

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%A3o

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-pop-3-e-qual-a-diferenca/>

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