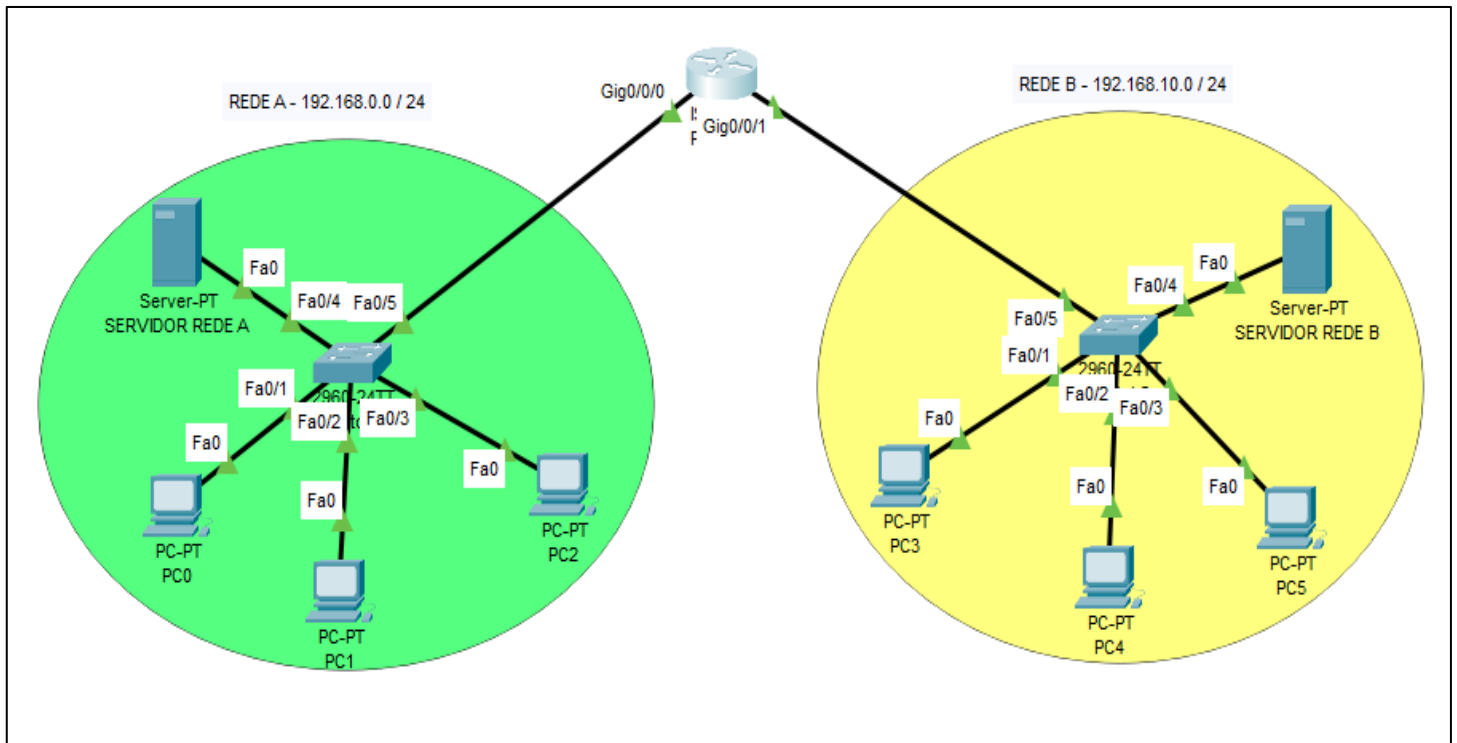


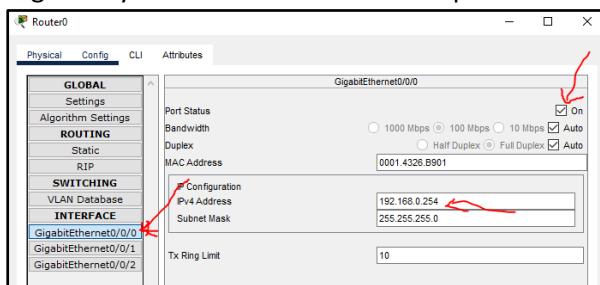
Trabalho 1:

Fazer a conexão entre redes distintas usando um roteador

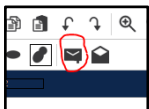


Para desenvolver a atividade:

- Para a rede A e B configure um servidor DHCP.
- Faça as conexões entre o switch e os computadores e configure-os para pegar IP por DHCP. (lembre-se de deixar os servidores com IP FIXO)
- O gateway também deve ter IP fixo e para funcionar as portas tem que ser configuradas e ligadas.

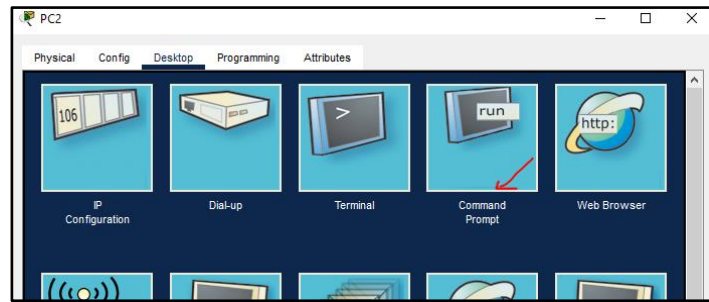


- Interligue as redes com um roteador.
- Faça os testes de conexão utilizando a "carta fechada".



Como resultado esperado:

- Os computadores devem se comunicar, inclusive entre as redes A e B, para executar os testes pode usar a “carta fechada” ou no terminal usando a ferramenta ping disponibilizado em qualquer computador na aba



Desktop > Command Prompt.

- Todos receberão IP por DHCP, exceto os servidores DHCP e Gateway que neste caso é o roteador.