

# Apresentação Corporativa

## Conteúdo



- 1. Nossa Empresa
- 2. Nossos Parceiros
- 3. Nossos Mercados e Soluções
- 4. Nossos Produtos



Apresentação da Empresa AGOSTO / 2017

Fundada em 1980, a **INCOTEQ** oferece aos clientes e parceiros produtos, **SOLUÇÕES** e **SERVIÇOS** para Ambientes Industrial e Predial com o mais alto nível de qualidade e tecnologia.

Associamos nossa vasta experiência adquirida ao longo dos **37 anos** de história à tecnologia do presente, desenvolvendo constantemente soluções inovadoras, seguras e sustentáveis, que atendam as necessidades individuais de Nossos Parceiros.

2017

1980

Nosso objetivo é transformar seu projeto em realidade, prestando a melhor consultoria a sua necessidade

Localização





Contamos com sede própria de 18.000m<sup>2</sup> localizada na cidade de Guarulhos – SP, às margens da Rodovia Presidente Dutra, ponto estratégico no eixo Rio de Janeiro – São Paulo.





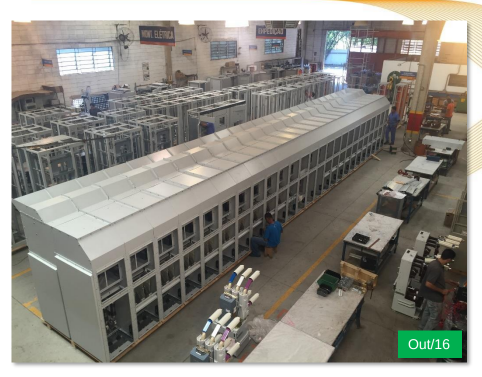
Incoteq Atuação Soluções Implantadas em 25 Estados Brasileiros ... ... e Diversos Países do Mercosul PR

**Processos** 

Incoteq

Com o objetivo de atender às necessidades individuais de Nossos Parceiros, **Projetamos, Fabricamos e Montamos** toda a **Estrutura Mecânica** e **Barramento** de nossos produtos.

Isto nos dá flexibilidade no desenvolvimento de produtos especiais, sem perder a agilidade de produção.





Nossa eficiência baseia-se em valores de longo prazo



A interação e o equilíbrio dos quatro valores fundamentais são base para garantir nosso Sucesso

#### Inovação

A contínua inovação em produtos e Processos garante a nossa competitividade a longo prazo. Ambos demandam apoio e criatividade de todas as áreas da nossa empresa.

## **O** Resultado

#### Soluções e Processos de alta qualidade

Qualidade em todos os processos, produtos e soluções é a condição prévia para o empreendedorismo caracterizada pela confiabilidade, confiança e profissionalismo.

#### **Clientes**

Atendemos ou superamos as expectativas dos Nossos Parceiros, fornecendo produtos funcionais de alta qualidade, voltados para a relação preço-mercado e logística.

#### **Colaboradores**

Funcionários qualificados, comprometidos e orientados para o desempenho e que têm um forte sentimento de identificação com a INCOTEQ contribuem para o nosso sucesso.

Nossos Objetivos





## Colaboradores

O Sucesso da Incoteq
Depende do Sucesso e
Satisfação de Nossos
Colaboradores.
Investimos Constantemente no
Desenvolvimento das
Competências de Nossa
Equipe

## Clientes

Focamos na Excelência no Atendimento Aos Nossos Parceiros, Executando Projetos, Serviços e Produtos Com Ferramentas de Última Geração



Compromisso Com a Qualidade



# Missão

Atender os clientes com excelência, pelo desenvolvimento e oferta de produtos para **Distribuição de Energia**, **Automação** e **Serviços** que contribuam para seu desenvolvimento

# Visão

alores

Ser empresa de referência, reconhecida como a melhor opção por clientes, colaboradores e fornecedores, pela qualidade de nossos produtos, serviços e relacionamento.

Integridade | Comprometimento
Melhoria contínua | Superação dos resultados
Inovação | Relacionamento

#### Política de Gestão da Qualidade



ISO

9001:2008

Sistema de Gestão da Qualidade





A **INCOTEQ**, fiel a suas raízes, assume o compromisso de prestar serviços e fornecer produtos de excelência que criem valor para seus clientes, colaboradores, sócios e o meio ambiente.

Para manter-se no posto de uma das principais referências no mercado de Controle e Gerenciamento de Energia, a **INCOTEQ** persegue a expansão de suas atividades no Brasil, impulsionando e sendo impulsionada por um Sistema de Gestão fundamentado nos seguintes princípios:

- Garantir a Satisfação dos clientes
- Qualidade dos serviços
- Respeito à força de trabalho e valorizar o coletivo
- · Prezar pela Produtividade e Rentabilidade, Eliminando o Desperdício
- · Inovação tecnológica
- Prevenção de acidentes e doenças ocupacionais
- Prevenção da poluição e Respeito ao Meio Ambiente

Esta política reflete o compromisso da **INCOTEQ** com o atendimento da legislação vigente e de outros requisitos aplicáveis aos seus produtos e serviços e com a melhoria contínua de seu sistema de gestão integrada.

Política de Gestão da Qualidade





- → Elaborar Projetos, Fabricar Produtos e Executar Serviços com Qualidade
- → Atender de maneira eficaz as necessidades e expectativas de todos os clientes
- → Prezar pela produtividade e lucratividade, eliminando desperdícios
- → Solucionar, sempre que possível, os problemas em equipe;
- → Utilizar o Sistema de Gestão da Qualidade como ferramenta de melhoria contínua

## **Nossos Parceiros**

**Nossos Clientes** 















































## **Nossos Parceiros**

Nossos Fornecedores

































## **Nossos Parceiros**

Tecnologia



- 1. Somos uma empresa que presa a qualidade em todos os processos e produtos.
- 2. Oferecemos tecnologia de ponta e qualidade a nossos clientes.
- 3. Aperfeiçoamos nossos processos e qualificamos nossos colaboradores.
- 4. Somos parceiros certificados **SIEMENS** e **SCHNEIDER ELECTRIC**, nas tecnologias **SIMOPRIME**, **EVOTECH** e **BLOKSET**. Nossos produtos são classificados como OEM Garantidos pelos parceiros.







## Nossos Mercados e Soluções



#### INDÚSTRIA

Química



Cimento



Vidro



Metais



#### **ENERGIA**

Renovável



Hidroelétrica



Transmissão e Distribuição



#### **BUILDING**

## Shopping



**Data Center** 



Centro Logístico



#### OEM

Papel



Cosméticos



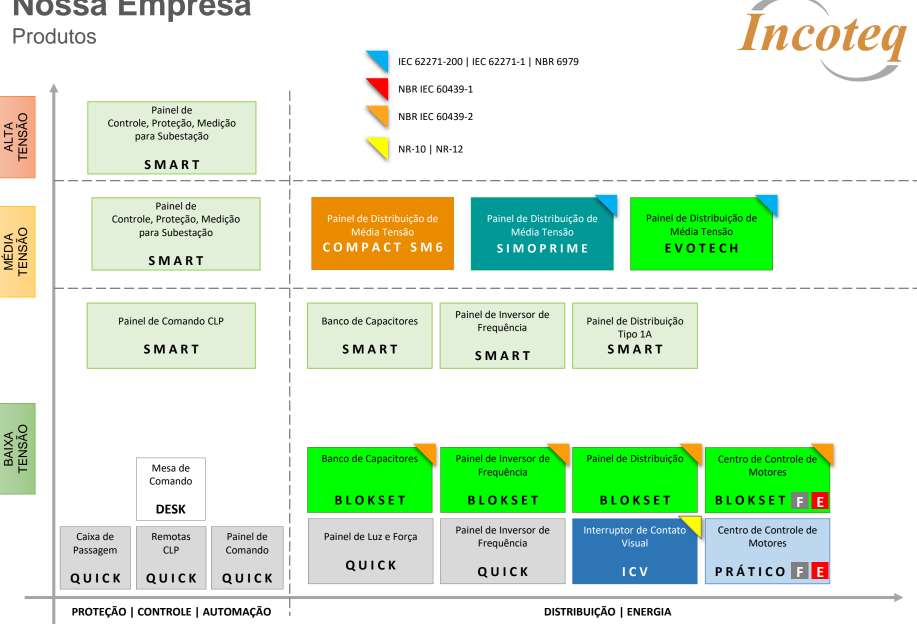
Alimentos e Bebidas



#### **INFRA ESTRUTURA**

Tratamento de Água





## Quadro de Distribuição de Média Tensão – 17,5kV – 31,5kA

#### **EVOTECH**

#### Características

Classe de Tensão: 7,2kV / 12kV / 15kV / 17,5kV

Corrente Nominal: 630, 1250 e 2500A

Icc até 1 Segundo: 31,5kATensão de Impulso: 95kV

#### **Diferenciais**

- Intertravamento mecânico
- Chave de aterramento (\*)
- Sistema de Diagnóstico Térmico Janela de Inspeção (\*)
- Disjuntor e TP´s extraíveis
- Sistema de Pára-raios (\*)
- Sistema de Detecção e Proteção Contra Arco Interno (\*)

#### **Benefícios**

- · Painel Totalmente Testado
- Confiabilidade
- Simplicidade na Instalação
- Facilidade de Manutenção
- · Segurança na Operação

#### **Aplicações**

- Distribuição de Energia em Média Tensão
- Controle de Motores em Média Tensão
- Controle de Fator de Potência em Média Tensão











## Quadro de Distribuição de Média Tensão Compacto 7,2 / 12 / 17.5 / 24kV – 25kA

#### SM6



#### Características

Classe de Tensão: 7,2kV / 12kV / 15kV / 17,5kV
 Corrente Nominal: 630, 1250, 2500 e 3600A

Icc até 3 Segundos: 25kA

#### **Diferenciais**

- Intertravamento mecânico
- · Chave de aterramento (opcional)
- Sistema de Diagnóstico Térmico (opcional)
- Sistema de Para-raios (opcional)
- Sistema de Detecção e Proteção Contra Arco Interno (opcional)

#### **Benefícios**

- Confiabilidade
- · Simplicidade na Instalação
- Facilidade de Manutenção
- Segurança na Operação

#### **Aplicações**

- Distribuição de Energia em Média Tensão
- · Controle de Motores em Média Tensão
- Controle de Fator de Potência em Média Tensão





## Quadro de Distribuição de Média Tensão – 17,5kV – 40kA

**FINAME** 

SIMOPRIME





#### Características

Classe de Tensão: 7,2kV / 12kV / 15kV / 17,5kV
 Corrente Nominal: 630, 1250, 2500 e 3600A

Icc até 3 Segundos: 40kA
 Tensão de Impulso: 95kV

#### **Diferenciais**

- Intertravamento mecânico
- Chave de aterramento (\*)
- Sistema de Diagnóstico Térmico Janela de Inspeção (\*)
- Disjuntor e TP's extraíveis
- Sistema de Pára-raios (\*)
- Sistema de Detecção e Proteção Contra Arco Interno (\*)

#### **Benefícios**

- Painel Totalmente Testado
- Confiabilidade
- Simplicidade na Instalação
- Facilidade de Manutenção
- · Segurança na Operação

#### **Aplicações**

- Distribuição de Energia em Média Tensão
- Controle de Motores em Média Tensão
- Controle de Fator de Potência em Média Tensão





## **Nossos Produtos**

## Quadro de Distribuição de Baixa Tensão | iCCM Até 690V - 85kA

**BLOKSET** 









#### Características

Tensão nominal de isolamento: 1.000 Vca Tensão máxima de operação: 690 Vca Tensão suportável de impulso: 12 kV

Corrente Nominal: Até 6.300 A

Corrente Sup. Curta Duração (Icw) 30 / 50 / 85 kA ef/1s
 Formas conforme 1 / 2b / 3b / 4b (\*)
 Grau de proteção IP 20 / 31 / 40 / 54 (\*\*)

#### **Diferenciais**

- Produto pioneiro. Mais de 10.000 colunas instaladas no BRASIL
- Sistema de Diagnóstico Térmico (opcional)
- Sistema de Detecção e Proteção Contra Arco Interno (opcional)

#### **Benefícios**

- Painel Totalmente Testado
- Confiabilidade
- · Simplicidade na Instalação
- Facilidade de Manutenção
- · Segurança na Operação

#### **Aplicações**

- Distribuição de Energia em Baixa Tensão
- Controle de Controle de Motores Fixo e Extraível
- Banco de Capacitores | Inversor de Frequência

\* ) Conforme NBR 6808 e IEC 60439-1
\* \* ) Conforme NBR 6146 e IEC 60529

## **Nossos Produtos**

### Soluções em Energia

E-HOUSE (Eletrocentro)











#### **Benefícios**

- Tempo de execução do projeto reduzido
- Redução do tempo de montagem no campo
- Fabricação, Montagem e Instalação sofrem menos impacto das condições climáticas
- Infraestrutura de canteiro de obras mínimo (mobilização e desmobilização)
- Engenharia única para a integração de todos os equipamentos e sistemas
- Redução da área de armazenagem e das interferências em campo
- · Melhor controle dos processos
- Redução de recursos humanos do cliente durante as etapas
- Redução do tempo de execução total da obra por falta de recursos (Lead Time)
- Linhas de crédito especiais por ser tratado como equipamento
- Sistema não gera tributação IPTU/ITR (não agrega área construída)
- Ganho logístico na fabricação, testes de plataforma, start-up e comissionamento
- Classificação Fiscal do conjunto "eletrocentro" permite IPI de 0%

(Todos os subcomponentes instalados neste equipamento, como retificadores, UPS, sistemas de ar condicionado (HVAC), CFTV, sistema de detecção, alarme e combate a incêndio)

#### **Unidades Funcionais**

- Unidade para Transformador de Potência
- Unidade para Painéis Elétricos LV, MV, UPS, Baterias
- Unidade para Operação, Automação e Controle
- Unidade para Apoio Toalete, Vestiário, Apoio Provisório

## Nossos Produtos Soluções em Energia

## E-HOUSE (Eletrocentro)



- Eletrocentro Totalmente Móvel
- · Eletrocentro Semimóvel
- Eletrocentro Fixo
- Eletrocentro Embarcado

#### **Funcionalidades Opcionais**

- Sistema de Controle de Acesso
- Sistema de Ar Condicionado
- Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio SDAI
- Sistema de Segurança por CFTV
- Plataformas, Escadas, Guarda-Corpos e Corrimãos
- Iluminação Interna / Emergência / Externa e Tomadas

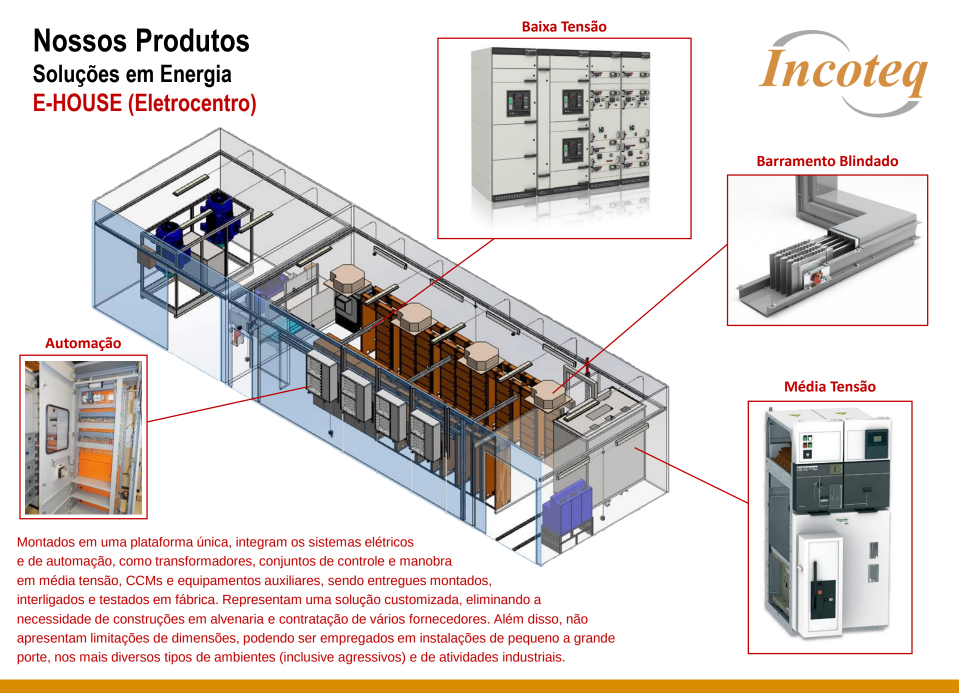














## **Incoteq Indústria e Comércio**

Fone: (11) 3466-5655

E-Mail: <u>incoteq@incoteq.com.br</u>