**1 – O que é HTTP?**

Comando para buscar documentos na internet.

Formato de aquivo de transferência para HTML.

Rede de computadores que forma a internet.

Protocolo de recebimento de aquivos.

Protocolo de transferência de hipertexto

**2 – o que é DNS?**

Sistema que transforma nomes de domínio em endereços de IP

Sistema de distribuição de IPs

Sistema de redirecionamento de sites.

Sistema que define quais são os nomes de domínio disponíveis

Nenhuma das alternativas

**3 – O que é um servidor web?**

Computador local com sistema operacional de servidor

É um software em um computador conectado à rede que responde a requisições HTTP

Serviço de hospedagem de sites

Qualquer computador conectado à rede

Nenhuma das alternativas

**4 – Quando uma requisição HTTP não pode ser respondida por um erro do lado do usuário, qual é o código retornado?**

4xx

5xx

2xx

1xx

3xx

**5 – Sobre SSL/TLS é incorreto afirmar que:**

Evita a descoberta de dados se o servidor for invadido

Criptografa todos os dados da requisição exceto o endereço do servidor

Contribui para o ranking nos resultados do Google

Impede a interceptação de dados

É ligeiramente mais lento na conexão inicial do que a conexão HTTP simples