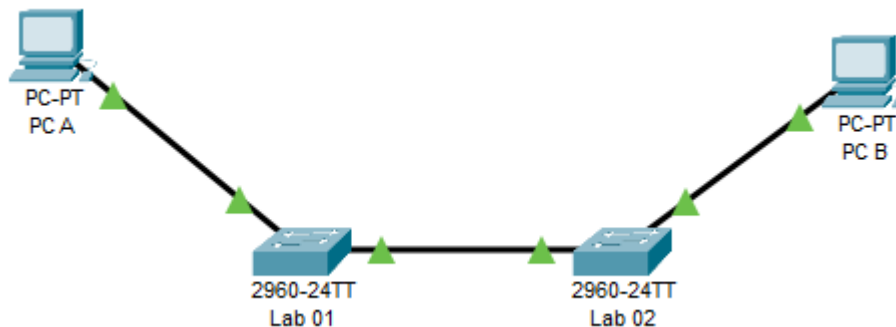
	Curso	SI
	Período/Semestre	4º Período / 2024-2
	Disciplina	Redes de Computadores
	Nome	
	Data:	25 / 10 / 2024

Atividade de Fixação EAD 06 - Equivale a 2 presenças

Importante:

- 1 - Utilize o simulador Cisco Packet Tracer para responder as questões abaixo.
- 2 - Quando finalizar faça um print da tela mostrando o relógio e coloque em um arquivo (veja o exemplo de print abaixo)
- 2 - O nome do arquivo que contém as respostas deve estar no seguinte formato “seu_nome_RC_EAD_06.pdf”. Ex: carlos_gomes_RC_EAD_06.pdf
- 3 - Será aceito apenas arquivos do tipo PDF.
- 4 - Siga os passos do slides Aula_01_RC_Lab_compressed.pdf para usar o aplicativo Cisco Packet Tracer

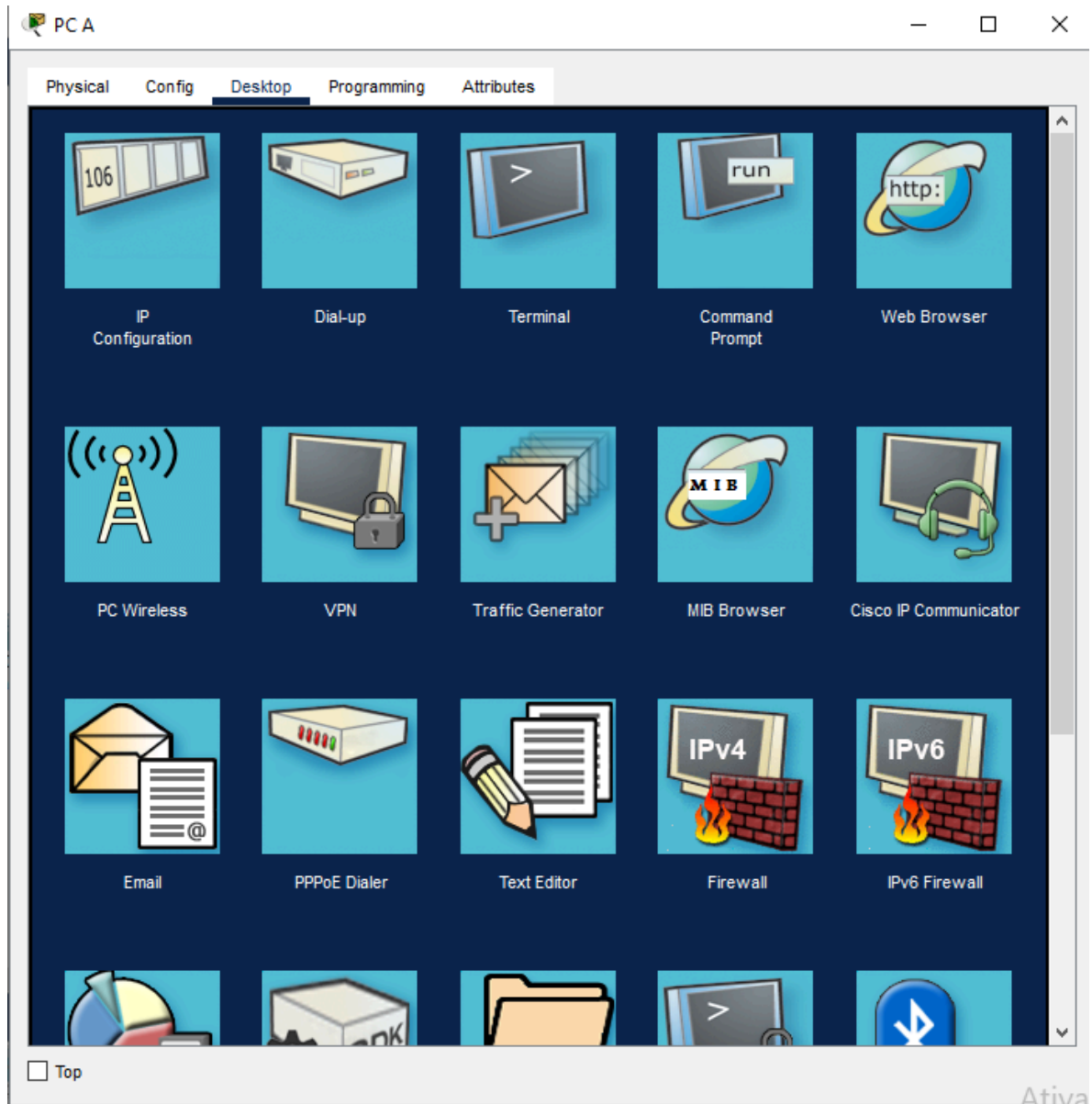
1. Crie a topologia abaixo no simulador de redes Cisco Packet Tracer. Fique atento aos detalhes:
 - a. Conexões devem ficar com o triângulo em verde (**fibra ótica**)
 - b. Nomes dos switches e computadores devem estar conforme a figura



2. Clique sobre qualquer computador, vá na aba Desktop, clique em "IP Configuration". Coloque para cada computador o endereço IP abaixo:

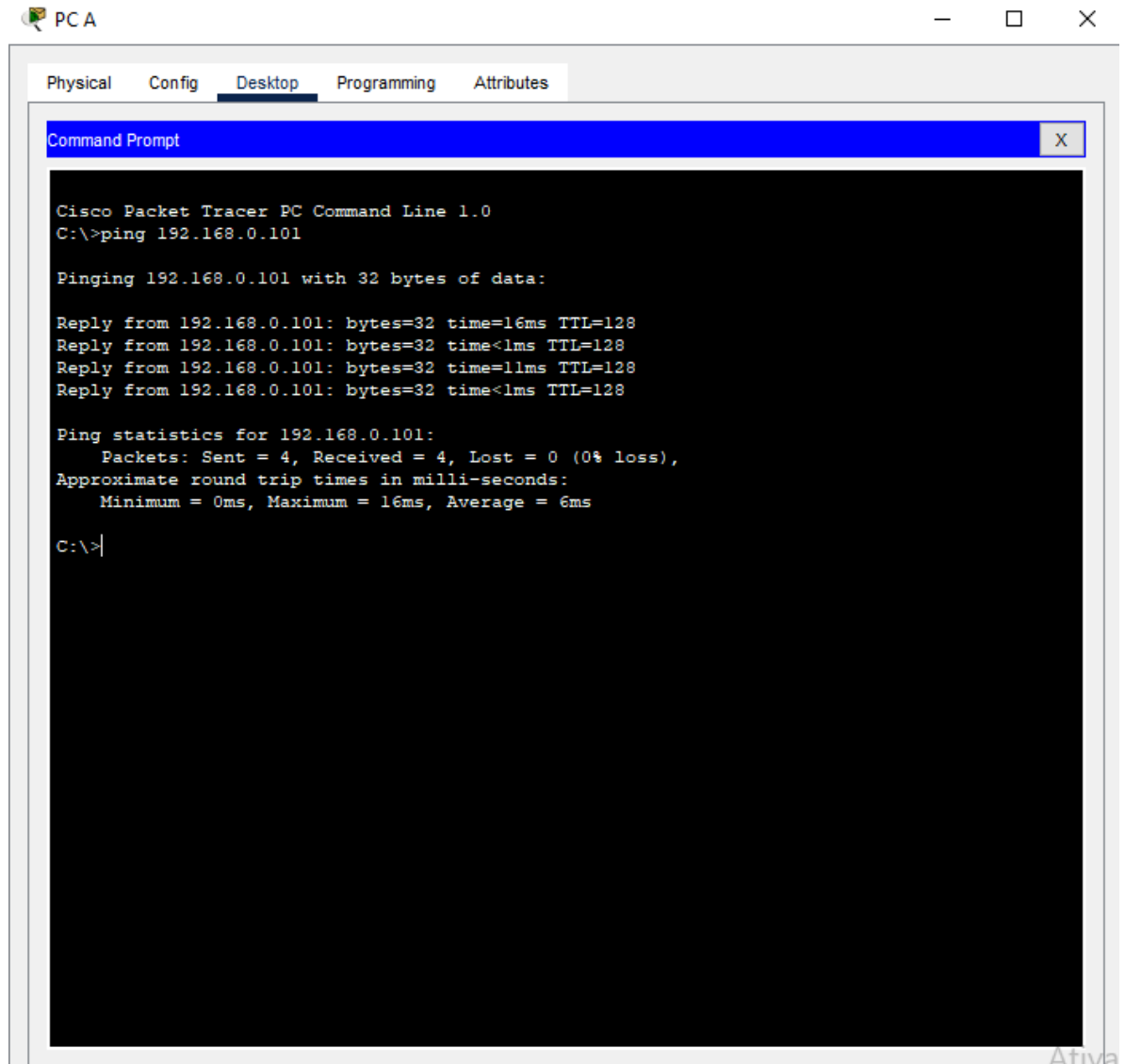
PC A → 192.168.0.100

PC B → 192.168.0.101



3. Uma vez configurado cada computador com seu endereço IP, na mesma aba Desktop, do item 2, clique no "Command Prompt" e faça o comando abaixo, utilizando o "PC A":

ping 192.168.0.101



```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.0.101

Pinging 192.168.0.101 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.101: bytes=32 time=16ms TTL=128
Reply from 192.168.0.101: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 192.168.0.101: bytes=32 time=11ms TTL=128
Reply from 192.168.0.101: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.0.101:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 16ms, Average = 6ms

C:\>
```

IMPORTANTE: O switch deve ser o modelo 2960. Não se pode usar outro modelo. Segue abaixo um exemplo de print da tela mostrando o relógio que deve ser enviado como PDF.

