

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_02-12-2021.(DOC OU PDF)

- Data da Entrega: **2 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 1 – Conceitos Básicos de Redes, itens 1.1, 1.2 e 1.3, do livro Projeto de Redes Locais com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede:

- 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 2 – Tecnologias Utilizadas em Redes Locais, do item 2.1 até o 2.1.3, do livro Projeto de Redes Locais com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede:

- 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 3 – Cabeamento Não Estruturado, do livro Projeto de Redes de Computadores com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede:

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

D – Leia o Capítulo 4 – Os Sistemas de Cabeamento Estruturado, do livro Projeto de Redes de Computadores com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede:

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

E – Leia o Capítulo 5 – O que é Norma? do livro Projeto de Redes de Computadores com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede:

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

F – Leia o Capítulo 6 – Cabeamento Estruturado em Edifícios Comerciais, do livro Projeto de Redes de Computadores com Cabeamento Estruturado e faça o que se pede:

- Faça um resumo do que foi pedido (mínimo de 10 linhas) e formule 6 (seis) questões, com as respectivas respostas, sobre o capítulo.

G – Leia o Capítulo 9 – ANI-J-STD-607-A – Norma para Aterramento de Telecomunicações, do livro Projeto de Redes de Computadores com Cabeamento Estruturado e o Artigo Aterramento Elétrico (postado no SIGAA) e faça o que se pede:

- Faça um resumo do que foi pedido (mínimo de 10 linhas para o capítulo e mais 10 linhas para o artigo) e formule 6 (seis) questões, com as respectivas respostas, sobre o capítulo e mais 6 (seis) questões sobre o artigo.

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

Bom trabalho!