



**Estratégia**  
Concursos



**Estratégia**  
Concursos



# INFORMÁTICA

Prof. Ricardo Torques



# CONCEITOS DE INTERNET (VOIP)

Prof. Renato da Costa..

# VoIP

(Voice Over IP)

Telefonia através da Internet.



## PCSP

Voz sobre IP, telefonia IP e telefonia internet é a tecnologia que nos permite a voz sobre banda larga e é denominada

- a)Skype
- b)VOIP
- c)MSN
- d)GSM
- e)EDGE

## UFSC

A popularização da Internet estimulou o desenvolvimento de diversos serviços, que são utilizados atualmente por pessoas e empresas. Um desses serviços permite que sejam feitas ligações telefônicas por meio da Internet e é identificado pela sigla:

- a)VoIP.
- b)DNS.
- c)IMAP.
- d)ADSL.
- e)TCP/IP.

## UEMS

O aplicativo que utiliza a própria Internet para trafegar sinais que se assemelham à telefonia convencional, ou seja, torna possível ouvir-se a voz em tempo real é:

- a) Extranet
- b) VoIP
- c) VPN
- d) IRC
- e) IP



## TRE AP

Para a transmissão de voz através de uma LAN, de uma WAN ou da Internet por meio de pacotes TCP/IP, utiliza-se o método

- a) Telnet.
- b) Windows Messenger.
- c) Handshaking.
- d) DNS.
- e) VoIP.

## PCSP - 2018

Uma das vantagens da telefonia IP (VoIP), se comparada com a telefonia tradicional (fixa e analógica), é a

- a) ausência de atrasos na conversação, ou seja, a comunicação é instantânea.
- b) possibilidade de compartilhar o canal de comunicação de dados com outros serviços.
- c) maior confiabilidade devido ao uso de uma conexão permanente entre os interlocutores.
- d) maior disponibilidade do canal de comunicação, pois o canal é dedicado.
- e) melhor qualidade da ligação sem interrupção ou cortes.

## STJ

Uma tecnologia para comunicação de voz utilizada em intranet é a de Voz sobre IP (VoIP), a qual permite ao usuário fazer e receber unicamente ligações telefônicas externas, mas não ligações internas (ramais convencionais).

(    ) CERTO (    ) ERRADO

## PCSP - 2018

Os telefones IP são aparelhos que se conectam diretamente à Internet recebendo voz, dados e imagens, conforme apresentado na figura a seguir. A diferença para os telefones comuns é que os telefones IP utilizam os seguintes conectores:

- a) RJ-12
- b) RJ-11
- c) RJ-47
- d) RJ-45
- e) RJ-9







# OBRIGADO

Prof. Renato da Costa  
**@prof.renatodacosta**



**Estratégia**  
Concursos