Como serão as tecnologias da sociedade global daquia 23 anos?

**Estima-se que no futuro a tecnologia será mais avançada, esses são alguns exemplos de tecnologias que se espera no futuro de acordo com estudo publicado no Future Business Tech, o mundo em**[**2050**](https://ndmais.com.br/cidadania/seminario-discute-os-caminhos-para-a-florianopolis-de-2050/)**verá o surgimento de:**

→ óculos de realidade virtual substituindo os celulares

**O Facebook está trabalhando duro nos avanços técnicos necessários para criar óculos inteligentes futuristas que podem permitir que você veja objetos virtuais no mundo real.Ou seja com o óculos além de ver o mundo real você verá imagens, vídeos e trabalhar com alto-falantes ou fones de ouvido conectados para reproduzir áudio quando usados.**

**A exibição “pode ​​aumentar as visualizações de um ambiente físico, real-mundo com elementos gerados por computador” e “pode ​​ser incluída no uso de um olho que inclua uma moldura e uma montagem de exibição que apresente mídia para os olhos de um usuário”, de acordo com o pedido de patente.**

→Popularização do carro autônomo

**Um veículo autônomo é um meio de transporte que não depende de condutores humanos para ir de um ponto a outro em segurança. Em vez disso, ele usa a tecnologia para criar mapas de seus arredores para se localizar com precisão e tomar decisões inteligentes ao volante. Atualmente esse carro já existe :”Os carros autônomos vêm sendo desenvolvidos há muito tempo por empresas como Tesla, Waymo, Baidu, Honda e Volvo. Alguns deles até já estão rodando por cidades da China e dos Estados Unidos em robotáxis sem motorista.” Porém acredita-se que no futuro esses carros serão mais populares entre os consumidores**

→Rede7G

**O 7G será o padrão mundial da tecnologia de comunicação sem fio e provavelmente será pelo menos 100 mil vezes mais rápido do que a tecnologia 5G, lançada em 2019**

**Tendo a velocidade de: A velocidade 7G será dez gigabits/s a 100 gigabits/s.**

**A estimativa para essa tecnologia estar pronta é de: 20 anos**

→Smartphones implantáveis

**Serão aparelhos implantados em corpos, oferecendo comunicações, localização e monitoramento de comportamento e funções de saúde. São “Tatuagens inteligentes “e chips únicos que ficarão localizados no antebraço .Os dispositivos implantados provavelmente também vão ajudar a comunicar pensamentos normalmente expressados verbalmente através de um smartphone ‘embutido’, assim como pensamentos ou humores potencialmente não expressos ao ler ondas cerebrais e outros sinais.”**

→Tecnologia voltada para a segurança cibernética

**A segurança cibernética é a prática de proteger computadores, redes, aplicações de software, sistemas essenciais e dados de possíveis ameaças digitais. Estima-se que no futuro a segurança cibernética será mais avançada com maior investimento em automatização dos processos.**

Fontes: canaltech, academiadeexecutivos , sydle.,.security4it.com.br, sisnema.