	Nome:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Turma:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	Professor:	<input style="width: 95%;" type="text"/>	Componente:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Competências:		Habilidades:		Instruções da Avaliação:
<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>

## Atividade de Fixação – Pontuando

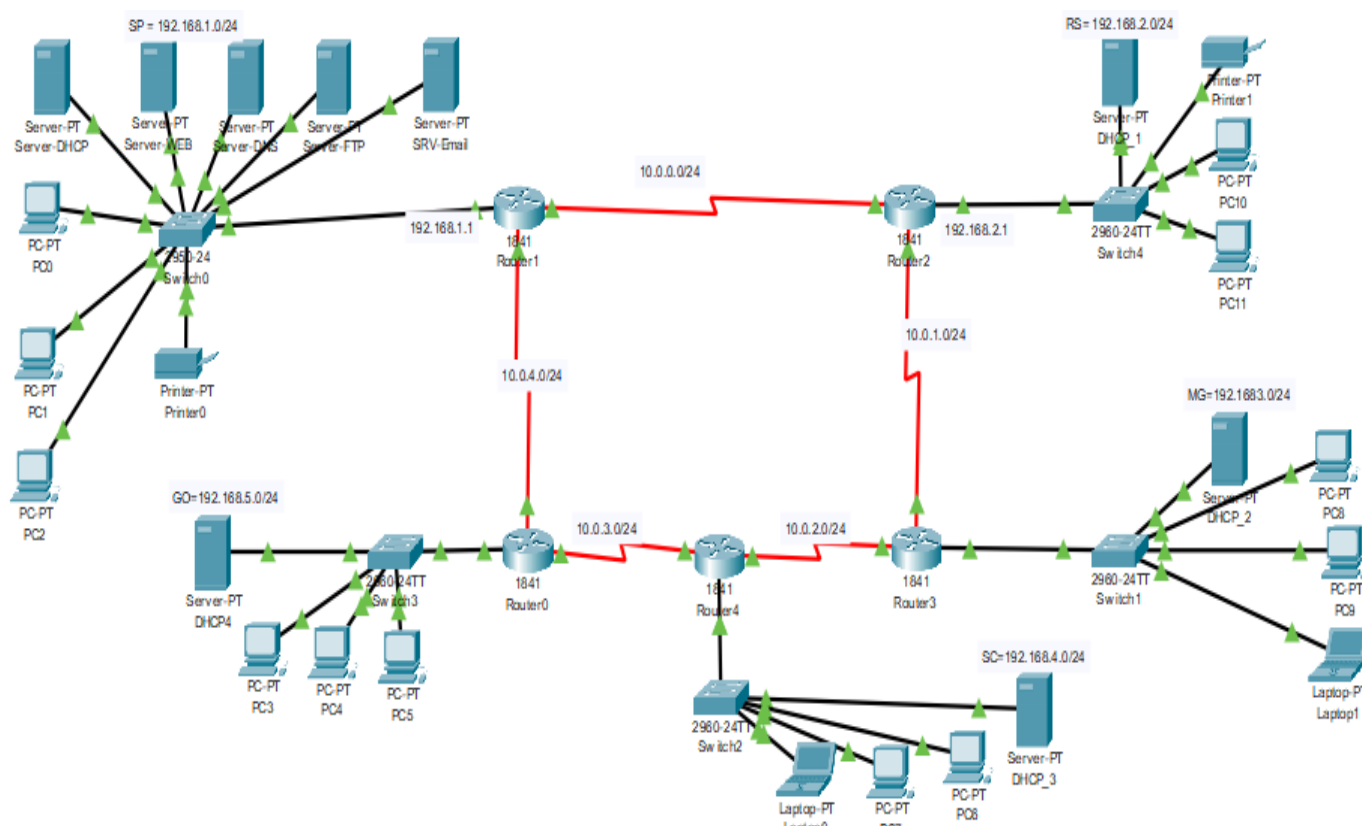
**Assunto: Protocolos e Serviços**

**Data de Entrega : 31/08/2024**

Você foi convidado efetuar o projeto de rede da empresa “**Boa Sorte**” e suas filiais.

Pede-se:

- Criar a rede conforme o diagrama abaixo
- Configurar o servidor DHCP em todas as redes Matriz(SP) e suas filiais(RS,MG,SC E GO)
- Configurar todos os servidores de serviços, FTP, DNS,E-mail e Web e seus respectivos serviços para que cada filial tenha acesso.
- Configurar o Gateway para todas as rede locais
- Configurar os roteadores e fazer o mapeamento de rotas para cada, roteador encontrar rotas alternativas para todas as redes, você pode usar mapeamento estático ou dinâmico.
- Apresentar todos os testes de serviços de cada rede com a rede matriz.
- Configurar o serviço de impressora para que as filias possa enviar impressão de dados.
- **Quantas redes existe? Qual topologia? Em que classe do protocolo TCP/IP as rede pertencem?**
- **Layout da Rede:**



**Obs: Entrega em formato .pdf de todos os teste de cada rede.  
Entrega em outro formato não será aceito.**



Nome:  Turma:

Professor:  Componente:

Competências:

Habilidades:

Instruções da Avaliação: