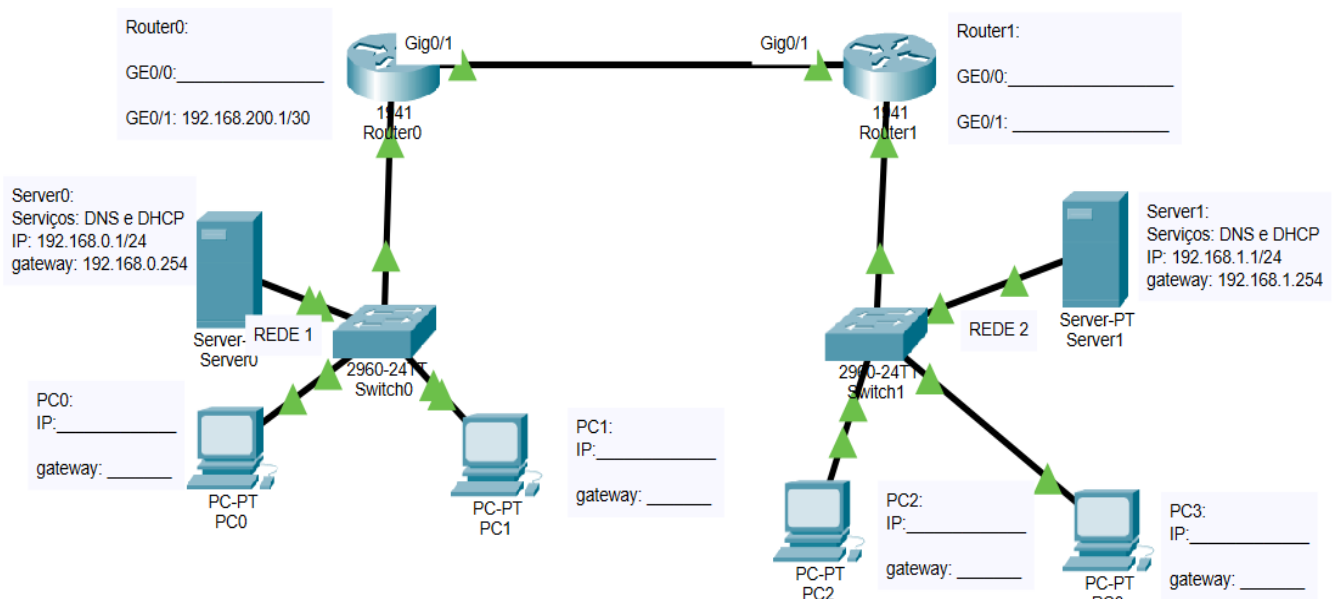


Atividade 3

1) Com base no cenário abaixo faça o que se pede.



- Preencha as lacunas dos dispositivos de forma a prover uma configuração válida entre as máquinas da mesma rede.
- Escreva também as configurações de roteamento para cada um dos roteadores para permitir que as máquinas da REDE1 e da REDE2 possam se comunicar.
- As máquinas da REDE1 (esquerda) estão configuradas para receber IP dinamicamente. Preencha as configurações do servidor DHCP.

Server0

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES

- HTTP
- DHCP**
- DHCPv6
- TFTP
- DNS
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radio EAP

DHCP

Interface: FastEthernet0 Service: ☒ On ☐ Off

Pool Name: serverPool

Default Gateway: _____

DNS Server: 192.168.0.1

Start IP Address : _____

Subnet Mask: _____

Maximum Number of Users : _____

TFTP Server: 0.0.0.0

WLC Address: 0.0.0.0

d) As máquinas da REDE2 estão com as configurações dinâmicas, configuradas corretamente, porém a configuração do DNS está em branco. Preencha as configurações corretamente.

Server1

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES
HTTP
DHCP
DHCPv6
TFTP
DNS
SYSLOG
AAA
NTP
EMAIL
FTP
IoT

DNS

DNS Service ☒ On ☐ Off

Resource Records

Name Type **A Record** ▾

Address

Add

Save

Remove

No.	Name	Type	Detail
-----	------	------	--------