- 1. Na década de 1990 houve a intenção do HTTP, HTML, WWW e o W3C(World Wide Web Consortium), todos pelo Tim Berners-Lee.
- 2. O protocolo http é um protocolo de transferência de hipertextos, é o protocolo que faz o acesso de sites, já o protocolo https é parecido com o http, porém com a diferença de ser mais seguro, no sentido de uma maior proteção dos dados que são inseridos no site.
- 3. O DNS é onde são inseridos os endereços IP e são importantes para fazer o acesso a esses endereços para poder acessar um arquivo, site, vídeo, etc.
- 4. O protocolo TCP/IP faz o acesso a informações e arquivos, ele faz a fragmentação desses arquivos para o navegador acessá-los .
- 5. HTML(Hypertext Markup Language) é uma linguagem de Marcação de Hipertexto baseada em tags criada na década de 1990 por Tim Berners-Lee para publicação de conteúdo em hipertexto, tais como, texto, imagem, áudio e vídeo, que podem ser vinculados através de hyperlinks.
- 6. O projeto W3 tinha como propósito compartilhar documentos e informações hipermídias com o mundo, dando acesso universal a essas informações, fazendo com que qualquer pessoa pudesse acessá-las.
- 7. Sim. A internet oferece vários serviços e o www é apenas um serviço oferecido pela internet.
- 8. A internet surgiu durante a Guerra Fria para fins militares e após a União Soviética lançar um satélite no espaço os EUA fizeram a conexão entre universidades do Oeste e após isso foi feita a conexão entre as as do Oeste e Leste porém a conexão acabou falhando e foi criado o protocolo NCP. Após isso houve muitas outras evoluções, como HTTP, HTML, WWW, e o protocolo TCP-IP.
- 9. URL é o endereço completo de um site, com o protocolo, domínio e TLD. O TLD é o Top Level Domain. O GTLD é o TLD genérico sem indicação de país, ex.: .com e .edu. O ccTLD é o TLD com designação de país, ex.: .com.br
- 10. Sim. Pois a internet faz a conexão com o mundo inteiro, com outras pessoas. Através da internet podemos fazer tudo, como por exemplo pesquisas e acesso a todo tipo de informação.