Explicação:

* Trata-se de uma rede que permitirá que os sentidos humanos possam interagir com máquinas, envolvendo não apenas interação audiovisual, mas também o tato, integrando o corpo humano a sistemas robóticos e de realidade virtual com latência mínima de 1 milissegundo (ms)

Latência extremamente baixa, em combinação com alta disponibilidade, confiabilidade e segurança, vão definir o perfil da Internet Tátil

<http://zeitgeistlab.ca/doc/tactile_internet.html>

<http://www.themarysue.com/tactile-pixels/>

<http://docplayer.net/1151065-5g-lab-germany-das-internet-der-dinge-wandel-wird-standard-dr-rico-radeke-chair-of-communication-networks-dresden-university-of-technology.html>

<https://www.ericsson.com/research-blog/5g/5g-radio-access-for-ultra-reliable-and-low-latency-communications/>

<http://www.telepresenceoptions.com/2015/03/the_glove_that_transmits_touch/>

<https://www.youtube.com/watch?v=ASphNkMOq-U>

<http://www.smart-webzine.com/en/apres-linternet-des-objets-voici-linternet-tactile-4629>

<http://www.huawei.com/minisite/5g/en/touch-internet-5G.html>

<http://www.itu.int/en/ITU-T/techwatch/Pages/tactile-internet.aspx>

<http://convergecom.com.br/teletime/29/09/2014/uit-prepara-terreno-para-a-chegada-da-internet-tatil/>