



**30**  
**ANOS**  
1986-2016



**30**  
**ANOS**  
1986-2016

*A nossa ação tem foco no Cliente e é baseada na experiência acumulada há mais de 30 anos, mas apostando sempre numa melhoria contínua.*





A Invitécnica é uma empresa que se dedica ao comércio por grosso de material eletrotécnico, acessórios e ferramentas para redes elétricas de baixa, média e alta tensão e de telecomunicações e respetivo apoio técnico.



Constituída em 1986, a Invitécnica teve a sua sede inicial no Porto e desde cedo se posicionou no mercado com uma forte orientação ao cliente e uma capacidade técnica reconhecida e valorizada pelos profissionais do setor.

Em 1997, a Invitécnica aumentou o seu capital social e procedeu à aquisição das atuais instalações, projetando a empresa e o serviço ao cliente num novo patamar. Um edifício moderno, inserido na Zona Industrial da Maia (com grande projeção no Norte do país), dotada de infraestruturas adequadas e de boas vias de acesso ajudaram a empresa a melhorar a sua capacidade de resposta e organização interna.



Em 2000 deu-se o início do processo de implementação do Sistema da Qualidade, segundo a Norma ISO 9002:1995, que culminou em 2003 com a transição para a Norma ISO 9001.

A nossa ação tem foco no Cliente e é baseada na experiência acumulada há mais de 30 anos, mas apostando sempre numa melhoria contínua.

Dispomos de meios técnicos e humanos necessários de forma a colocar ao dispor dos nossos clientes soluções de qualidade nos produtos e serviços.

# marcas

A Invitécnica é representante de conceituadas marcas internacionais, das quais destacamos: o Grupo TE-CONNECTIVITY (TYCO): RAYCHEM ENERGY, SIMEL, DULMISON, CROMPTON, bem como a PENTAIR, PANDUIT, PARTEX, BIRKETT, F.LLI BRUNO, COSMEC, WISKA, STEGO, ELEKTRA-TAILFINGEN, SCHLEMMER, ANAMET, INTERCABLE, THERMOCOAX, DUTCHCLAMP, DERANCOURT, ERICO, ITALWEBER etc...

## DIVISÃO DE ENERGIA

GRUPO: 

**Raychem**  
from TE Connectivity

Produtos termorretráteis para energia, B.T., M.T. e A.T.

**SIMEL**

Conectores elétricos, eletrônicos e ferramentas, barra de cobre isolada flexível

**Crompton**  
INSTRUMENTS

Aparelhos de medida analógicos e digitais, amperímetros, voltímetros, analisadores de rede, transformadores de intensidade (T.I.)

**GURO**

Quadros elétricos para colunas de iluminação, conforme a DMA-C71-590 da EDP

**Dulmison**

Isoladores cerâmicos para redes de B.T., M.T. e A.T.

**PANDUIT®**

Abraçadeiras de serrilha e acessórios para cablagens, abraçadeiras e etiquetas de aço inox

**COSMEC**

Conduitas e acessórios para proteção de cabos, buçins e abraçadeiras metálicas, tubos metálicos

**PARTEX**  
MARKING SYSTEMS

Anéis plásticos e identificadores metálicos para cabos

**STEGO**  
EINBAUELEMENTE GIBETH

Gestão térmica para armários elétricos: termostatos, higróstatos, resistências, ventiladores, reguladores, iluminação e acessórios

**WISKA**  
make power smile

Material em latão para instalações elétricas navais, caixas e acessórios plásticos, buçins

**Schlemmer**

Tubos corrugados e acessórios, equipamentos para instalações elétricas do ramo automóvel, tubos para fibra ótica, buçins

**ANAMET EUROPE**  
YOUR CONDUIT SYSTEM SPECIALIST

Conduitas e acessórios metálicos para proteção de cabos

**Gattegno**

Guias de cabo em fibra de vidro, mangas de tração de cabos

**Dutchclamp®**  
Cable clamps - Cable blocks

Abraçadeiras e blocos para montagem de cabos de B.T., M.T. e A.T.

**DERANCOURT**

Ferramenta para preparação de cabos de Baixa e Média tensão, ferramenta isolada para trabalhos T.E.T., abraçadeiras e acessórios para fixação de cabos de torçada

**bruno**  
CONDUCTORS

Trança, corda e cabos em cobre nu para ligações e terras

**SCHIRTEC®**  
Lightning Protection

Para-raios e acessórios para proteção de descargas atmosféricas

**ELEKTRA**  
TALFINGEN  
SCHALTGERÄTE

Interruptores multicululares, comutadores, fichas e tomadas tipo CE para a indústria, quadros elétricos, aparelhos de teste, medida e comando

**ERICO**  
CADWELD®  
ERITECH®

Soldadura aluminotérmica CADWELD® Piquet de Terra ERITECH® Grounding

**BTE** Birkett Electric

Resinas de poliuretano para uniões e derivações de cabos

**TST**  
TAFFER SEALING TECHNOLOGY

Passa-fios, passa-muros, flanges de passagem de cabos para aplicação em quadros elétricos

**intercable**

Prensas para cravação de terminais de cobre e bimetalicos, de 16mm<sup>2</sup> a 1000mm<sup>2</sup>, manuais, pneumáticas e elétricas

**Ilardia**

Terminais e uniões de cobre e alumínio e bimetalicos



Fita de aço inox, fivelas de aço inox e máquina para aplicação



Conjunto tripolar de corte em carga de acordo com a DFT-C18-321/N da EDP



Equipamento para PT's, luvas classe 00 a classe 4, tapetes isolantes até 50kV, estrados isolantes, lanternas de led, etc.



Pasta para proteção, isolamento e melhoria de contactos elétricos - INVINEUTRO e INVCONTACTO



Mangas de neoprene para isolamento de terminais



Terminais e ponteiros isoladas para cravação



Equipamentos de medida, pinças amperimétricas, medidor de terras e multímetros



Sopradores de ar quente



Rede e filme de sinalização para cabos e condutas subterrâneas, rede de sinalização de obras



Marcadores autocolantes para identificação



Ficha e cabo para carregador elétrico de automóveis



Ventiladores axiais, grelhas e acessórios



Líquido de limpeza para cabos



Unões em powergel para cabos B.T.

## DIVISÃO DE TELECOMUNICAÇÕES



Manga termoretrátil para proteção de fusão de fibra ótica



Mangas termoretráteis para telecomunicações, caixas para juntas de fibra ótica, acessórios para fibra ótica



Guias de cabo em fibra de vidro, mangas de tração de cabos



Prensas para cravação de terminais de cobre e bimetálicos, de 16mm<sup>2</sup> a 1000mm<sup>2</sup>, manuais, pneumáticas e elétricas



Abraçadeiras e blocos para montagem de cabos de B.T., M.T. e A.T.



Anéis plásticos e identificadores metálicos para cabos



Tubos corrugados e acessórios, equipamentos para instalações elétricas do ramo automóvel, tubos para fibra ótica, buçins



Condutas e acessórios metálicos para proteção de cabos



Terminais e uniões de cobre e alumínio e bimetálicos



Gestão térmica para armários elétricos: termostatos, higróstatos, resistências, ventiladores, reguladores, iluminação e acessórios



Soldadura aluminotérmica CADWELD® Piquet de Terra ERITECH® Grounding



Ferramenta para preparação de cabos de Baixa e Média tensão, ferramenta isolada para trabalhos T.E.T., abraçadeiras e acessórios para fixação de cabos torçada



Para-raios e acessórios para proteção de descargas atmosféricas



Abraçadeiras de serrilha e acessórios para cablagens, abraçadeiras e etiquetas de aço inox



Trança, corda e cabos em cobre nu para ligações e terras



Fita de aço inox, fivelas de aço inox e máquina para aplicação



Ligação para continuidade de blindagem em telecomunicações, terminal em garra tipo crocodilo



Armadura de sinalização aérea para edifícios e torres de telecomunicações

## DIVISÃO DE TRAÇAGEM ELÉTRICA



Produtos para traçagem elétrica



Produtos e soluções térmicas para engenharia

Estamos fortemente implantados no mercado nacional, servindo um vasto leque de clientes, como a EDP, Portugal Telecom, Instaladores, Distribuidores e Manutenção Industrial.

Fazem parte dos nossos quadros 13 colaboradores, sendo 2 gerentes, 2 na área administrativa, 5 na área comercial, 1 nas compras, 1 na qualidade e 2 na gestão de encomendas e armazenagem.

### **MISSÃO**

Comercialização e apoio técnico no âmbito de produtos para redes elétricas e de telecomunicações, de forma ética e socialmente responsável, considerando os clientes como o foco da sua atenção, e garantindo o cumprimento dos seus requisitos.

### **VISÃO**

Ser reconhecida como empresa de referência, em soluções técnicas com produtos de elevada qualidade, e como parceiro preferencial dos seus clientes.

### **OS NOSSOS VALORES**

- Compromisso ético de todos os colaboradores;
- Comportamento socialmente responsável;
- Abertura à inovação nos processos e recursos;
- Desenvolvimento do capital humano.

### **OS NOSSOS OBJETIVOS**

- A satisfação dos nossos clientes;
- O compromisso dos nossos colaboradores para a melhoria contínua;
- Permanente procura de novos produtos e soluções, de modo a aumentar o valor para os nossos clientes;
- Garantir o crescimento sustentando da empresa.







Zona Industrial Maia I,  
Rua de António Alves Quelhas, n.º 92  
4475-297 Maia - Portugal

T. +351 229 439 770  
F. +351 229 439 779

geral@invitecnica.pt  
[www.invitecnica.pt](http://www.invitecnica.pt)



PME lider'15    PME excelência'14

