Referencias

https://docente.ifrn.edu.br/ricardogalvao/disciplinas/2016.1/int.inf. 3m-arquitetura-de-redes-e-tecnologia-de-implementacao-de-redes/. -slides-camada-de-transporte-tcp-ip-protocolos-tcp-e-udp

https://pt.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol

https://pt.wikipedia.org/wiki/WiMAX https://pt.wikipedia.org/wiki/Long_Term_Evolution

https://ensinar.wordpress.com/2008/12/10/entendendo-o-que-e-nat/

https://pt.wikipedia.org/wiki/Soma_de_verifica%C3%A7%C3%A 3o

http://www.teleco.com.br/tutoriais/tutorialatm/pagina_1.asp

https://pt.wikipedia.org/wiki/Asynchronous Transfer Mode

https://pt.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System

https://www.kinghost.com.br/blog/2013/12/o-que-e-smtp-imap-e-p op-3-e-qual-a-diferenca/

https://wiki.dialhost.com.br/diferenca-entre-acesso-via-webmail-pop-ou-imap/