

Seu Progresso: 23 %

A2 – Praticando

Entrega 7 set em 23:59	Pontos 1	Perguntas 2
Disponível 8 ago em 8:00 - 7 set em 23:59	Limite de tempo Nenhum	
Tentativas permitidas Sem limite		

Instruções

Nesta atividade, reforcaremos os modelos TCP/IP e OSI. Além dos conhecimentos já estudados no material de apoio, como as camadas de cada modelo, suas funções e a equivalência entre os modelos, nesta atividade, você fará uma pesquisa e descobrirá os principais protocolos de redes e a qual camada esse protocolo pertence no modelo TCP/IP.

Você poderá responder duas vezes, e apenas seu melhor desempenho ficará registrado.

	Tentativa	Tempo	Fundação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	11 minutos	1 de 1

Pontuação desta tentativa: 1 de 1

Exited: 20 Jan 2017 17:20

Enviado 20 ago em 17:20

Pergunta 1

0,5 / 0,5 pts

Associe cada protocolo de rede a sua respectiva camada de atuação. Para recordar, veja a imagem abaixo com todas as camadas de atuação:



Correto!	SMTP	Aplicação
Correto!	HTTP	Aplicação
Correto!	FTP	Aplicação
Correto!	POP	Aplicação
Correto!	TCP	Transporte
Correto!	UDP	Transporte
Correto!	IP	Internet
Correto!	ICMP	Internet
Correto!	IGMP	Internet
Correto!	ARP	Internet
Correto!	Ethernet	Acesso a rede (Enlace/
Correto!	Token Ring	Acesso a rede (Enlace/

Pergunta 2

0,5 / 0,5 pts

Relacione as afirmações a seguir às camadas específicas do modelo TCP/IP.

Aplicação

Transporte

Internet

Acesso a rede (Enlace/física)

Correto!

Transporta as mensagens entre os sistemas finais. Pode oferecer serviços orientados à conexão, onde a entrega das mensagens é garantida.

Transporte

Correto!

Responsável por levar um pacote de nó ao nó seguinte na rota.

Acesso a rede (Enlace/

Correto!

Esta camada provê o serviço de entrega dos segmentos para a máquina destino. Essa câmara também é responsável pelos protocolos de roteamento.

Internet

Correto!

Nesta camada residem as aplicações de redes e seus protocolos. Aqui, os desenvolvedores podem desenvolver seus próprios protocolos de comunicação.

Aplicação

Tempo:

Pontuação atual:	1 de 1
Pontuação mantida:	1 de 1
Tentativas ilimitadas	

uzer o teste novan

(Seja mantida sua pontuação mais alta)