



Estratégia
Concursos



Estratégia
Concursos



INFORMÁTICA

Prof. Ricardo Torques



CONCEITOS DE INTERNET (PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO)

Prof. Renato da Costa:.

Protocolo de Comunicação

Um protocolo é um conjunto de regras, padrões, que permite comunicação entre as máquinas de uma rede.

Copasa

As regras que orientam a sintaxe, semântica e sincronização da comunicação entre os diversos dispositivos da internet são chamadas de

- a) algoritmo.
- b) compilador.
- c) protocolo.
- d) tradutor.

Polícia Federal

Os protocolos — programas padronizados utilizados para estabelecer comunicação entre computadores e demais dispositivos em rede — são específicos para cada sistema operacional.

() CERTO () ERRADO

TCP/IP

O TCP/IP é a arquitetura (conjunto de camadas e protocolos) padrão da Internet. Qualquer dispositivo conectado à rede necessariamente faz uso do TCP/IP.

PC ES

A Internet consiste em um conjunto de computadores, recursos e dispositivos interligados por meio de uma série de tecnologias e protocolos. Na Internet, utiliza-se uma pilha de protocolos denominada

- a) OSI.
- b) ADSL.
- c) TCP/IP.
- d) HTTP.
- e) SMTP.

CRA PR - 2019

O TCP/IP é um protocolo de comunicação que se constitui de outros protocolos.

() CERTO () ERRADO

CRESS SC - 2019

O protocolo TCP/IP é um tipo de protocolo utilizado exclusivamente para comunicação entre computadores na intranet.

() CERTO () ERRADO

PREFEITURA DE ANANINDEUA - 2019

Em relação aos conceitos básicos referentes à internet, analise os itens a seguir e marque a alternativa correta

I- O acesso ao conteúdo da internet é fechado e restrito.

II- Internet é uma rede baseada em protocolos TCP/IP.

III- A internet é uma rede de computadores pública.

a) Somente o I é correto.

b) Somente II e III são corretos.

c) Somente I e III são corretos.

d) Somente o II é correto.



OBRIGADO

Prof. Renato da Costa
[@prof.renatodacosta](https://twitter.com/prof.renatodacosta)



Estratégia
Concursos