



# AULA ATIVIDADE ALUNO

Disciplina: Redes e Sistemas Distribuídos

Teleaula: 01

#### Título: Sistemas Distribuídos

Prezado(a) aluno(a),

A aula atividade tem a finalidade de promover o auto estudo das competências e conteúdos relacionados à Unidade de Ensino 1 da disciplina de Redes e Sistemas Distribuídos.

Siga todas as orientações indicadas e colabore sempre com seu tutor e a interatividade com o professor.

Bons estudos!

# Questão 1

Forouzan (2006) define que (a)(o)s \_\_\_\_\_\_são hardwares de redes que contêm microprocessadores, responsáveis pelo gerenciamento dos tráfegos de pacotes de dados e ele tem a capacidade de analisar o endereçamento lógico (TCP/IP).

Complete a lacuna:

- a) Hubs
- b) Bridges
- c) Roteadores
- d) Switches
- e) Gateway

## Questão 2

O protocolo de correio eletrônico SMTP:

- a) transfere correspondência do servidor de correio remetente para o servidor de correio destinatário.
- b) tem comandos que permitem que um agente de usuário obtenha componentes da mensagem
- c) trabalha com recepção das mensagens de e-mail, evitando a necessidade de baixá-las antecipadamente para o computador do usuário.

d) provê comandos para que os usuários possam pesquisar em pastas remotas

e) usa a porta 110 TCP

## Questão 3

O que é TCP/IP?

a) É um endereçamento para configurar a rede para 2 ou mais computadores não se comunicarem.

comanicarem.

b) É um protocolo apenas de recebimento de dados, exclusivamente por rede Física.

c) É um protocolo apenas de envio de dados, exclusivamente por rede Wireless.

d) É um protocolo para envio e recebimento de dados, apenas utilizado pela Wireless.

e) É um conjunto de protocolos, isto é, de padrões de comunicação que são responsáveis por execuções de tarefas distintas, a fim de realizar a comunicação de dois ou mais

computadores.

Preparando-se Para a Próxima Teleaula

Prezado Aluno, prepare-se melhor para o nosso próximo encontro organizando o auto estudo da seguinte forma:

1. Planeje seu tempo de estudo prevendo a realização de atividades diárias.

2. Estude previamente as web-aulas e a Unidade de Ensino antes da tele aula.

3. Produza esquemas de conteúdos para que sua aprendizagem e participação na tele

aula seja proveitosa.

4. Conte sempre com o seu tutor e o professor da disciplina para acompanhar sua

aprendizagem.

Bons estudos!

Prof. Dr. Gilberto Fernandes Jr.