

EXERCÍCIOS INICIAIS DE PROJEÇÃO DE REDE LOCAL

Parte 2

- a) Com a tabela que você recebeu, crie um diagrama respeitando as informações e a estrutura recebida.
- b) Crie uma tabela com a estrutura de dados conforme recebida no desenho. A tabela deve ser composta pelas colunas Nome do equipamento, IP, Máscara, Gateway e nome da rede. Lembre-se que os dados devem estar organizados para facilitar a leitura e interpretação da rede.
- c) Crie uma tabela com a estrutura de dados conforme recebida no desenho. A tabela deve ser composta pelas colunas Nome do equipamento, IP, Máscara, Gateway e nome da rede. Lembre-se que os dados devem estar organizados para facilitar a leitura e interpretação da rede.
- d) Um mercado possui **12 computadores e uma impressora** em rede que precisam acessar a internet. E além desses, o mercado possui em seu interior um setor separado de **vendas corporativas**. Esse setor possui **8 computadores** que também acessam a internet. Para que haja mais segurança, foi definido que o setor de vendas corporativo fique **separado logicamente** do mercado. Crie a estrutura de rede em **formato de tabela** e em **formato de diagrama/desenho** identificando cada item por um número. OBS.: a empresa já possui modem. Adicione todos os equipamentos e respectivas configurações que julgar necessário.

Crie um documento no formato PDF com essas 4 respostas, salve o documento com título *Trabalho_de_redes_2_seu nome.pdf*. Além do documento, crie uma apresentação do **exercício D para exibir seu projeto para os colegas**