

QA-2.1 – Redes de Computadores I: Questões de aula (QA) para a aula 1 de "Modelos e Arquiteturas de Protocolos de Rede"

Total de pontos 5/5 ?

Estas questões devem ser respondidas após o envio das questões QP, feitas em preparação para a aula 2 de "Modelos de Arquiteturas de Protocolos de Rede".

- Idealmente, neste tempo você poderá:
- * Responder individualmente as questões
 - * Discutir com o seu colega de classe as respostas escolhidas.
 - * Resubmeter a sua resposta.

Observe que nessas questões você não saberá, a priori, quais estão certas (diferentemente das questões QP). Apenas após o prazo é que você receberá algum feedback.

A sua nota será a proporção dos acertos das questões. Por isso, responda com cuidado e tempo.

Endereço de e-mail *

ramnsores1000@gmail.com

0 de 0 pontos

Nome *

Para registro das respostas

RAMON SOARES MENDES DE MENESES LEITE

Tipo de submissão QA *

- ☐ Primeira submissão (individual)
- ☒ Segunda submissão (discutida com outro aluno)

Identificação de par em discussão

0 de 0 pontos

Aluno com quem a questão foi discutida *

- ☐ ANDRE PARANHOS CHAUD
- ☐ CARLOS EDUARDO RODOVALHO SOUZA CRUZ
- ☐ CEDRICK DOS SANTOS BATISTA
- ☐ DAVI COELHO DE PAULO
- ☐ DAVID CARDOSO ARAGAO MESQUITA
- ☐ EDUARDO MELLO SAMPAIO BERNARDINO
- ☐ EDUARDO VELOSO MANHAES SEABRA
- ☐ EMILY SAFIRA DA SILVA ARAUJO
- ☐ ENZO BARBOSA FELISBERTO
- ☐ ERNESTO JOSE MENDANHA NETO
- ☐ FILIPE ANDRADE PERES
- ☐ GABRIEL ARRUDA PARANHOS NETTO
- ☐ GABRIELA FELIX DE SOUZA
- ☐ GIOVANNI DE OLIVEIRA FELISBERTO
- ☐ GUILHERME FREITAS DA SILVA
- ☐ GUSTAVO ROSSY GONÇALVES RIBEIRO
- ☐ IAN GOMES PORTO
- ☐ IGOR GABRIEL BATISTA REZENDE
- ☐ ISAIAS PATRICIO DOS SANTOS COSTA
- ☐ ITALO MATOS OLIVEIRA
- ☐ IZAIAS PEREIRA DOS SANTOS
- ☐ JESSYCA BATISTA MARQUES DE OLIVEIRA
- ☒ JOAO PEDRO PORTILHO SILVA
- ☐ LUCAS ANTONIO PAIVA REZENDE SOUSA
- ☒ LUCAS ELIAS DE ANDRADE CRUVINEL
- ☐ LUIS CARLOS DA SILVA JUNIOR
- ☐ MARCOS ANTONIO LOPES LIMA
- ☐ MATEUS BONFIM DE SOUZA
- ☐ MATEUS PEREIRA DA SILVA
- ☐ MOISÉS BERNARDES NORONHA TRISTÃO
- ☐ NICOLY REGIA RODRIGUES NEGRAO
- ☐ PABLO VINICIUS DA SILVA
- ☐ PEDRO AUGUSTO DE ARAUJO DO NASCIMENTO SANTANA
- ☐ RAFAEL DE CARVALHO
- ☐ RAMON SOARES MENDES DE MENESES LEITE
- ☐ RODRIGO FERREIRA BORGES
- ☐ VICTOR GONCALVES ESTRELA
- ☐ YANKARLOS DIAS E SANTOS

5 de 5 pontos

✓ No modelo OSI, a(s) camada(s) responsável(is) por resolver a transmissão de mensagens em um certo enlace de comunicação (ou seja, entre dispositivos que compartilham o mesmo enlace) é/são: *

1/1

- ☐ enlace
- ☐ física
- ☐ rede
- ☒ enlace e física ✓
- ☐ transporte, rede, enlace e física

✓ No modelo OSI, duas estações que se encontram em redes distintas, para trocar mensagens entre si precisam utilizar o protocolo da camada de *

1/1

- ☐ enlace
- ☒ rede ✓
- ☐ física
- ☐ transporte
- ☐ aplicação

✓ No modelo OSI, dois processos que precisam trocar mensagens entre si, precisam *

1/1

- ☐ aplicação.
- ☐ transporte.
- ☒ utilizar o protocolo da camada de transporte ou qualquer camada acima. ✓
- ☐ transporte, rede, enlace e física.
- ☐ transporte e todas as camadas acima.

✓ No modelo OSI, a camada de rede solicita a transmissão de suas mensagens e recebe as mensagens da rede, respectivamente pelas camadas de *

1/1

- ☐ enlace e transporte.
- ☐ transporte e enlace.
- ☐ transporte, em ambos os casos.
- ☒ enlace, em ambos os casos. ✓
- ☐ rede na estação com a qual a comunicação está ocorrendo, em ambos os casos.

✓ Assinale a alternativa FALSA. *

1/1

- ☐ é possível modificar um protocolo da camada de enlace sem interferir no protocolo da camada de transporte.
- ☐ é possível modificar um protocolo da camada de enlace sem interferir no protocolo da camada de rede, desde que a interface entre os protocolos permaneça a mesma.
- ☒ é possível modificar um protocolo da camada de enlace sem interferir no protocolo da camada de rede. ✓
- ☐ duas estações em redes diferentes podem se comunicar e ter diferentes protocolos na camada de enlace.
- ☐ duas estações em redes diferentes podem se comunicar e ter diferentes protocolos na camada física.