ACH2026 - Redes de Computadores

Prova 2

Turma 04 - 05/Novembro/2008 Profa. Cíntia Borges Margi

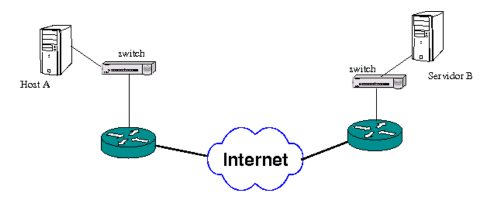
Nome:	
No. USP:	Nota:

Observações:

- 1. A prova deve ser realizada sem qualquer tipo de consulta a livros, anotações, e colegas.
- 2. Escreva todas as suas hipóteses.
- 3. Justifique todas as suas respostas. Procure ser conciso e preciso em suas respostas, porém identifique todas as etapas necessárias à resolução das questões.
- 4. Responda as guestões em ordem na folha de almaço.
- 5. Duração: 90 minutos.

Questão 1 [3]:

Considere o cenário representado na figura abaixo, onde o cliente A faz uma requisição HTTP destinada a www.dominioservidorB.com.br. (servidor B).



- (a) Para cada um dos elementos presentes na figura acima, identifique as camadas da pilha de protocolos do modelo Internet existentes.
- **(b)** Descreva o encapsulamento da requisição HTTP ao passar por todas as camadas do modelo Internet no cliente A, mencionando todos os campos relevantes de cabeçalho adicionados.
- (c) Cite todos os protocolos utilizados na comunicação entre o host A e o servidor B, descrevendo a qual camada pertencem e sua principal função.

Questão 2 [4]:

- (a) Quais as principais funções da camada de rede? Explique pelo menos 2 delas.
- **(b)** O que é roteamento intra-área? Explique.
- (c) Explique as características e o funcionamento do protocolo de vetor de distância RIP.
- (d) O que é roteamento multicast? Explique.

Questão 3 [3]:

- (a) Quais os principais serviços prestados pela camada de enlace? Cite pelo menos 2.
- (b) Explique o funcionamento do protocolo CSMA.
- (c) Como funciona o protocolo Ethernet? Compare o seu funcionamento com o protocolo CSMA.