

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_29-01-2022.(DOC OU PDF)

- Data da Entrega: **29 de janeiro de 2022**, 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 16 – Componentes e Ferramentas Utilizadas em Cabeamento Estruturado, do livro Projetam 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 17 – Certificação de um Sistema de Cabeamento Estruturado, 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 18 – Prédios Inteligentes e Cabeamento Residencial, 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.

C – Leia o Capítulo 19 – Dispositivos de Redes Locais, 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.

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

Bom trabalho!