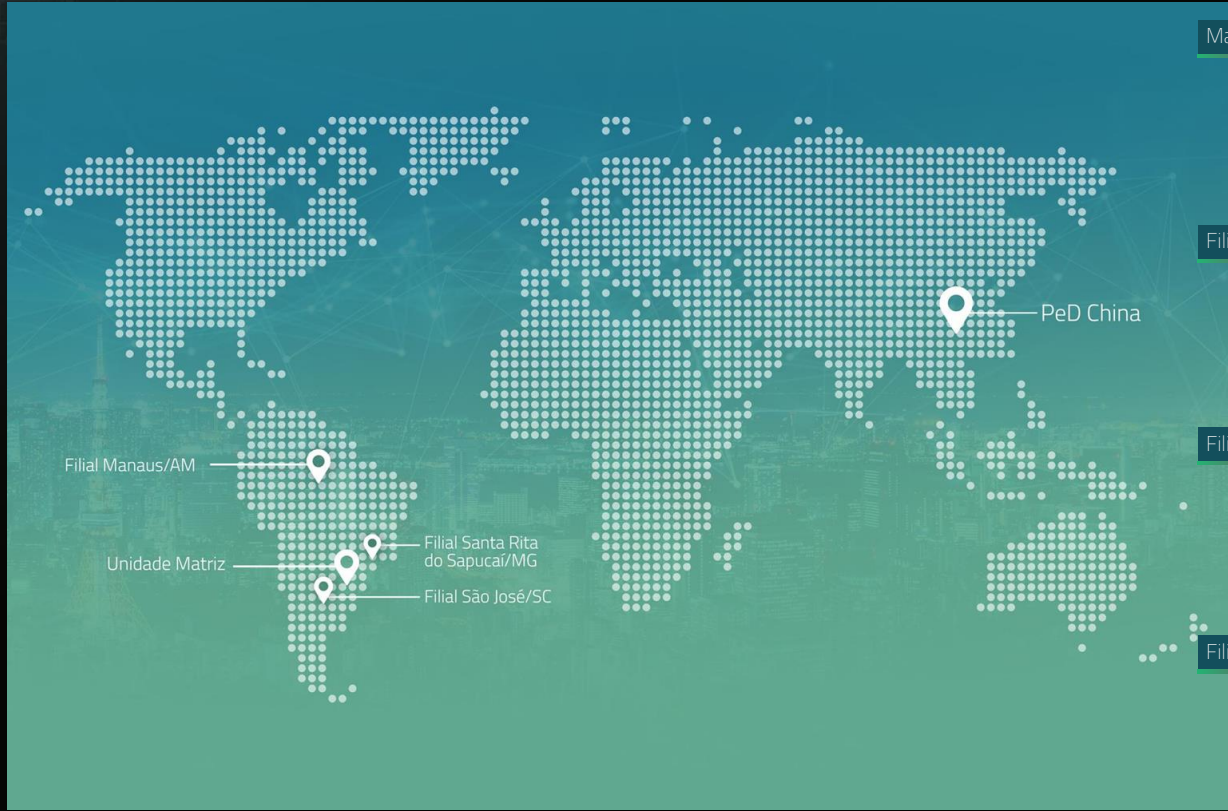


The image features a dark background with a diagonal green light beam originating from the bottom left. A faint, glowing circuit board pattern is visible in the lower half of the frame. The Intelbras logo is positioned in the lower right area.

intelbras

Há mais de 45 anos

a Intelbras desenvolve produtos e soluções de tecnologia.



Uma equipe de 4700 colaboradores

Líder

em diversos segmentos



Segurança

Com um portfólio sempre atualizado, oferecemos produtos que levam ainda mais tranquilidade aos usuários. Equipamentos de **alta tecnologia**, que permitem diversas aplicações, seja em projetos de pequeno porte, até os mais complexos.

Portfólio

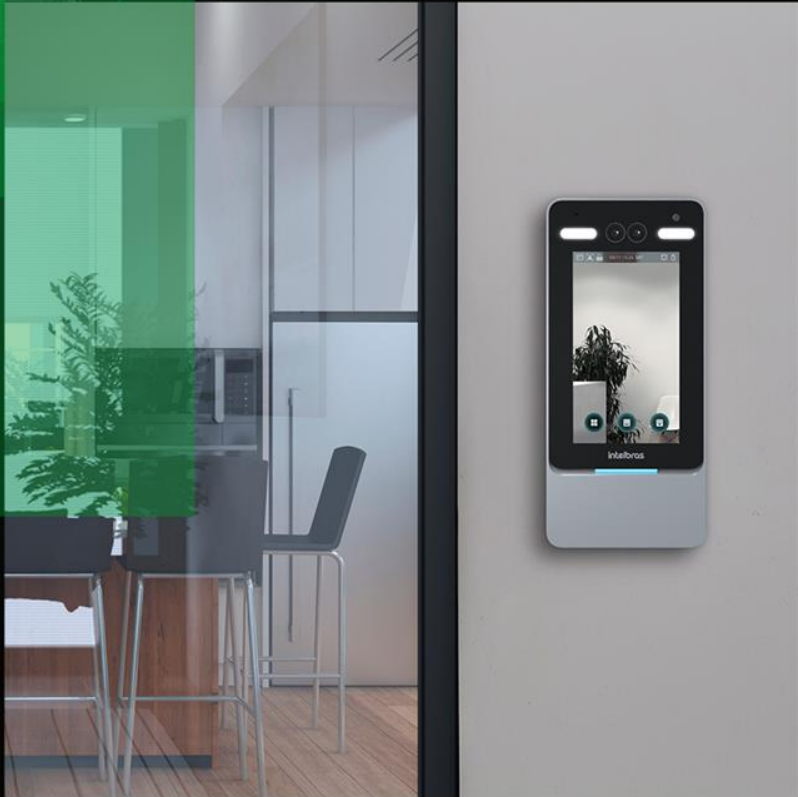
Alarmes e sensores

Câmeras

Gravadores de vídeo (DVR)

Monitoramento veicular





Controle de Acesso

Com as funcionalidades da linha de produtos de controle de acesso da Intelbras, fica mais fácil viver com **segurança e praticidade**. Oferecemos soluções para projetos de detecção e alarme de incêndio, gerenciamento de entrada e saída de pessoas em empresas, condomínios e residências, e produtos para gestão de informações de controle de acessos.

Portfólio

Comunicação
condomínial

Interfonia

Controle de acesso
corporativo

Fechaduras Digitais

Sinalização de
emergência

Sinalização de
emergência

Redes

Com qualidade e recursos avançados, oferecemos ao mercado soluções que permitem organizar, ampliar e **gerenciar redes com a máxima eficiência**. Nossas soluções proporcionam conexão rápida e de qualidade, atendendo às necessidades de provedores de internet, profissionais de TI e integradores, sinal estável e seguro para transmissão de dados e imagens em projetos de vigilância eletrônica, além de Wi-Fi veloz e constante para empresas, residências e cidades digitais.

Portfólio

Roteadores

Repetidores de sinal Wi-Fi

Wi-Fi Empresarial

Rádios outdoor

Switches

GPON

Passivos de fibra ótica

Racks





Comunicação

Desenvolvemos produtos e softwares que **aproximam pessoas e profissionalizam** a comunicação e o atendimento, proporcionando confiança, mobilidade, economia em ligações e aumento de eficiência.

Portfólio

Centrais telefônicas

Terminais corporativos

Gateways

Telefones IP

Radiocomunicadores

Antenas e conversores para TV

Headsets

Videoconferências

Telefones com e sem fio

Energia

Energia constante, de qualidade e livre de distúrbios elétricos é indispensável. Por isso, a Intelbras oferece **produtos que asseguram suprimento de energia adicional**, bem como eficiência energética, tais como fontes, nobreaks, baterias e sensores de presença para iluminação.

Portfólio

Nobreaks

Baterias

Sensores de presença para iluminação

Fontes

Carregadores USB

Protetores eletrônicos





Energia solar

Independência para gerar a própria energia elétrica de forma econômica, limpa e sustentável. Pensando nisso, a Intelbras oferece soluções em energia solar, on grid e off grid, que atendem a todas as necessidades e projetos, seja no campo ou na cidade, da pequena residência ao grande negócio.

Portfólio

Geradores

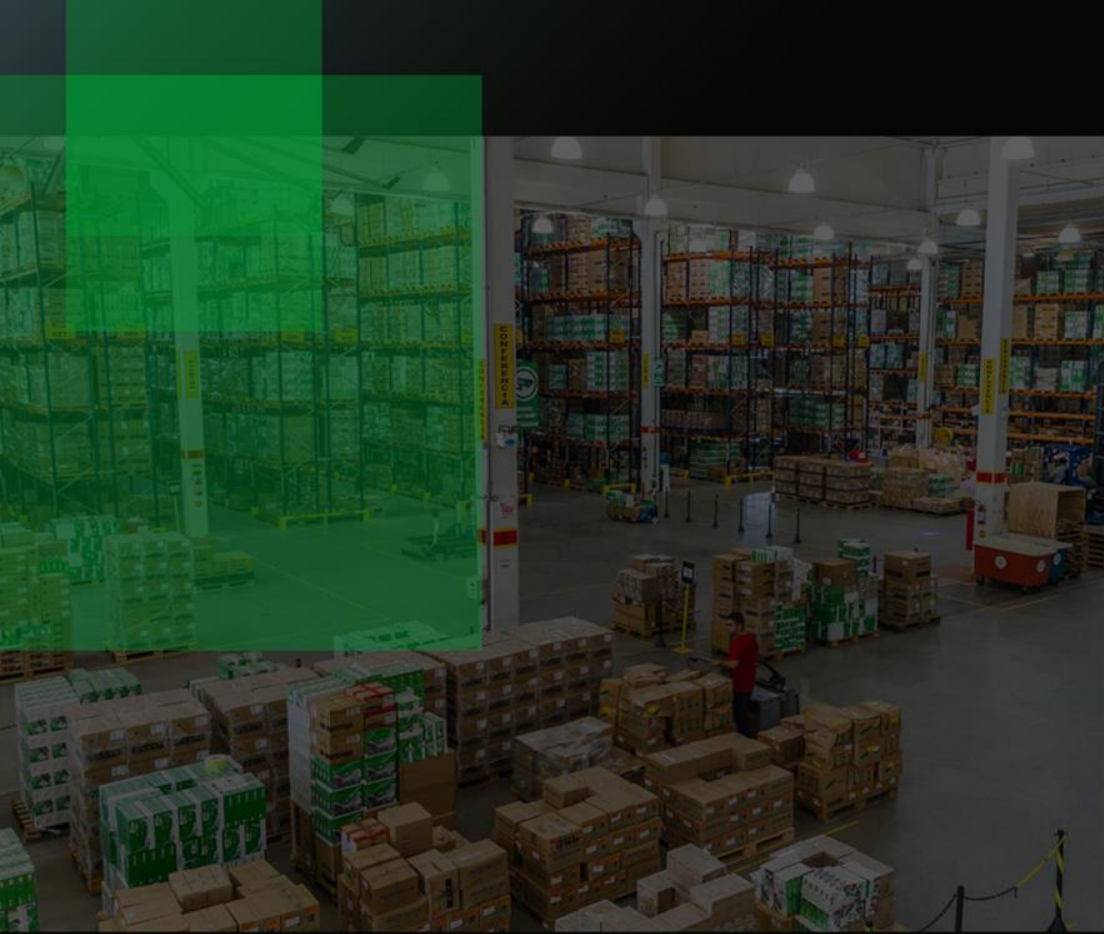
Placas

Controladores de carga

Inversores

Software

Acessórios



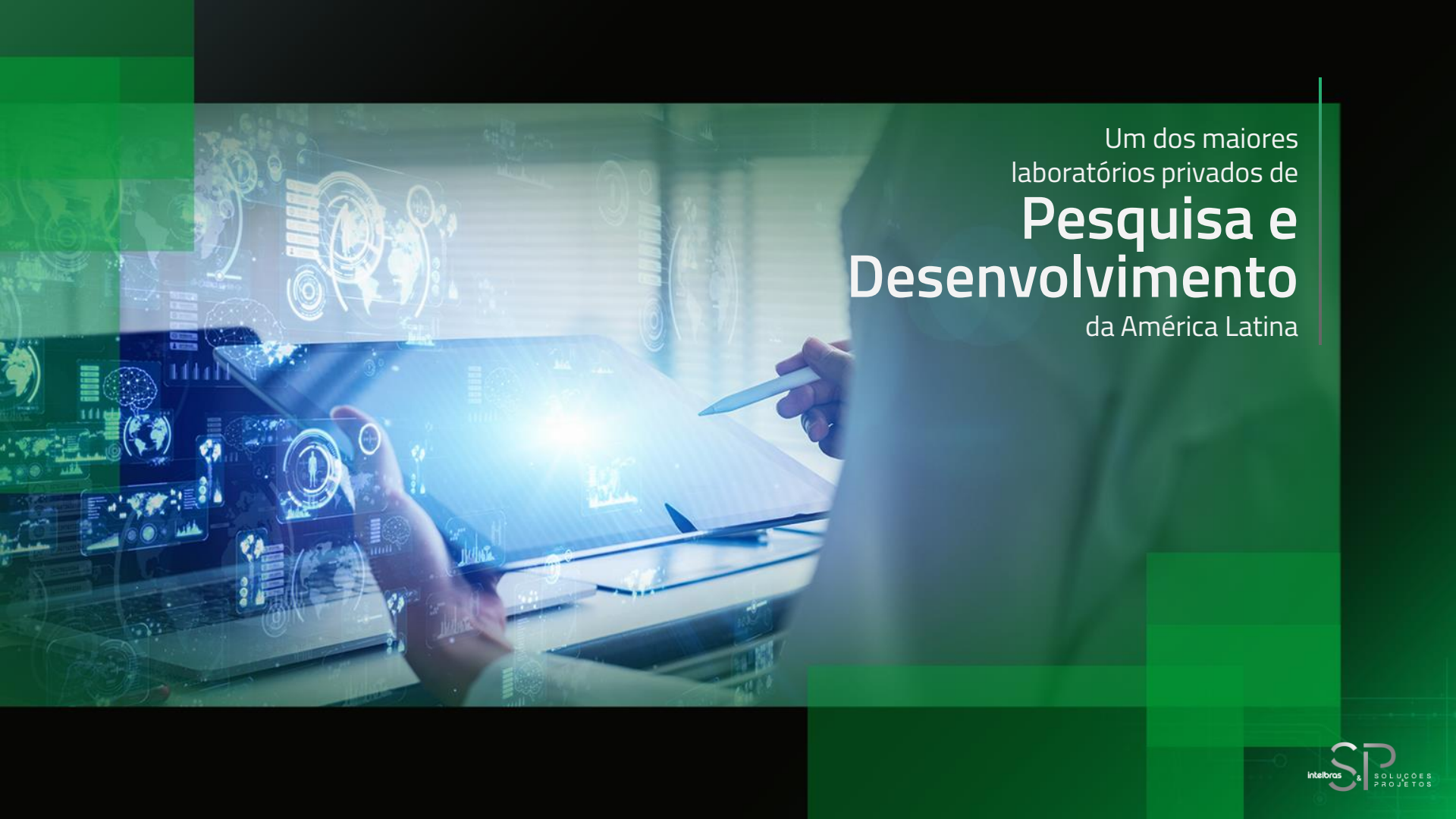
Portifólio com mais de

1.300

Produtos

1,7 MILHÃO

de produtos
produzidos por mês



Um dos maiores
laboratórios privados de

Pesquisa e Desenvolvimento

da América Latina

Centro de Capacitação em
Tecnologia da Intelbras

iTEC

Mais de

224

mil parceiros
capacitados por ano



5G A NOVA ELETRICIDADE

“We shape our tools and, thereafter, our tools shape us” – John Culkin



A tecnologia 5G vai trazer inúmeras oportunidades para a população, facilitando a comunicação entre pessoas, mas em especial impulsionando a Internet das Coisas, conectando dispositivos, máquina, sensores e muito mais.

FWA 5G - Acesso banda larga sem fio

- » Acreditamos que a Anatel foi muito feliz ao criar lotes regionais e 4 lotes nacionais, dando a oportunidade para novos entrantes.
- » Um operador neutro de rede pode impulsionar a entrada de milhares de PPP's (Provedores de internet) nesse mercado e popularizar o uso da tecnologia no interior do país.
- » Já iniciamos a pesquisa e o desenvolvimento de produtos para essa aplicação em conjunto com players estratégicos, nosso objetivo é democratizar o acesso a banda larga.



Redes Privativas 5G

- » A Intelbras vem estudando junto com a ABDI oportunidades para testes de redes privadas 5G em ambientes industriais e cidades inteligentes.
- » Acreditamos que o Agronegócio será extremamente impactado por essa tecnologia, permitindo conectar as fazendas e aumentar a produtividade.
- » A Intelbras vê muito potencial nesse mercado e vem acompanhando as definições dos padrões para criar soluções aderentes.



Incentivos ao desenvolvimento das tecnologias 5G

- » Pensando que o 5G é um assunto de estado, acreditamos que uma política pública para investimento em desenvolvimento da tecnologia em solo nacional seria primordial.
- » As empresas nacionais capazes de desenvolver esse tipo de tecnologia acabam atuando somente nas bordas (Edge) e deveríamos ter solução adequada ao nosso mercado pensando na rede como um todo.
- » A Intelbras acredita que o governo tem ferramentas disponíveis para incentivar o desenvolvimento tecnológico desse porte, tão importante para a competitividade e a soberania nacional.



The image features a dark background with a diagonal green light beam originating from the bottom left. A faint, glowing circuit board pattern is visible in the lower half of the image. The Intelbras logo is positioned in the lower right area.

intelbras