



Apresentação Corporativa

Conteúdo



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



1. Nossa Empresa

Nossa Empresa



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

Nossa Empresa

Localização



Contamos com sede própria de 18.000m² localizada na cidade de Guarulhos – SP, às margens da Rodovia Presidente Dutra, ponto estratégico no eixo Rio de Janeiro – São Paulo.



Guarulhos – SP
Desenvolvimento | Produção

Nossa Empresa

Atuação



Soluções Implantadas em 25 Estados Brasileiros ...



... e Diversos Países do Mercosul



Nossa Empresa

Processos



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 Empresa

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.

Clientes

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

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.

Colaboradores

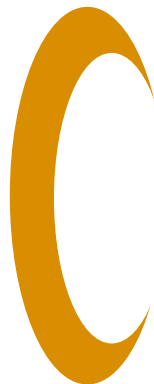
Funcionários qualificados, comprometidos e orientados para o desempenho e que têm um forte sentimento de identificação com a INCOTEQ contribuem para o nosso sucesso.

Nossa Empresa

Nossos Objetivos



Conhecimento
Inovação
Parceria



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*



Soluções

Conhecimento de Nossos
Colaboradores alinhado à
Tecnologia de **Parceiros**,
desenvolvendo as Melhores
Soluções e **Inovações** Para
Nossos **Clientes**

Nossa Empresa

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 & Valores

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

Nossa Empresa

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.

ISO 9001:2008

Sistema 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



Companhia Siderúrgica Nacional



Nossos Parceiros

Nossos Fornecedores



Nossos Parceiros

Tecnologia



1. Somos uma empresa que preserva 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

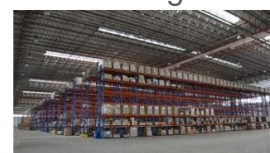
Shopping



Data Center



Centro Logístico



OEM

Papel



Cosméticos



Alimentos e Bebidas



INFRA ESTRUTURA





Tratamento de Água

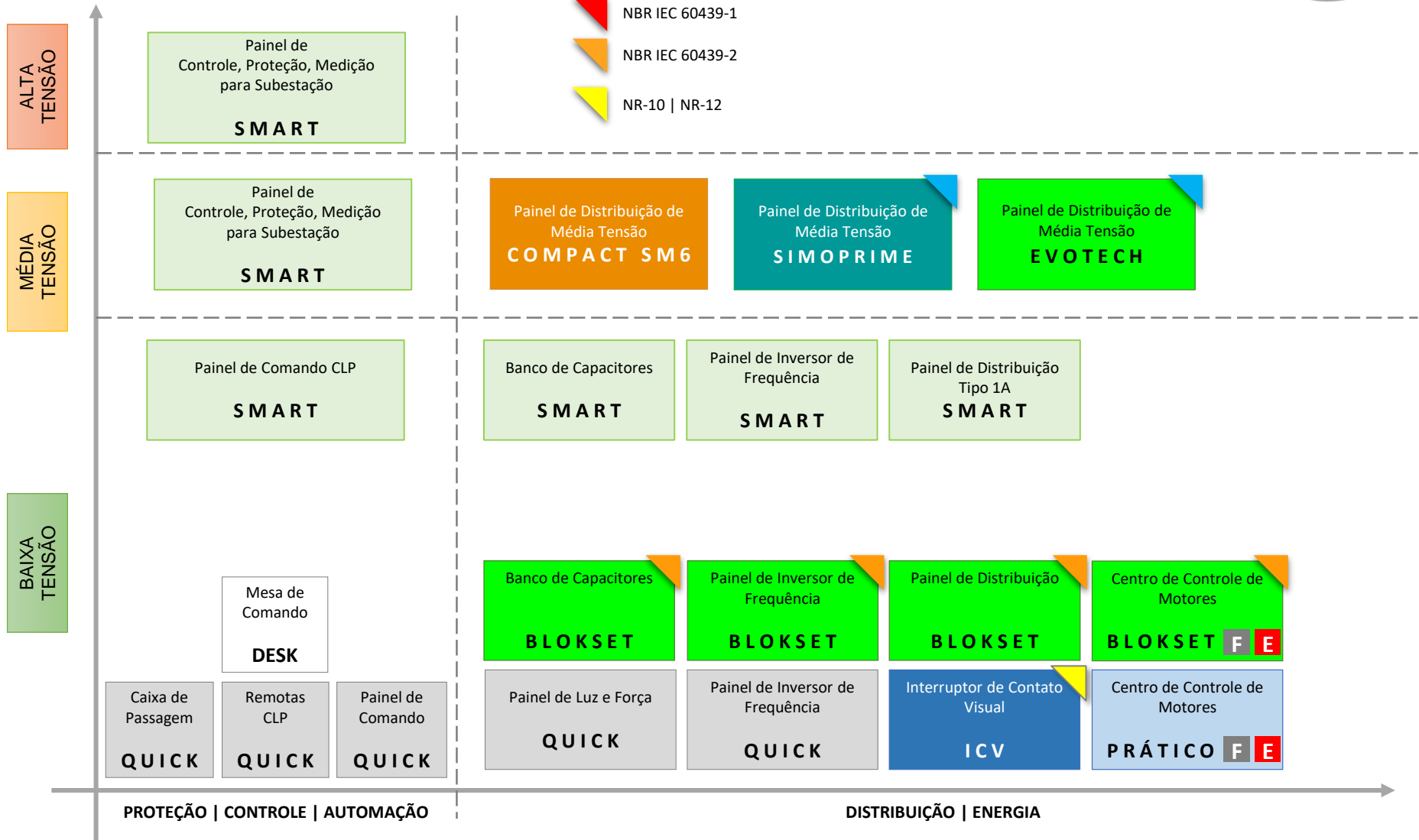


Nossa Empresa

Produtos



-  IEC 62271-200 | IEC 62271-1 | NBR 6979
-  NBR IEC 60439-1
-  NBR IEC 60439-2
-  NR-10 | NR-12



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: 31,5kA
- 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



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

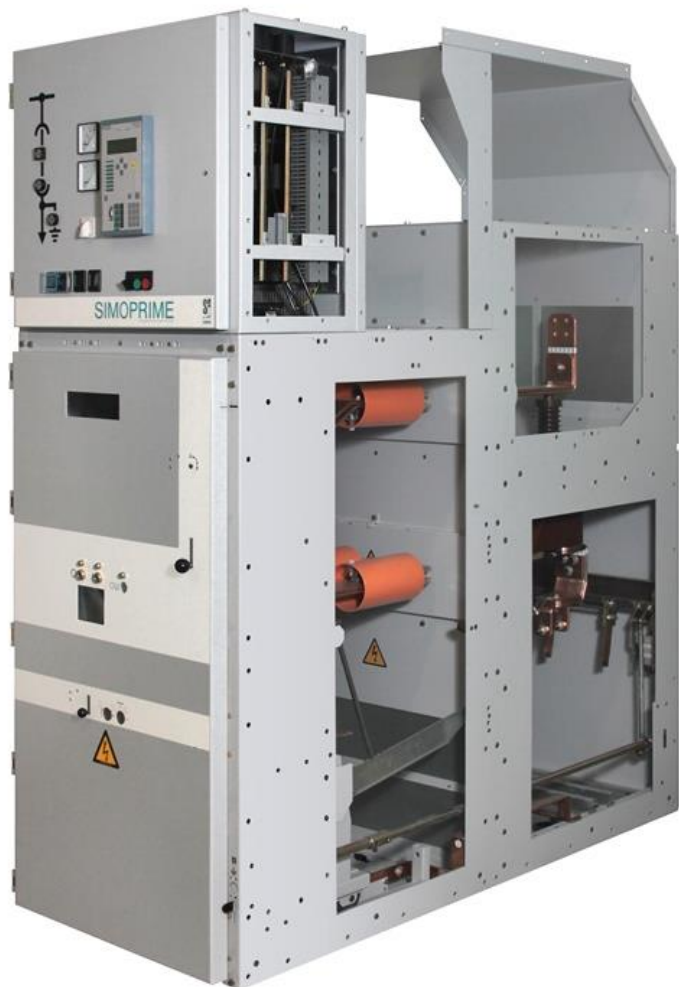
Aplicações

- 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

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 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 – Toailete, Vestiário, Apoio Provisório



E-House
Technology
Partner

Nossos Produtos

Soluções em Energia

E-HOUSE (Eletrocentro)



Aplicações

- 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



Tecnologia



E-House

Technology
Partner

Nossos Produtos

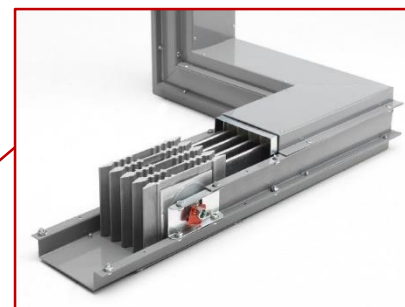
Soluções em Energia

E-HOUSE (Eletrocentro)

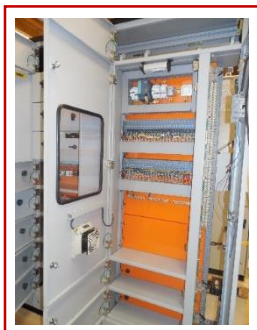
Baixa Tensão



Barramento Blindado



Automação



Média Tensão



Montados em uma plataforma única, integram os sistemas elétricos e de automação, como transformadores, conjuntos de controle e manobra em média tensão, CCMs e equipamentos auxiliares, sendo entregues montados, interligados e testados em fábrica. Representam uma solução customizada, eliminando a necessidade de construções em alvenaria e contratação de vários fornecedores. Além disso, não apresentam limitações de dimensões, podendo ser empregados em instalações de pequeno a grande porte, nos mais diversos tipos de ambientes (inclusive agressivos) e de atividades industriais.



Incoteq Indústria e Comércio

Fone: (11) 3466-5655

E-Mail: incoteq@incoteq.com.br

Energia sob total segurança