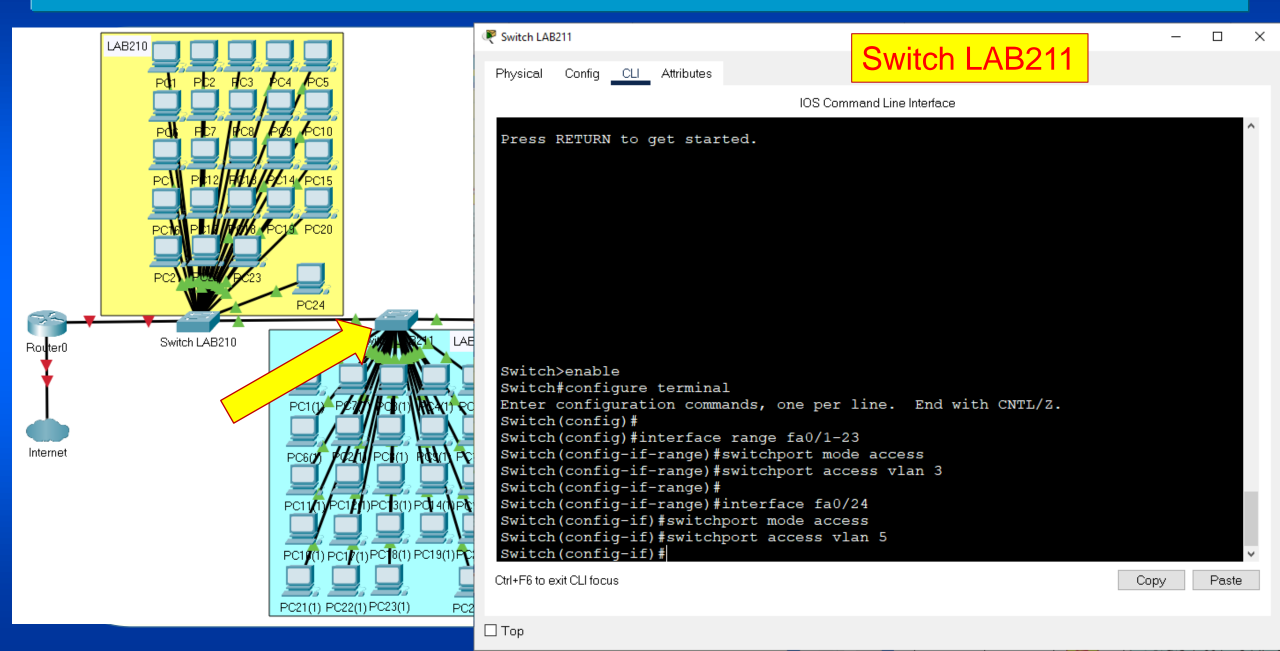
## Configuração 2: Configurar VLANs no Switch LAB211



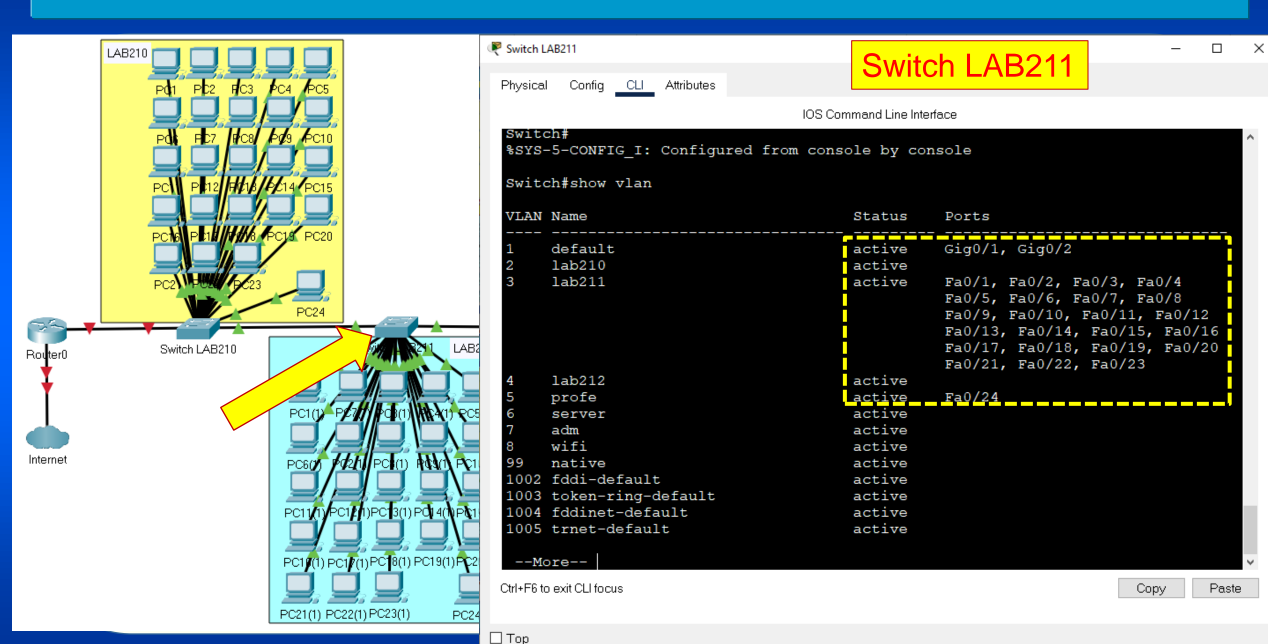
#### Análise 2: Switch LAB211



## Configuração 2: Configurar interfaces no Switch LAB211

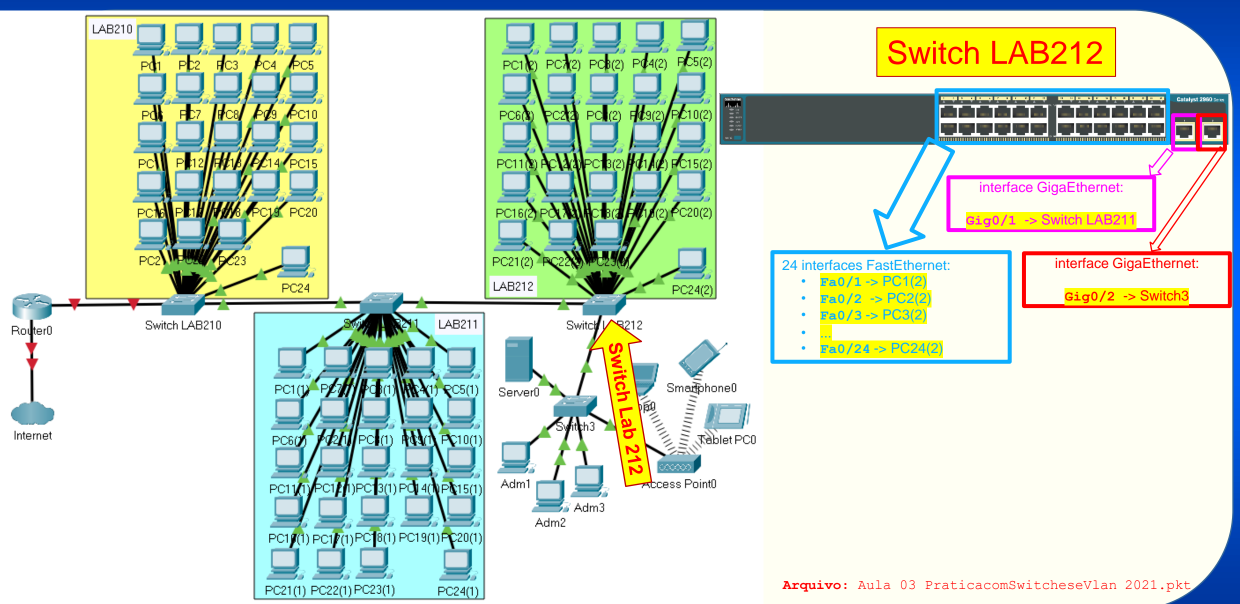


#### Análise 3: Switch LAB211

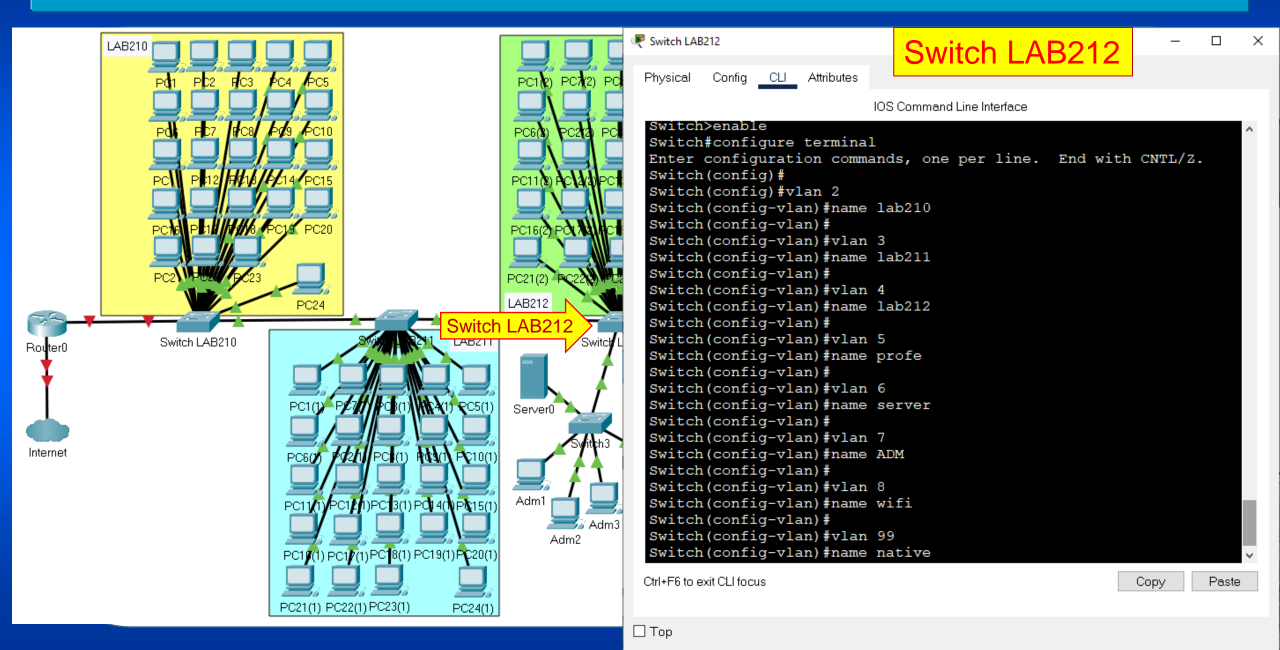


## Switch LAB212

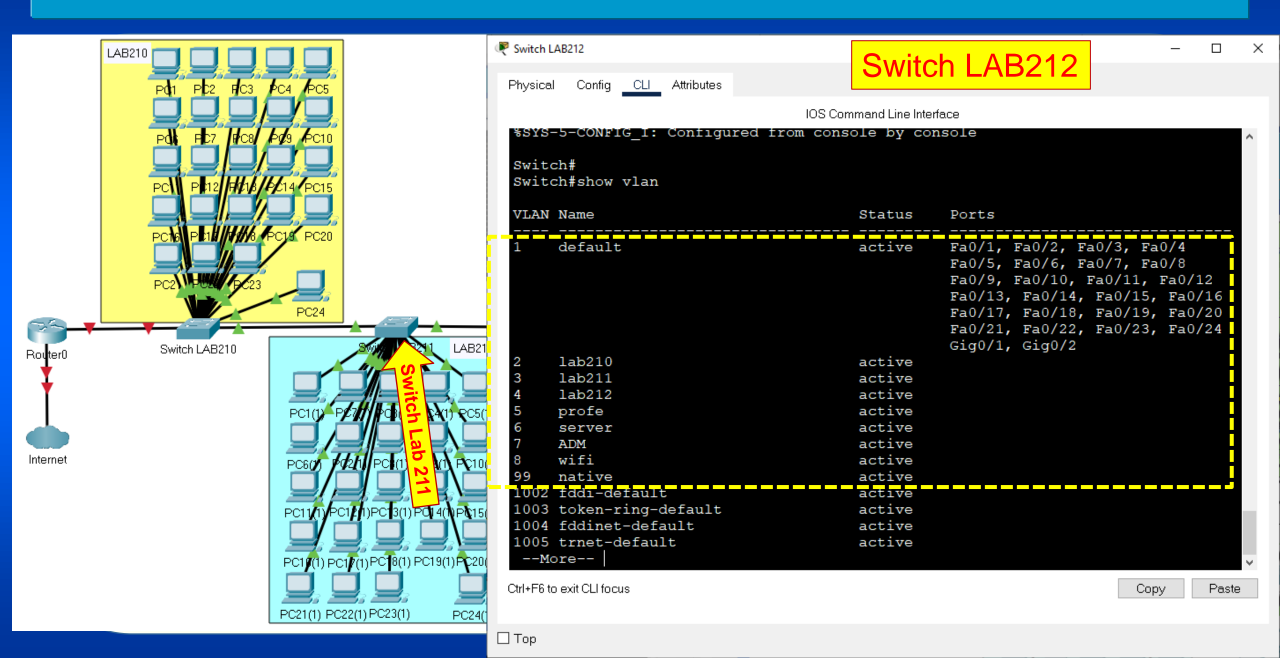
#### Análise 1: Switch LAB212



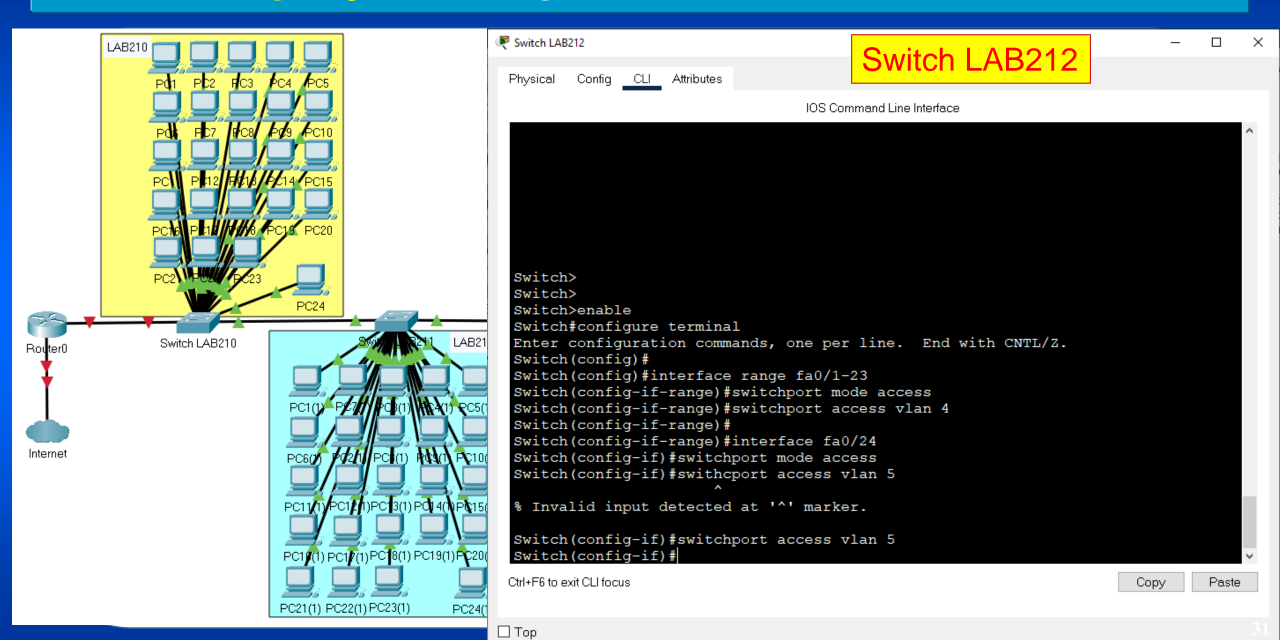
## Configuração 3: Configurar VLANs no Switch LAB212



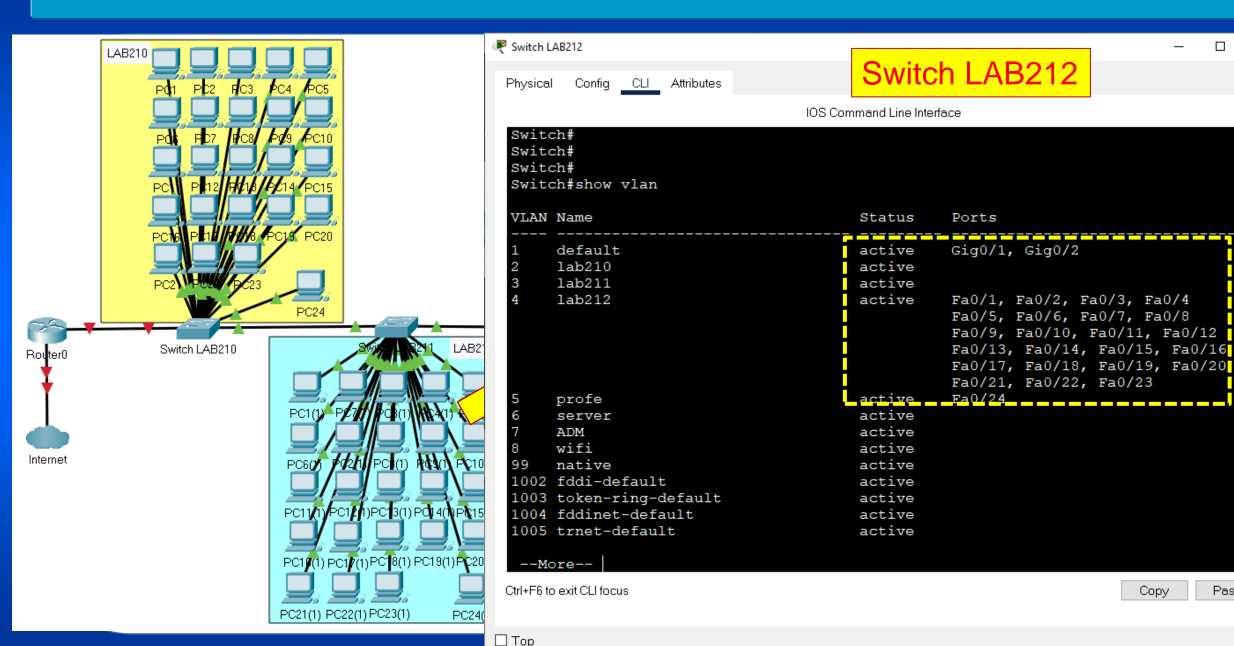
#### Análise 2: Switch LAB212



## Configuração 2: Configurar interfaces no Switch LAB212



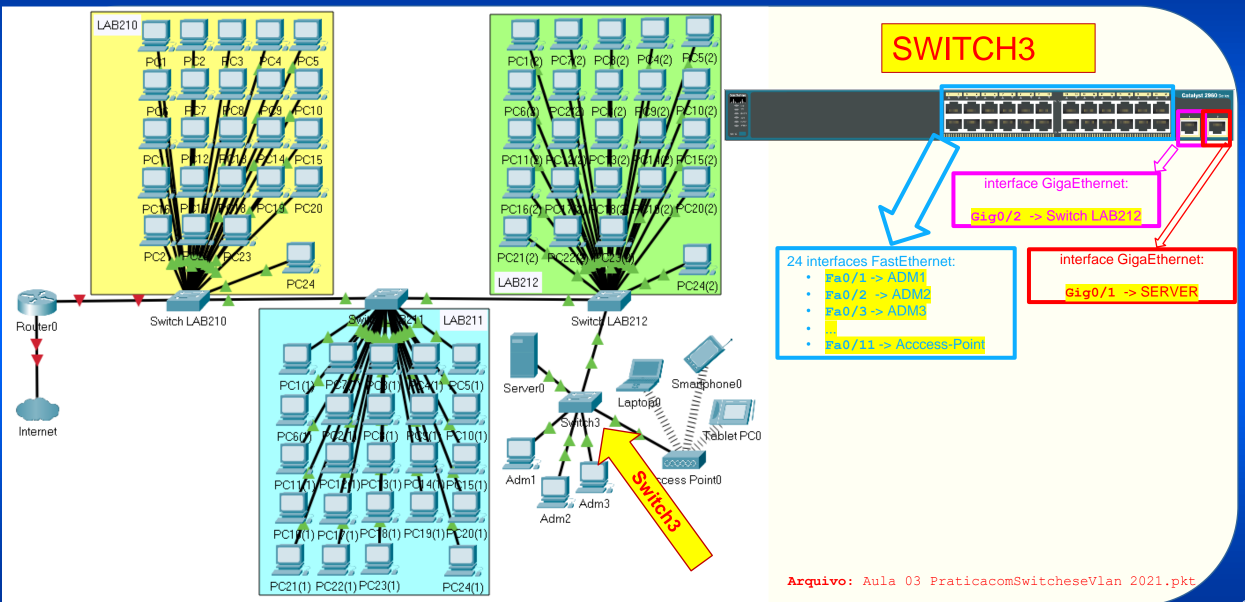
#### Análise 3: Switch LAB212



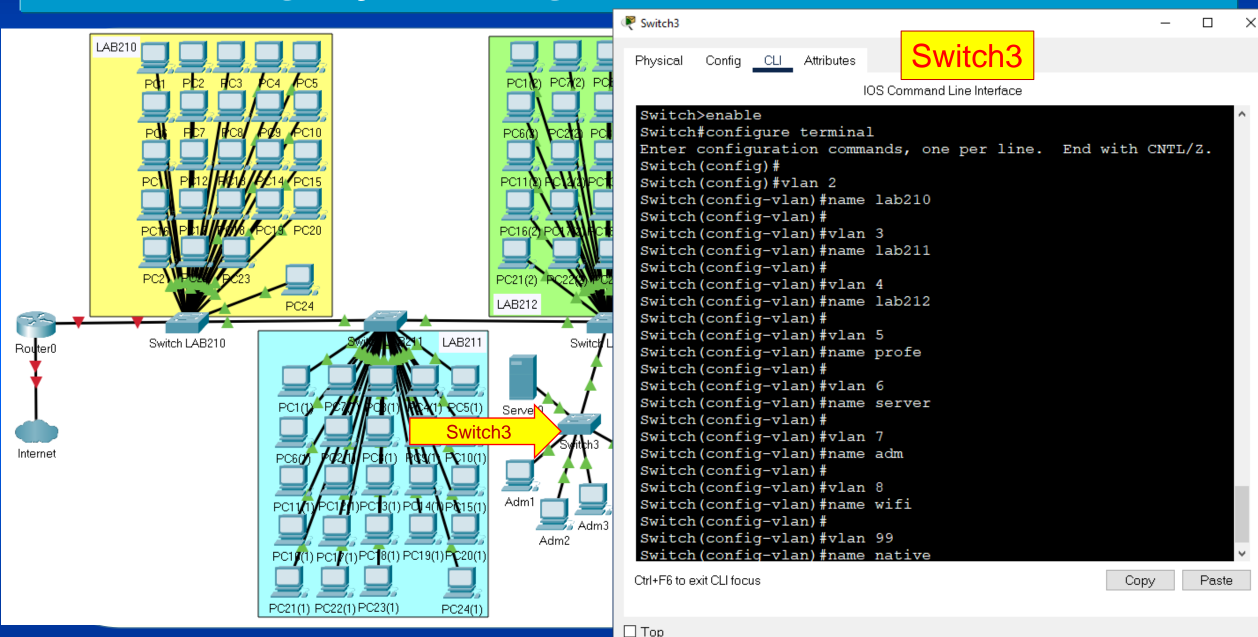
Paste

# Switch SWITCH3

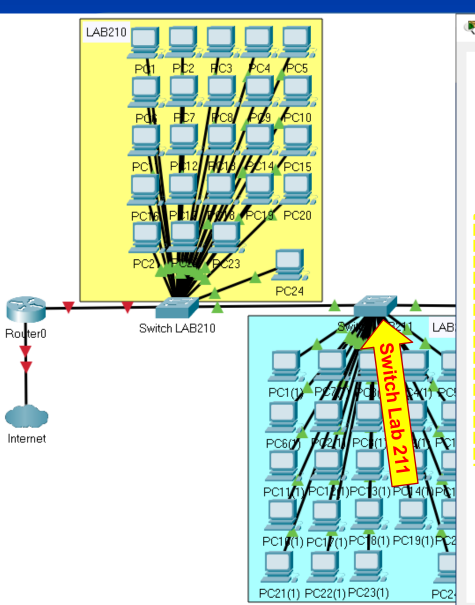
#### Análise 1: Switch Switch3

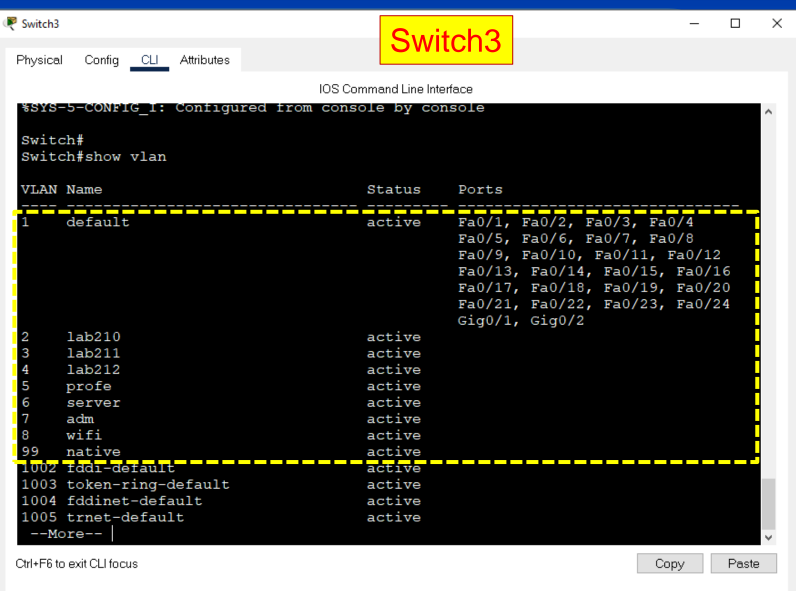


## Configuração 1: Configurar VLANs no Switch Switch3

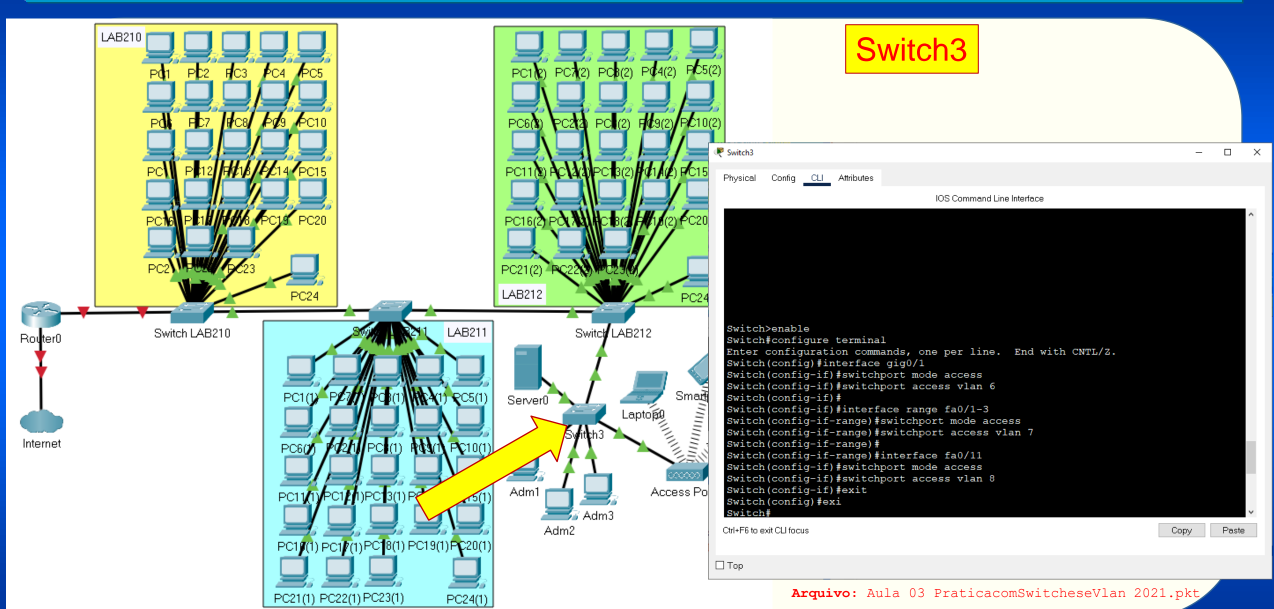


#### Análise 2: Switch Switch3



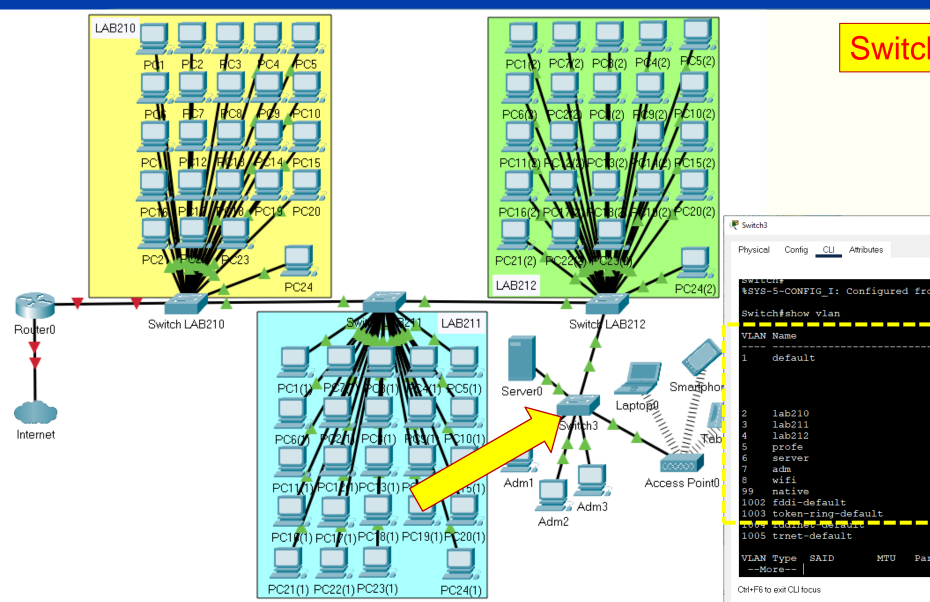


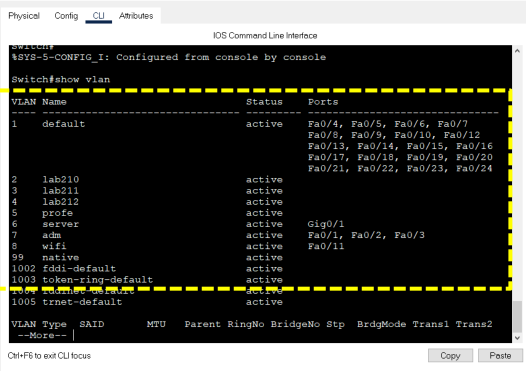
#### Configuração 2: Configurar interfaces no Switch Switch3



#### Análise 3: Switch Switch3

☐ Top

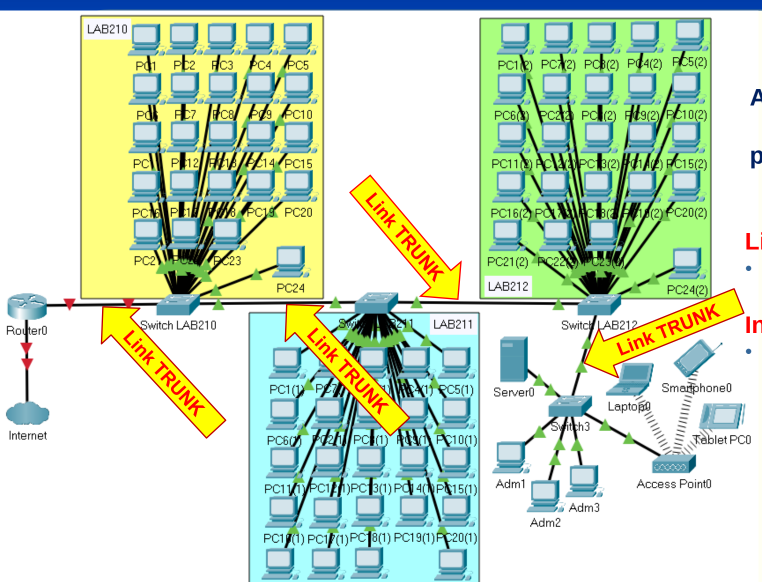




- □ ×

# Portas (interfaces) e links TRUNK

#### **Análise 1: TRUNK**



PC21(1) PC22(1) PC23(1)

PC24(1)

Agora que as VLANs foram criadas e as interfaces associadas a cada VLAN, precisaremos configurar as interfaces e links Trunk

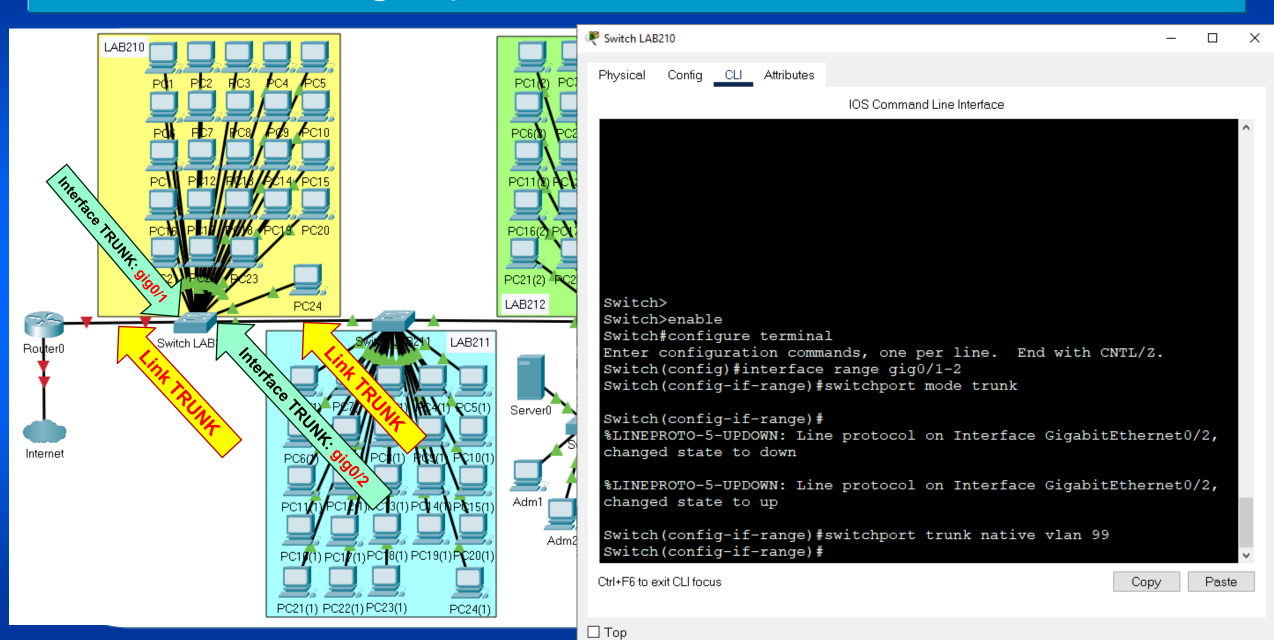
#### Link Trunk:

Carrega o tráfego de múltiplas VLANs;

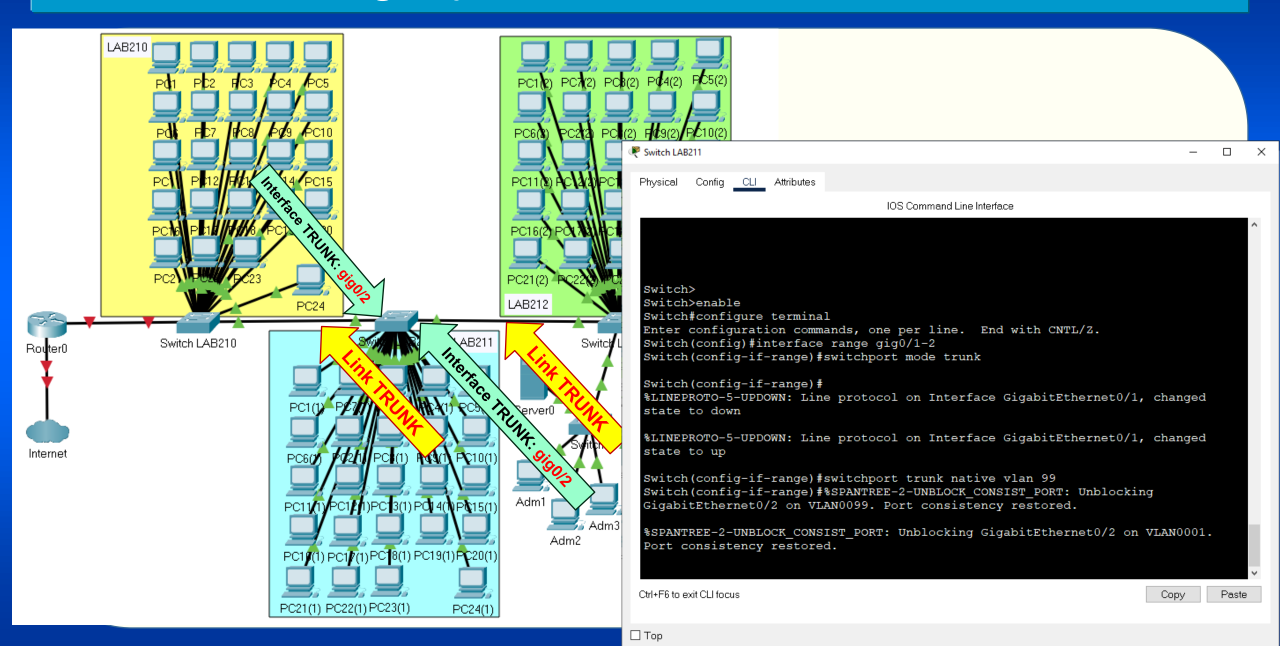
#### Interface Trunk:

A(s) interface(s) do switch conectada(s) pelo *link trunk* precisam pertencer a todas as VLANs do switch.

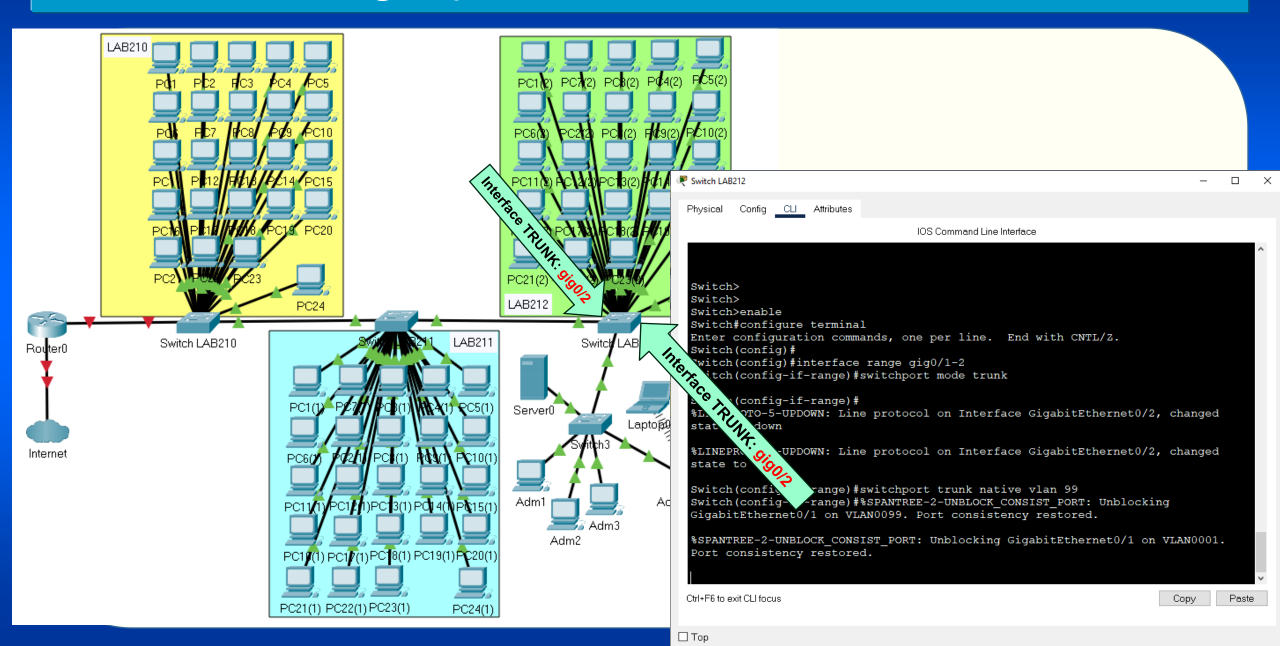
#### Configuração 1: TRUNK no Switch LAB210



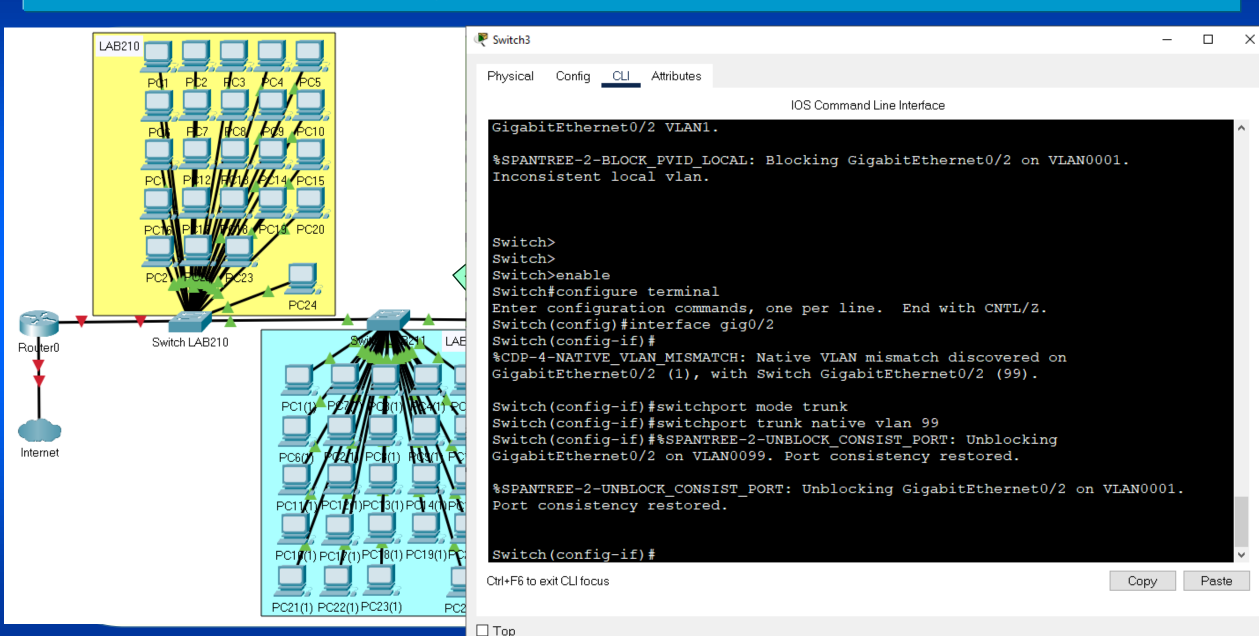
#### Configuração 2: TRUNK no Switch LAB211



#### Configuração 3: TRUNK no Switch LAB211

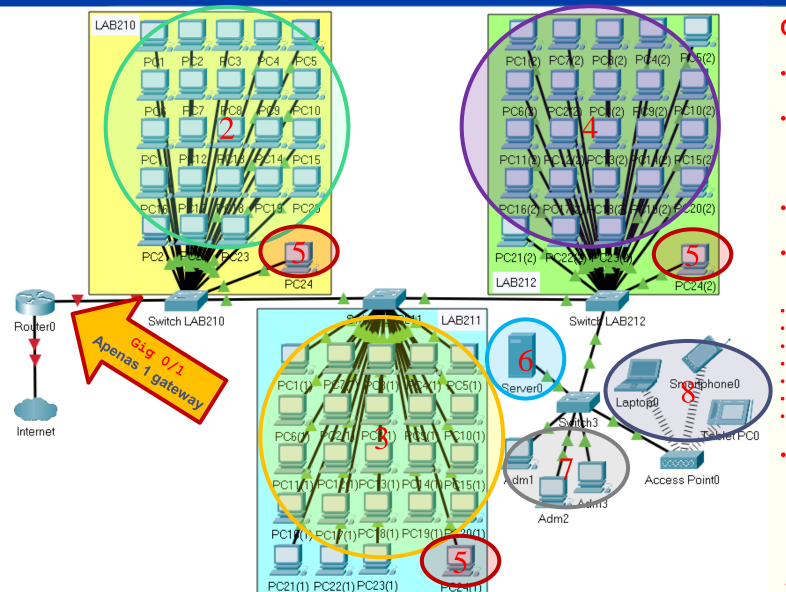


## Configuração 4: TRUNK no Switch3



# Configuração de endereçamento IP (1ª Parte)

#### Análise 1: Endereçamento IP e Gateway



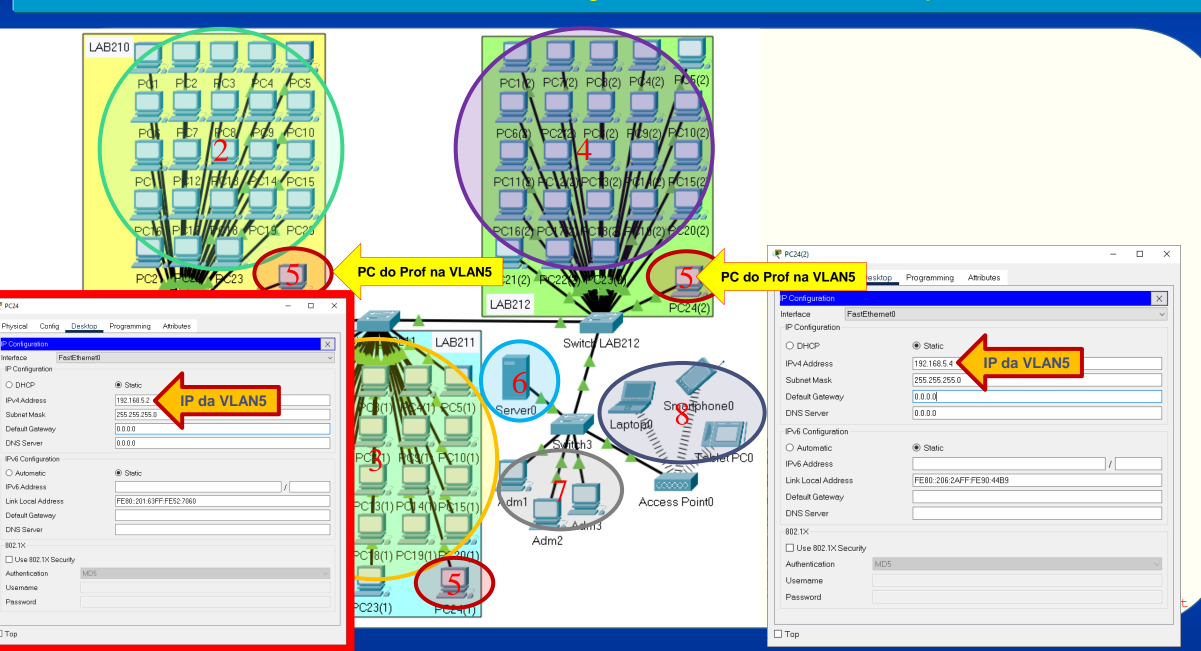
#### Como fica o endereçamento IP?

- Temos 7 VLANs diferentes!
- Cada VLAN é uma rede diferente (e um domínio de broadcast diferente) que exige um endereço de rede ÚNICO e exclusivo
- Cada VLAN precisará ter seu próprio GATEWAY.
- Vamos utilizar o seguinte esquema de endereçamento:

```
Vlan2: 192.168.2.0 /24
Vlan3: 192.168.3.0 /24
Vlan4: 192.168.4.0 /24
Vlan5: 192.168.5.0 /24
Vlan6: 192.168.6.0 /24
Vlan7: 192.168.7.0 /24
Vlan8: 192.168.8.0 /24
```

 Precisaremos 'virtualizar' o gateway (interface Gig 0/1), dividindo ele em 7 sub-interfaces (7 gateways virtuais)

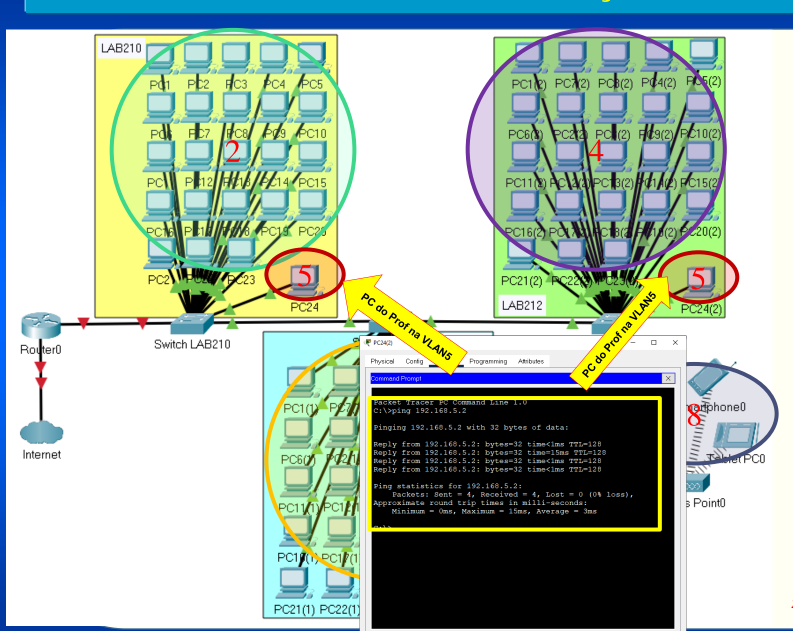
## Análise 2: Endereçamento IP e Gateway



₹ PC24

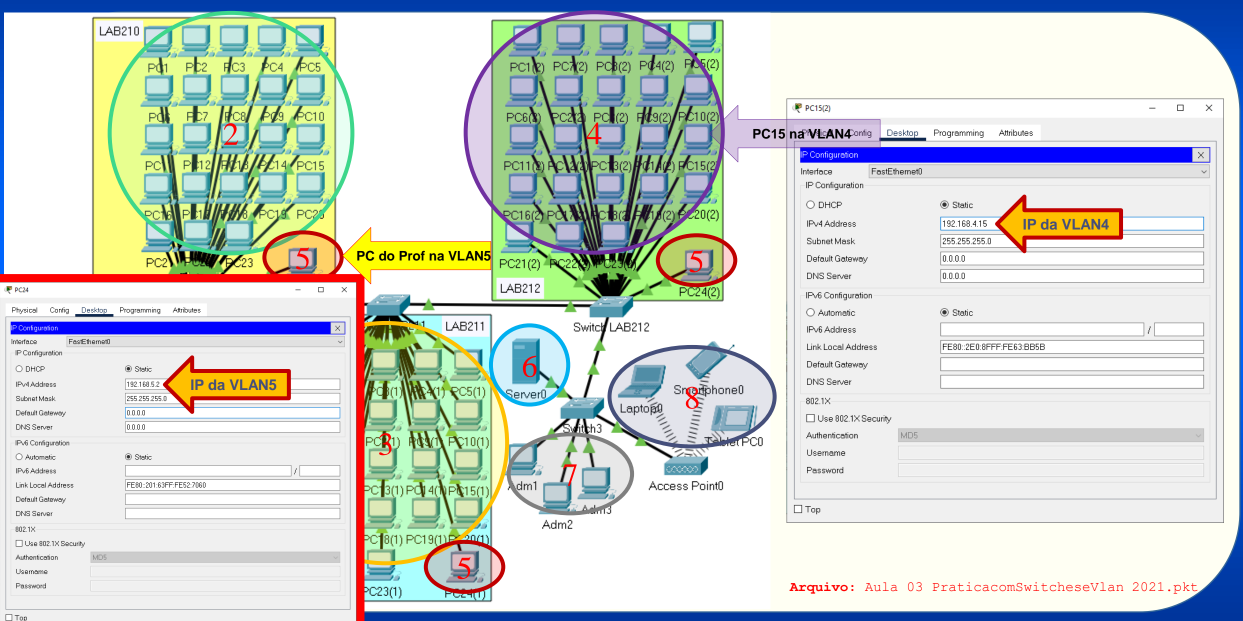
□Тор

#### Análise 3: Endereçamento IP e Gateway

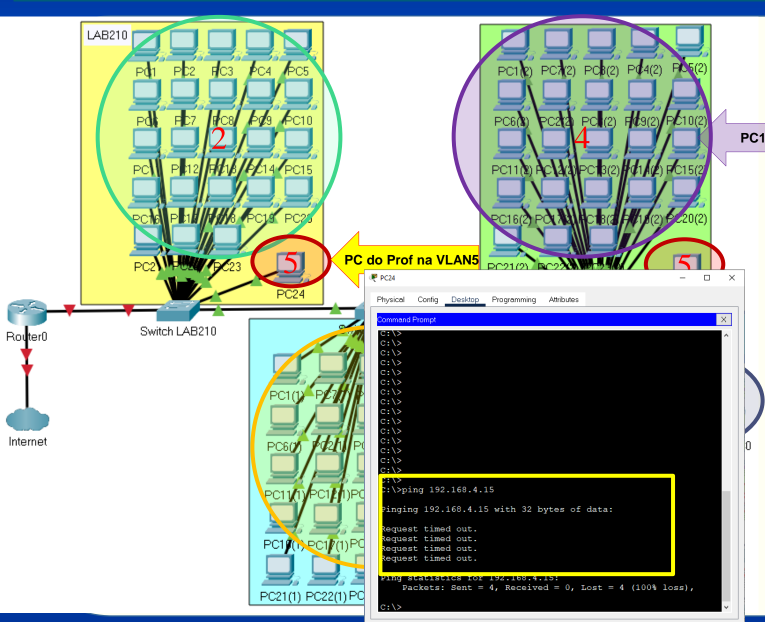


Observe que É POSSÍVEL estabelecer comunicação entre equipamentos que estão NA MESMA VLAN (ou seja, na mesma rede)

#### Análise 4: Endereçamento IP e Gateway



#### Análise 5: Endereçamento IP e Gateway



PC15 na VLAN4

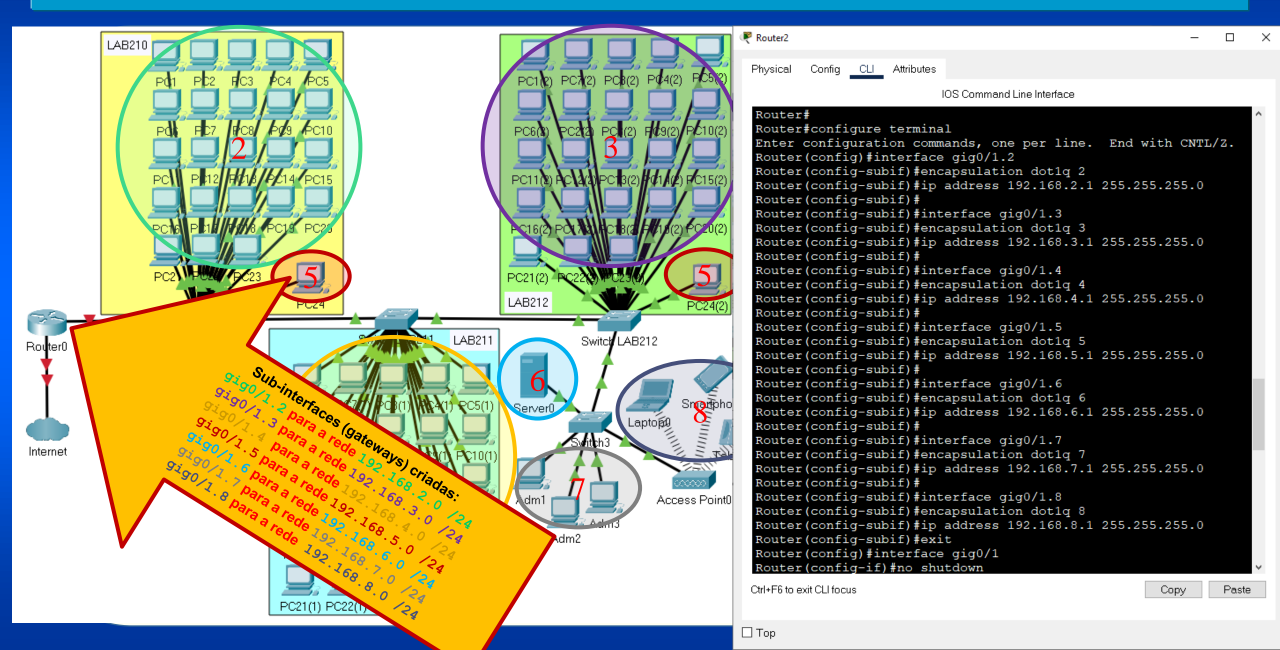
Observe que NÃO É POSSÍVEL
estabelecer comunicação entre
equipamentos que estão em VLANs
diferentes
(ou seja, em redes diferntes)

Para estabelecer a comunicação será necessário o uso do Roteador

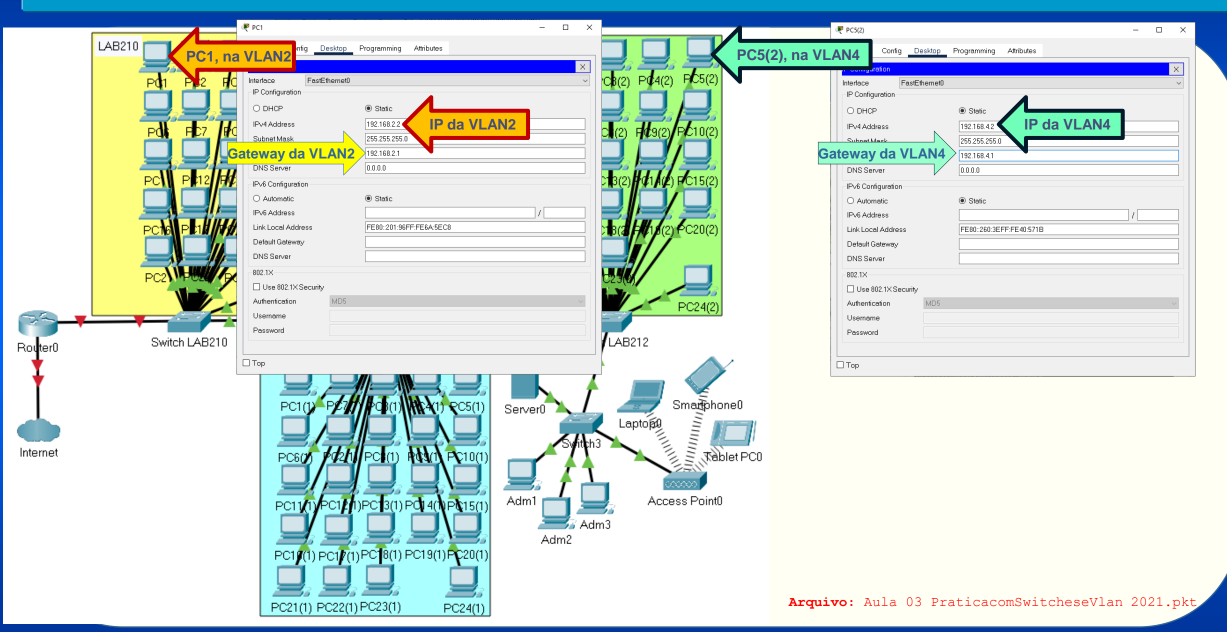
(Roteador: equipamento que permite a comunicação entre redes diferentes)

# Configuração sub-interfaces (gateways virtuais) no roteador

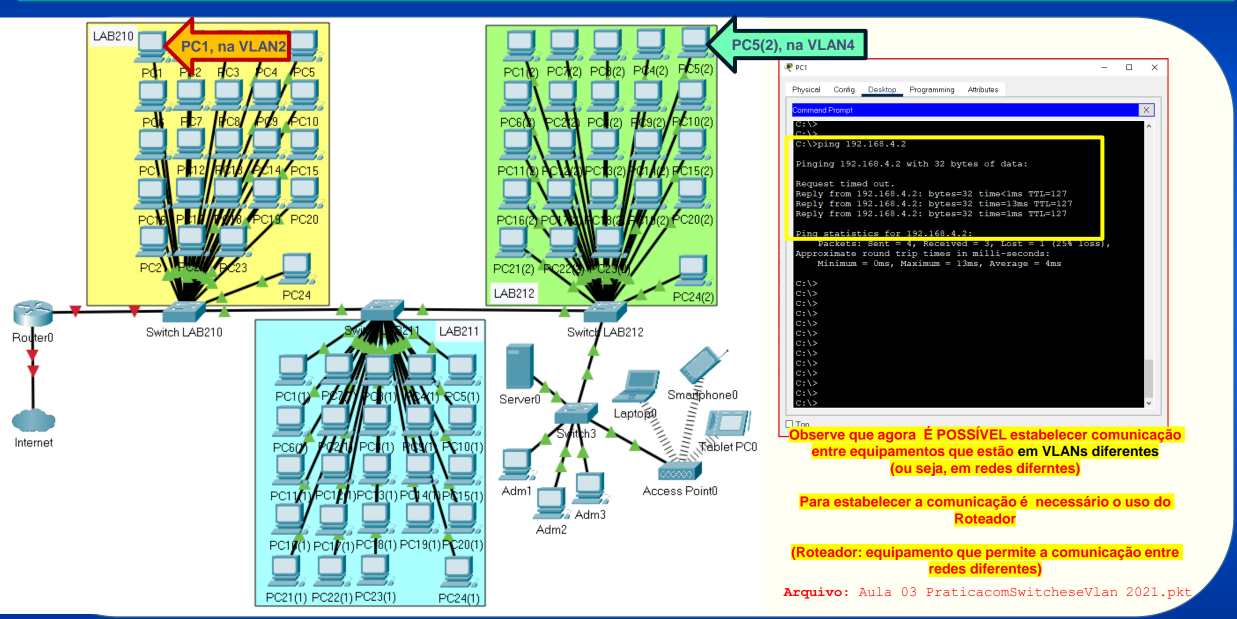
## Configuração 1: Endereçamento IP e Gateway



## Configuração 2: Endereçamento IP e Gateway

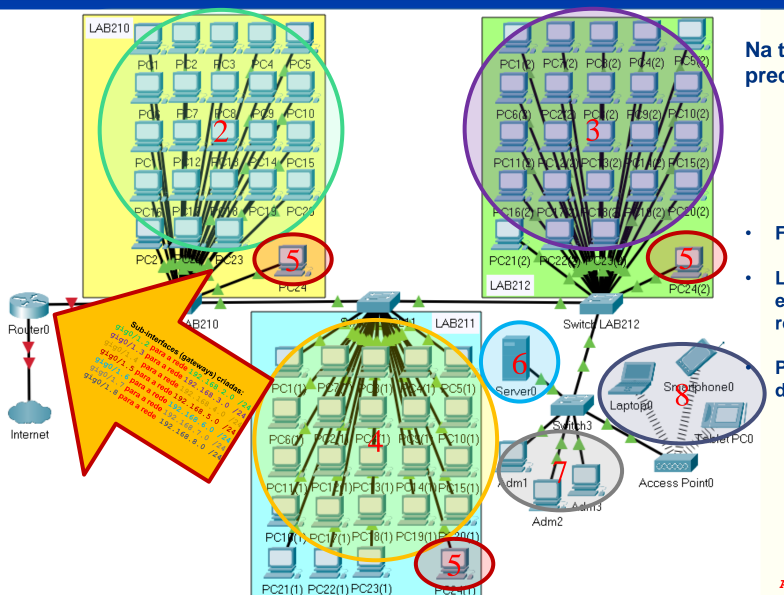


#### Análise: Endereçamento IP e Gateway



# Configuração de endereçamento IP (1ª Parte)

#### Análise: Endereçamento IP e Gateway



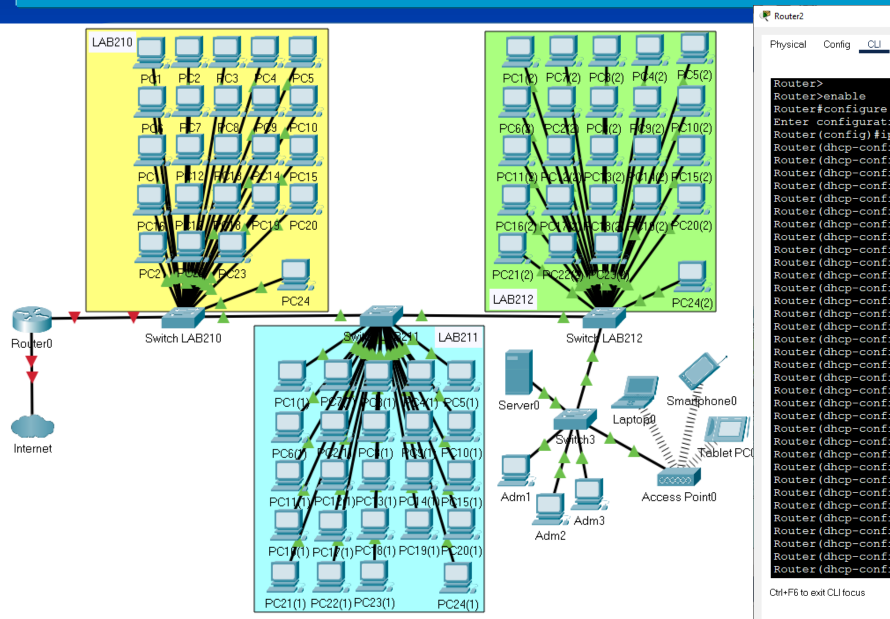
Na topologia temos 103 dispositivos finais que precisarão de endereço IP:

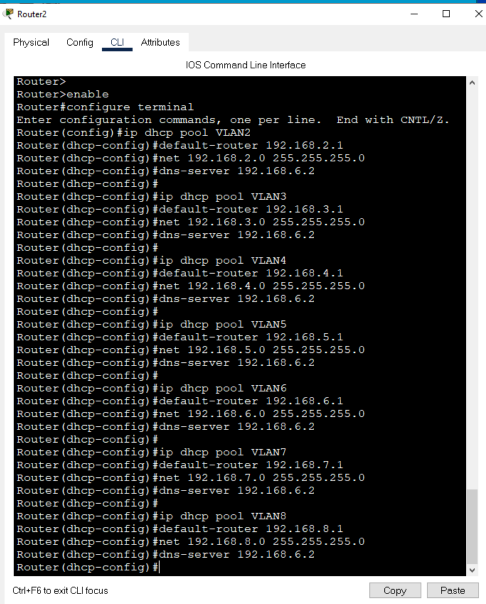
- 75 PCs
- 1 servidor
- 1 notebook
- 1 smartphone
- 1 tablet
- Faremos uso de DHCP ou configuração manual?
- Lembre-se que um servidor DHCP só existe no escopo da rede local. Então cada VLAN (cada rede) precisará ter seu próprio DHCP.

Podemos configurar um serviço DHCP em cada das subinterfaces do roteador (gateways)

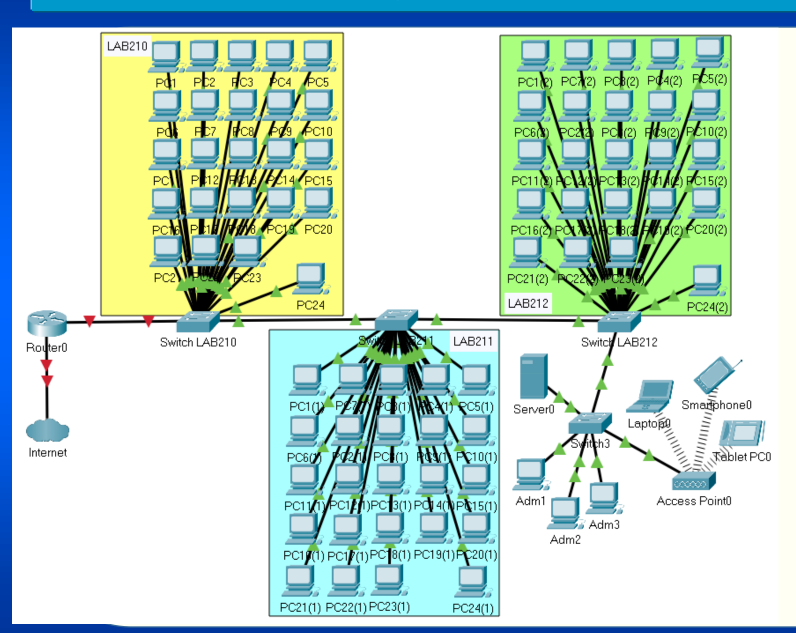
7 VLANs Redes = 7 subinterfaces = 7 serviços DHCP

## Configuração: Serviço DHCP no Roteador





#### Configuração: Serviço DHCP no Roteador



# VLAN Resumo de configuração

#### Resumo da Configuração de VLAN

#### **Criar VLAN**

```
Switch(vlan)#vlan 2
Switch(vlan)#name marketing
Switch(vlan)#exit
```

#### Definir a VLAN de uma porta em modo acesso

```
Switch (config) #interface fastethernet f0/9
Switch (config-if) #switchport mode access
Switch (config-if) #switchport access vlan 2
```

#### Definir a VLAN de uma porta em modo tronco (trunk)

```
Switch(config-if)#interface ethernet f0/7
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all
```

# Atividade para o primeiro CheckPoint de 2022

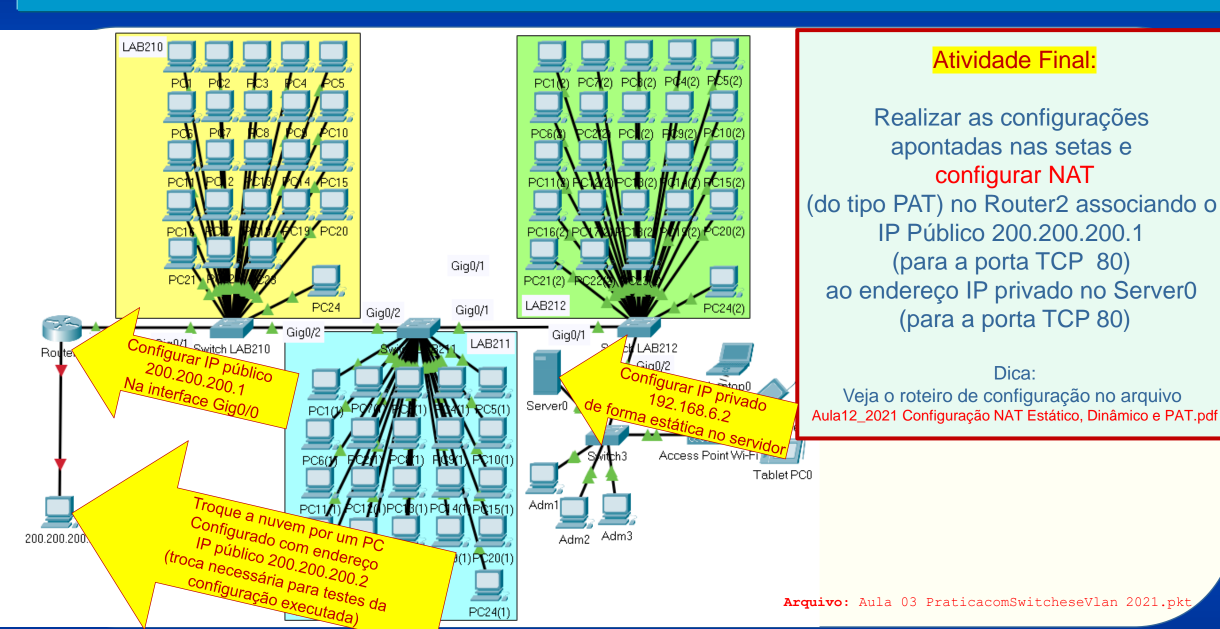
- 1. Siga o passo a passo descrito nos slides e configure, no software Cisco Packet Tracer, o ambiente apresentado no arquivo Aula 03 PraticacomSwitcheseVlan 2021.pkt;
- 2. Estude o conteúdo relacionado: Capítulo 3 VLANs na Plataforma NetAcademy



- 3. No dia agendado para o 1º Checkpoint, utilize o link informado pelo professor via MsTeams para resolver as questões do formulário apresentado;
- 4. Não será necessário entregar o arquivo .pkt, apenas resolver as questões que estarão disponíveis no formulário obtido a partir do link que será enviado pelo professor.
- 5. IMPORTANTE: a avalição é individual e deverá ser resolvida no horário da aula da disciplina. No dia da avaliação, não será necessária a conexão na aula.
  - 1. O formulário deverá ser preenchido durante o horário de aula e sua submissão será utilizada para lançamento de presença na aula.

# Desafio NAT Acrescente uma configuração NAT

### Configuração: NAT no Router0



## Para estudo:



\_

Capítulo 5

Configuração de switches

Capítulo 6

**VLANs** 

Capítulo 7

Listas de Controle de Acesso

Capítulo 8

DHCP

Capítulo 9

NAT para IPv4

Capítulo 10

Descoberta, gerenciamento e manutenção de dispositivos

Seção 6.0

**Ferramentas** 

Seção 6.1

Segmentação de VLAN

Seção 6.2

Implementações de VLAN

Seção 6.3

Roteamento entre VLANs com o uso de roteadores

Seção 6.4

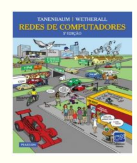
Resumo

https://www.netacad.com/

# Referências Bibliográficas



Kurose, James F. Redes de computadores e a Internet: uma abordagem top-down/James F. Kurose e Keith W. Ross; 6ª edição, São Paulo: Addison Wesley, 2013. ISBN 978-85-8143-677-7.



Tanenbaum, Andrew S; Wetherall, David. Redes de Computadores. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 5ª edição americana. ISBN 978-85-7605-924-0.



BIRKNER, Mathew H. Projeto de Interconexão de Redes. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2003. ISBN 85.346.1499-7.

#### Referências Bibliográficas

- Tanenbaum, A.; Wetherall, D. Redes de Computadores. 5<sup>a</sup> ed. Pearson, 2011.
- Wikipedia. IEEE 802.1Q. Disponível em <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE\_802.1Q">http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE\_802.1Q</a>
- IEEE. 802.1Q-2011 IEEE Standard for Local and metropolitan area networks—Media Access Control (MAC) Bridges and Virtual Bridged Local Area Networks. Disponível em <a href="http://standards.ieee.org/findstds/standard/802.1Q-2011.html">http://standards.ieee.org/findstds/standard/802.1Q-2011.html</a>
- ODOM, W. CCNA ICND2 Guia Oficial de Certificação do Exame. 2ª ed. Alta Books, 2008.