





QUEM SOMOS

PORQUE SOMOS DIFERENTES?

A TCT Brasil, atua desde 1992 como distribuidor autorizado no fornecimento de semicondutores e componentes eletrônicos, através de parcerias estratégicas com os principais fabricantes mundiais. Com gestão dinâmica, logística global e portfólio de produtos abrangente e atualizado com as principais tendências tecnológicas, o nosso maior proposito é oferecer a melhor experiencia na aquisição e gestão de suprimentos eletrônicos, visando auxiliar o desenvolvimento da indústria de manufatura eletrônica brasileira.

ÁREAS FOCO DE ATUAÇÃO

■ CONECTIVIDADE ■ POTÊNCIA ■ CONTROLE EMBARCADO ■ SEGURANÇA ■ GERENCIAMENTO TÉRMICO

COMPETÊNCIAS E PROPOSTA DE VALOR AGREAGADO

- Cobertura em todo território nacional com Eng. de aplicação, Gerentes de contas e completa estrutura de back office.
 - Capacidade de prover suporte e soluções customizadas, durante todo o processo de desenvolvimento.
 - Operação logística global com hubs estratégicos em Shanghai, Hong Kong, Miami & São Paulo.
 - Maior capilaridade na BOM "One Stop Shop" através de especialização e completo portfólio de produtos .
 - Suporte desde o componente ao sistema total (Total System Provider TSP).

LINHA DO TEMPO

International

IOR Rectifier

1993

Começo das operações como o primeiro distribuidor autorizado da International Rectifier na América do Sul



2001

Criação da equipe de FAEs, oferecendo suporte técnico especializado



2007

Nova área para expansão das operações logísticas, além dos dissipadores de calor e conjuntos de potencia



2009

Início da participação em feiras do setor eletrônico e seminários técnicos



2011

Início da implementação do ERP e CRM, além de ferramentas de gestão de processos integrados



2014

Aumento do portfolio de empresas franqueadas, focando na maior capilaridade de atendimento aos clientes



2017

Re-Branding da marca e novo posicionamento estratégico da empresa, com foco na capacitação da força de vendas da empresa



2019

Criação de estratégias especificas para posicionamento como principal canal técnico comercial em demandas LPWAN



LOGÍSTICA GLOBAL



FABRICANTES / DISTRIBUIDOR AUTORIZADO









HOPERF

























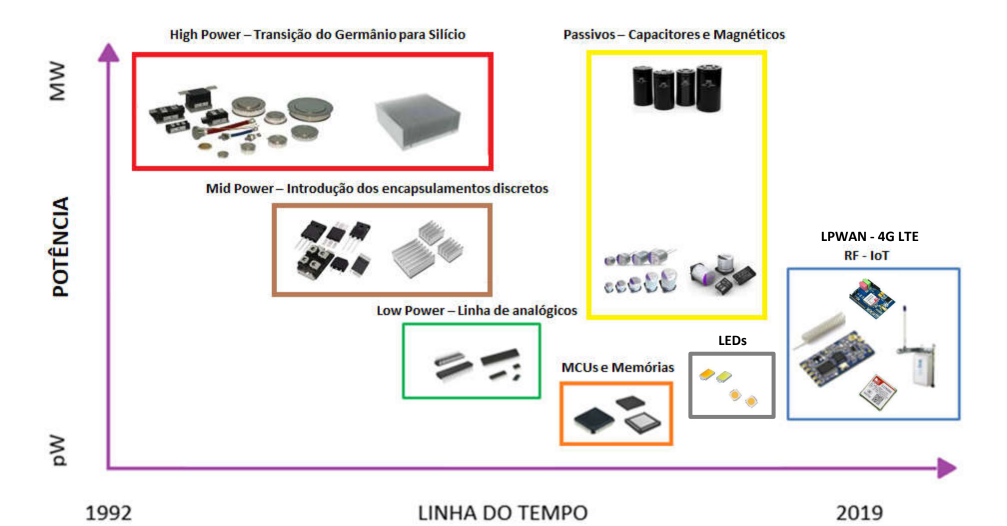








ROAD MAP DE PRODUTOS



LINE CARD DE PRODUTOS



CONECTIVIDADE WIRELESS

2G - 3G - 4G

LoRa

NB - IoT (NB1 - NB2 - catM)

LTE (cat1 - cat4)

Bluetooth - BLE

Wi-Fi

Zigbee

MiWi

Sub - 1GHz (Transmissor - Receptor)

GPS/GNSS



CONTROLE EMBARCADO ARM/PIC/AVR/8051

08 bits

16 bits

32 bits

32 bits MPU

FPGA

RISC-V

8051

Aurix™ TriCore

maXTouch™

Ferramenta de Desenvolvimento



SEMICONDUTOR CIRCUITO INTEGRADO

Amplificador

Chave Analógica

Codificação

Segurança

Comunicação

Conversor (AC-DC) (DC-DC)

Correção de Fator de Potência (PFC)

Gate Driver

Gerenciador de Bateria

Interface

Potenciômetro Digital

Regulador de Tensão

Sensor (Temperatura - Umidade - Velocidade - Pressão)

Memória

LINE CARD DE PRODUTOS



SEMICONDUTOR MÓDULO

Diodo

Tiristor

IGBT

PIM - IPM

Mosfet

SiC

Ponte Retificadora



ILUMINAÇÃO

LED

LED Driver

Módulo de LED

COB

Dissipador de Calor Customizado



COMPONENTE PASSIVO

Capacitor (Eletrolítico - Cerâmico - Tântalo - Polímero)

Transformador

Indutor

Varistor

Resistor

Termistor

Núcleo de Ferrite

Núcleo de Pó de Ferro



SEMICONDUTOR DISCRETO

Diodo

Foto Transistor

Transistor Bipolar

IGBT

Mosfet

Ponte Retificadora

Tiristor

Triac

Diac

Sidac

SiC (Mosfet - Diodo)

GaN

NOVAS TÉCNOLOGIAS















TEMPO

SEGMENTOS DE MERCADO









INDUSTRIAL

Médico

Iluminação

Automação

POS

Segurança

UPS / Estabilizador

Fonte Chaveada

Energias Renováveis

Controle de Motor

CONSUMO

Set-Top Box

Wearables

Controle Remoto

Linha Branca

loT

Áudio / Vídeo

AUTOMOTIVO

Amplificador Digital

Veículos Elétricos

PowerTrain

Alarmes

Módulos de Conforto

AVL

TELECOM

PABX

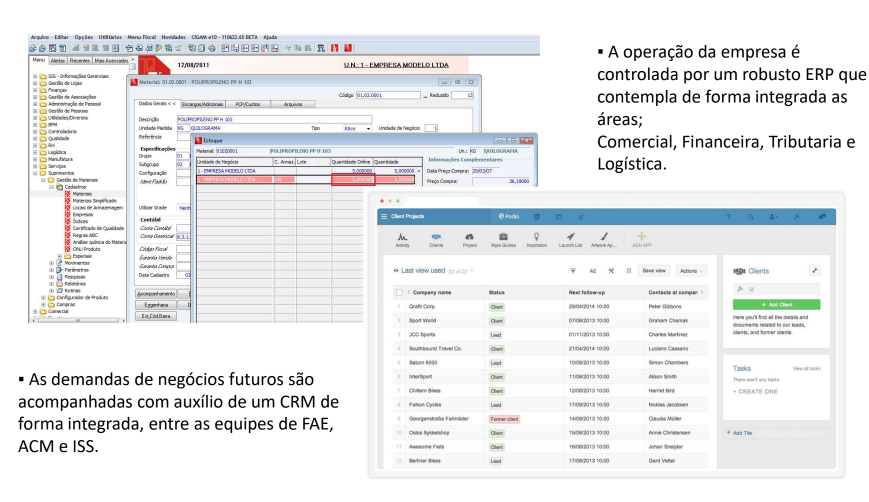
Modem

Roteador

Switch

Infraestrutura

FERRAMENTAS DE GESTÃO INTEGRADA



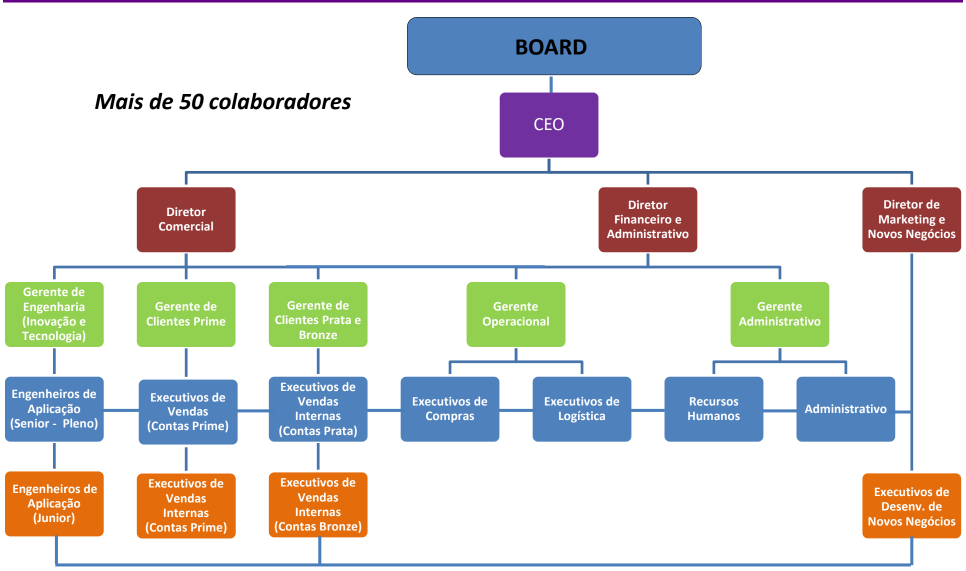






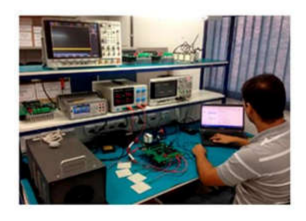


ORGANOGRAMA – 35% ENGENHEIROS

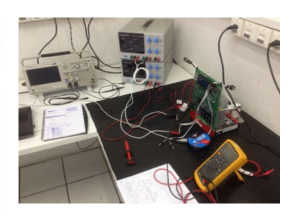


^{**} Organograma em desenvolvimento e implementação, sequindo o plano de negócios de 2020

ENGENHARIA DE APLICAÇÃO





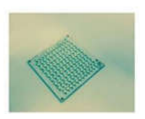
















DISSIPADORES DE CALOR CUSTOMIZADOS













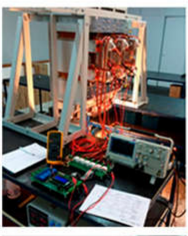






CONJUNTOS CUSTOMIZADOS

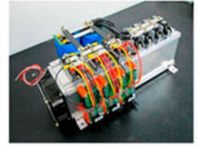




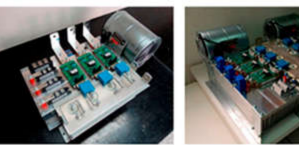




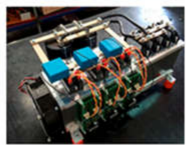














CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO GLOBAIS









FEIRAS E EVENTOS





