



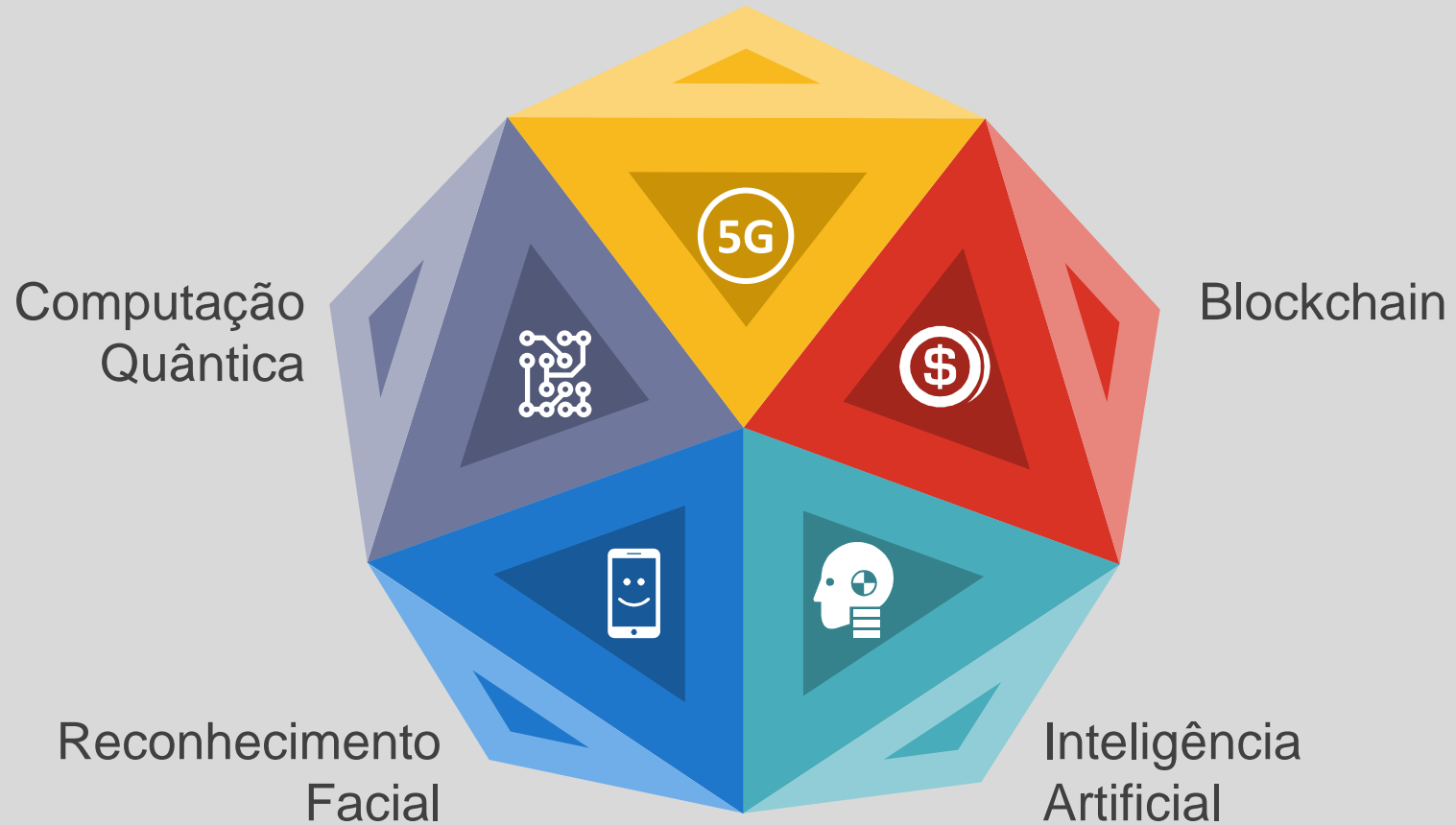
Desmistificando a inovação no setor



bradesco seguros



5G / Digital



A demanda por capacidade de dados aumentará de forma contínua, e o 5G proporcionará um melhor desempenho: 20Gbps para download e 10Gbps para upload de dados.

Os sistemas de comunicação sem fio 5G serão comercializados por volta de 2020.



O Gartner previu que, em 2017, 8,4 bilhões de “coisas” conectadas estariam em uso em todo o mundo.

No seguro automotivo, por exemplo, dispositivos de **telemetria** podem ser instalados em veículos e enviar os dados coletados para as seguradoras. Após a análise, é possível oferecer desconto aos bons condutores, além de reduzir os riscos de acidentes e minimizar fraudes e sinistros.

5G





Até 2030, blockchain criará US\$ 3,1 trilhões em valor aos negócios.

Blockchain permite aumentar a segurança e a transparência das operações, reduzir os custos de processamento de pagamentos, fraudes e riscos de terceiros e, por consequência, o preço do seguro.





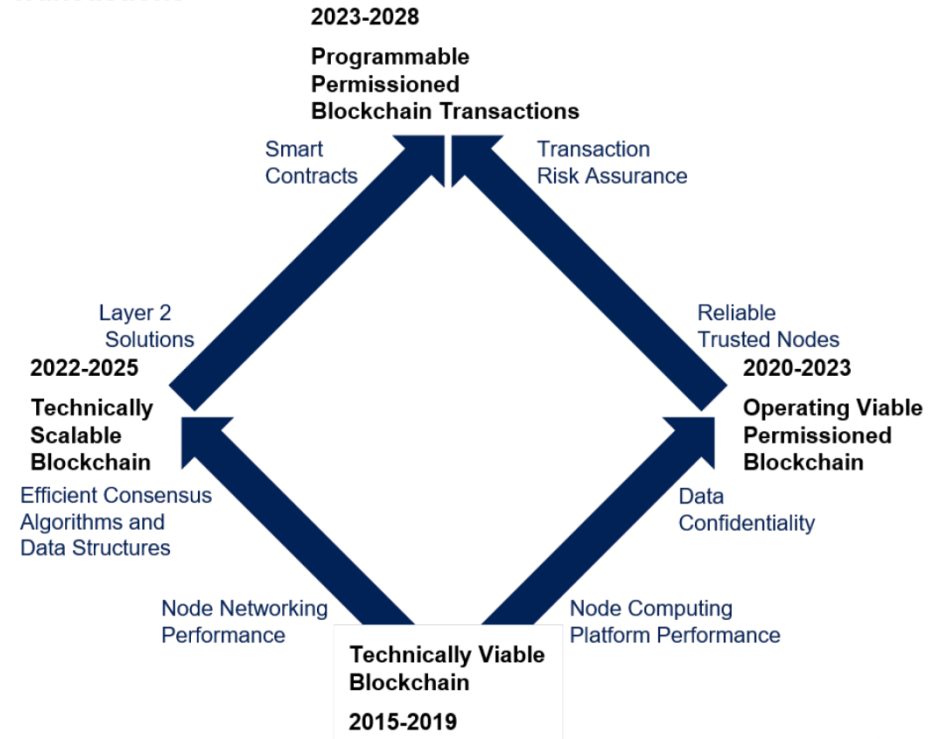
Estudo do Gartner aponta que o rápido progresso nas tecnologias de blockchain durante a próxima década levará à formação do World Wide Ledger (WWL), em que organizações podem impulsionar unidades de negócios autônomas descentralizadas.

Essas entidades permitem uma economia programável com novas políticas que mudarão o cenário competitivo.

O WWL será a base dos negócios descentralizados (d-business) semelhantes aos do mundo Wide Web (e-business).

O resultado? Uma sociedade equilibrada em que organizações centralizadas (virtuais) e descentralizadas (tradicionais) coexistem.

Pairings and Path for Programmable Permitted Blockchain Transactions



(fonte: Gartner)

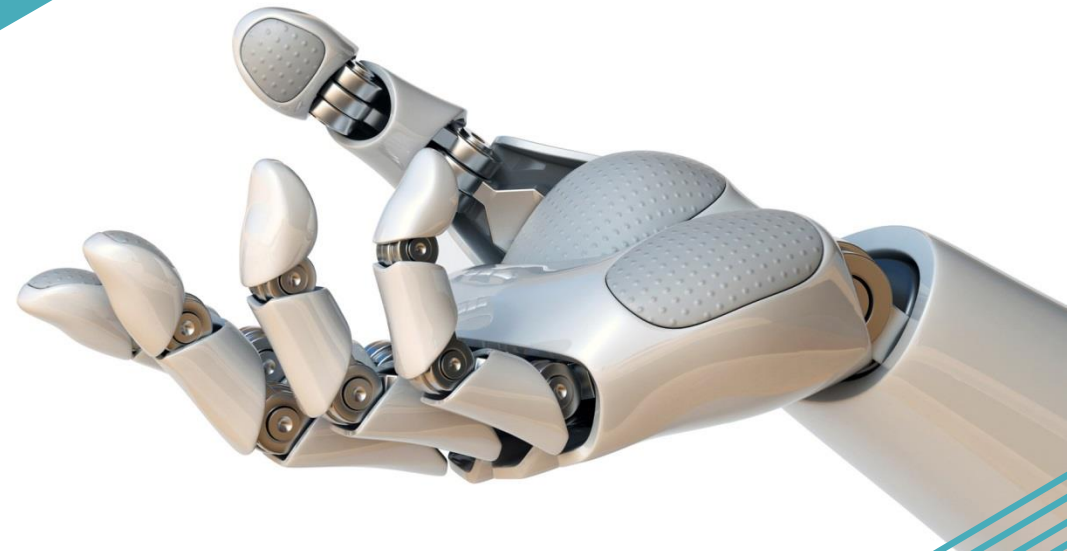


Até 2021, 80% das tecnologias emergentes serão baseadas em IA.

Até 2022, pelo menos 40% dos novos projetos de desenvolvimento de aplicativos terão colaboradores de IA na equipe.

“Coisas autônomas”: robôs, drones e veículos que usam AI para automatizar funções antes executadas por humanos.

Até 2022, mais de 50% das pessoas que colaboram com ecossistemas na Indústria 4.0 usarão assistentes virtuais ou agentes inteligentes para interagir de forma mais natural com o seu entorno e com as pessoas.





A tecnologia é considerada menos invasiva que as demais e oferece mais segurança e agilidade.

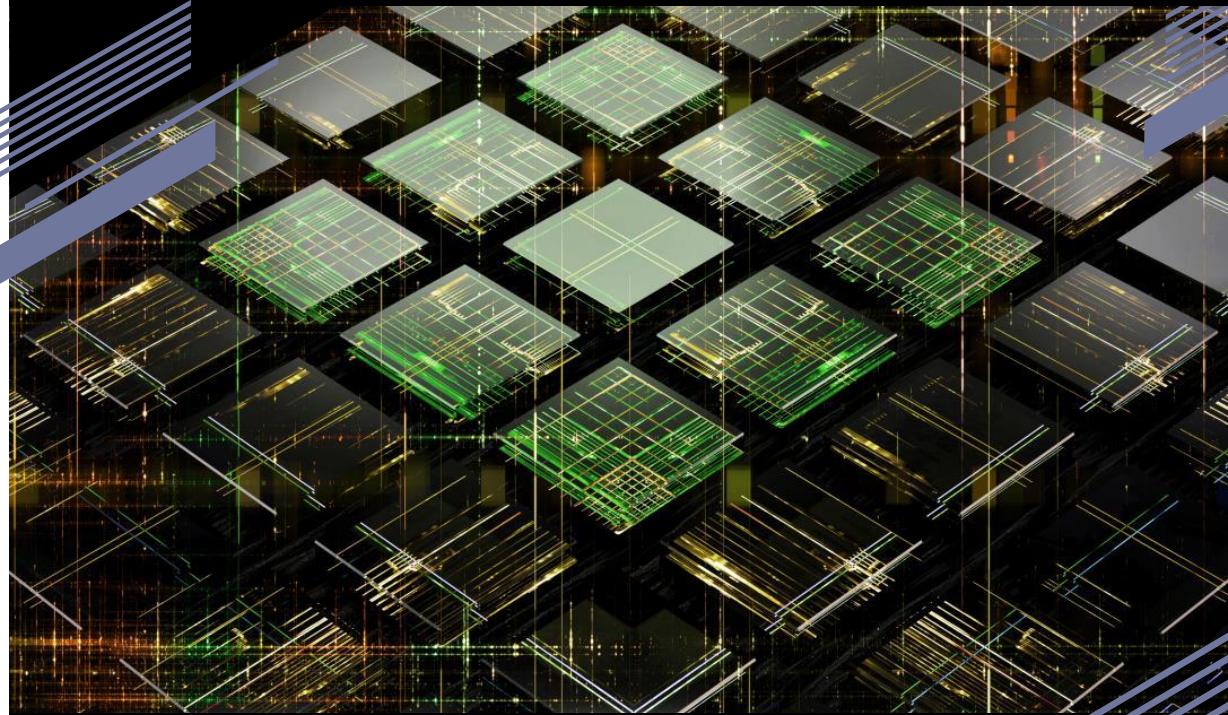
Além disso, é uma aliada no combate a fraudes e no controle dos dados do cliente.

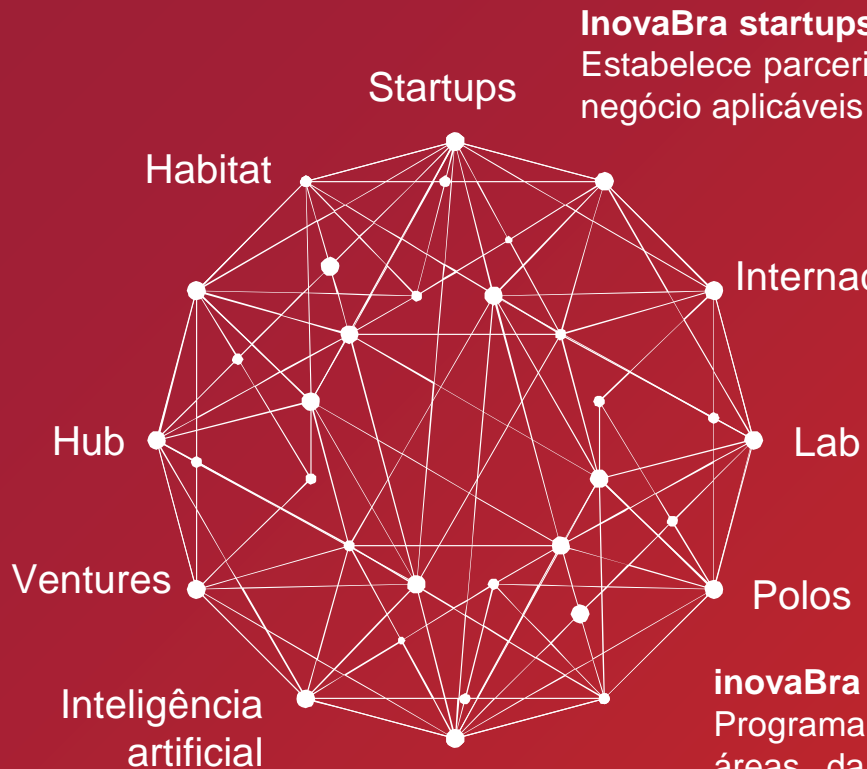




Até 2023, 20% das organizações estarão com orçamento comprometido com projetos de computação quântica. Em 2018, o percentual é de menos de 1%.

A tecnologia acelera o processamento de comandos e cálculos em computadores a uma velocidade que, hoje, é impossível de ser alcançada.





InovaBra startups

Estabelece parcerias estratégicas com startups e busca novos modelos de negócio aplicáveis ou adaptáveis aos produtos e serviços da Organização.

InovaBra internacional

Um radar da inovação global para prospecção de startups internacionais, localizado em Nova Iorque. Promove a imersão internacional de times internos e a aproximação com as últimas tendências tecnológicas e comportamentais.

InovaBra lab

Centraliza 16 laboratórios nas áreas de tecnologia e negócio em modelo de trabalho colaborativo. Com o apoio de parceiros estratégicos, acelera os processos de prototipação, experimentação e homologação.

inovaBra Polos

Programa de inovação interna, que conecta funcionários de diversas áreas da Organização com empreendedores para buscar novos modelos de serviços, produtos e soluções que proporcionem melhores experiências aos clientes.



inovaBra

InovaBra habitat

Um espaço de co-inovação de 22.000 m², onde empresas, startups, investidores e mentores trabalham de forma colaborativa para inovar e gerar negócios.

InovaBra hub

Plataforma Digital Colaborativa que conecta empresas, startups e profissionais de empreendedorismo e inovação, fomentando a busca de experiências e a realização de negócios (www.inovabrahub.com.br).

InovaBra ventures

Fundo de investimentos com capital de R\$ 100 milhões voltado a apoiar a expansão de startups.

InovaBra inteligência artificial

Centro de excelência que reúne especialistas e atua na aplicação da inteligência artificial e da computação cognitiva do dia a dia da Organização Bradesco. (C.E.B.I.A. – Centro de Excelência Bradesco Inteligência Artificial).

