

# Boletim Informativo

**11 de Maio de 2026**

## **Evento IoT Brasil Summit**

Estão abertas as inscrições, gratuitas, para a 10ª edição do Summit, que acontecerá em 18 de junho próximo, on-line, das 9:00 às 17:00h. O evento conta com o apoio do FB IoT e as inscrições podem ser feitas em <https://telecomwebinar.com>.

## **TIM volta-se para IoT no agro**

Durante o Agrishow recentemente realizado em Ribeirão Preto, a TIM confirmou estar dando especial atenção às aplicações de IoT para o agronegócio, já tendo contratos da ordem de R\$ 360 milhões com clientes desse setor, com 27,3 milhões de hectares conectados.

## **Uso de IoT cresce no Brasil, mas ainda estamos longe da OCDE**

O uso de IoT tem aumentado no país, mas ainda está distante dos padrões internacionais. O número de dispositivos no Brasil é de 20,4 por cem habitantes, 41% da média de países da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), que é de 49,6 por cem habitantes.

## **Qualcomm também se volta para IoT**

A Qualcomm vem acelerando sua atuação no Brasil, deixando de ser apenas uma empresa voltada para a produção de chips para smartphones para atuar nas áreas de IoT, inteligência artificial, robótica e data centers.

Em termos de IoT, a proposta da empresa é oferecer soluções que combinem hardware, software, modelos treinados e ferramentas de deployment.

Mais detalhes podem ser obtidos no site da Forbes, em <https://forbes.com.br/forbes-tech/2026/05/como-a-qualcomm-esta-passando-de-fabricante-de-chips-para-lider-em-iot-e-data-centers/>.

**Visite-nos em <https://iotbrasil.org.br/>**

Rua Nazaré Paulista, 261 | 05448-000 - São Paulo - SP.

E-mail: [contato@iotbrasil.org.br](mailto:contato@iotbrasil.org.br)

# Boletim Informativo

11 de Maio de 2026

## China Testará IoT Via Satélite

O governo chinês autorizou a Beijing Guodian Gaoke Technology a realizar um programa piloto de dois anos para fornecimento de serviços de IoT via satélite.

Durante o período de testes, a empresa poderá operar serviços de IoT utilizando sua Constelação Tianqi, composta por 38 satélites em órbita baixa, oferecendo conectividade de ampla cobertura, baixo consumo de energia e alta confiabilidade.

Segundo o governo do país, o projeto ajudará a consolidar a indústria de IoT via satélite, complementar os serviços de internet de banda larga por satélite e estimular o setor privado. A expectativa é criar um ecossistema industrial regulado, colaborativo e sustentável..

Visite-nos em <https://iotbrasil.org.br/>

Rua Nazaré Paulista, 261 | 05448-000 - São Paulo - SP.

E-mail: [contato@iotbrasil.org.br](mailto:contato@iotbrasil.org.br)