

Valor: 10,0 pts

1 - Crie um arquivo (digitar), devidamente editado/formatado, com as seguintes características:

- Formatação:
 - Arial – Tamanho: 12 – Alinhamento: Justificado
 - Cabeçalho: Com seu nome completo, Disciplina e período;
 - Rodapé: número da página e total de páginas (Exemplo: 2 – 13).
- Nome do Arquivo:
 - SeuNomeCompleto_Disciplina_Período_Data do Envio. Exemplo:

João da Silva_Cabeamento de Redes de Dados _4º Per_21-12-2021.(DOC OU PDF)

- Data da Entrega: **21 de dezembro de 2021**, até às **23:59**. Atenção: só irei validar o recebimento no dia especificado e até o horário marcado. Favor enviar para o meu e-mail institucional: marco.gromato@ifsudestemg.edu.br

2 - Atividades:

A – Leia o Capítulo 13 – Leia o Capítulo 13 – Meios Metálicos de Transmissão, itens 13.1, 13.2, 13.3 e 13.4, do livro Projeto de Redes Locais com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede: (2,5 pts)

- Faça um resumo do que foi pedido (mínimo de 10 linhas) e formule 5 (cinco) questões, com as respectivas respostas, sobre o capítulo.

B – Leia o Capítulo 14 – Sistema Óptico de Comunicação, do item 14.1 até o 14.4.1, do livro Projeto de Redes Locais com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede: (2,5 pts)

- Faça um resumo do que foi pedido (mínimo de 10 linhas) e formule 5 (cinco) questões, com as respectivas respostas, sobre o capítulo.

C – Leia o Capítulo 15 – Instalação e Aterramento de Sistemas Elétricos, do livro Projeto de Redes de Computadores com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede: (2,5 pts)

- Formule 5 (cinco) questões, com as respectivas respostas, sobre o capítulo.

D – Leia a ABNT-NBR 14.565 – procedimento Básico para Elaboração de Projetos de Cabeamento de Telecomunicações para Redes Estruturadas, da página 2 até a página 5 e faça o que se pede: (2,5 pts)

- Formule 10 (dez) questões, com as respectivas respostas, sobre a Norma.

Observação: se qualquer uma das questões acima tiver um número menor de linhas solicitadas, **toda a atividade será ZERADA!**

Bom trabalho!