## **RESPOSTAS DA ATIVIDADE 02 DE REDES**

**01**. Cabos submarinos são colocados no relevo oceânico, entre estações terrestres, para transmitir sinais de telecomunicações através de trechos de mar. Os primeiros cabos submarinos foram estabelecidos na década de 1850, para o tráfego de telegrafia. A instalação

do primeiro cabo transatlântico para telégrafos começou em 1854 e conectava a Irlanda a uma

ilha chamada Terra Nova, localizada no noroeste do Oceano Atlântico. As gerações subsequentes usaram a rede de cabos realizada para telefonia e, em seguida, para a transmissão de dados. Os cabos modernos usam a tecnologia de fibra óptica para o transporte

de dados digitais, o que inclui telefone, Internet e tráfego de dados privados. Cerca de 350 cabos que atravessam oceanos, mares e seguem o litoral de muitos países. Ainda, toda a rede

possui mais de 885 mil quilômetros — alguns cabos são enterrados a mais de 8,8 mil metros, a

altura do Monte Everest. No Brasil, há sete cabos submarinos em funcionamento responsáveis

por praticamente todo o tráfego de dados do país com o mundo. O EllaLink vai ser o segundo a

conectar o Brasil com a Europa. Os outros cinco cabos em funcionamento ligam o Brasil aos

Estado Unidos . Atualmente a velocidade média de transmissão de dados pelos cabos é de aproximadamente 4 Tbps (terabits por segundo). Há projetos em andamento que prometem multiplicar esse número.

**02**.Os cabos submarinos, que fazem a ligação dos EUA à Ásia pelo Oceano Pacífico, têm sido afetados por mordidas de tubarões. A solução passa por cobrir estes cabos com kevlar, material sintético que é mais resistente que o aço, ou pelo menos algo semelhante. Não se sabe a razão da atração dos tubarões pelas infra estruturas submarinas, mas, além da simples

curiosidade, poderá passar pelo facto de estes sentirem a alta voltagem que corre pelos cabos.

Um relatório de 2009, do Programa Ambiental das Nações Unidas, refere que inúmeros cabos

debaixo de água sofreram falhas por serem mordidos por peixes, incluindo tubarões.

**03.**Quando ocorre de um desses cabos se romper, todo um país ou continente pode ficar desconectado.