



# 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 **41 anos** de história à tecnologia do presente, desenvolvendo constantemente soluções inovadoras, seguras e sustentáveis, que atendam as necessidades individuais de Nossos Parceiros.

2021

1980

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

# Nossa Empresa

## Localização



Fábrica 1

Contamos com sede 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.



Fábrica 2



**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

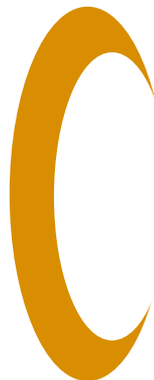
Funcionários qualificados, comprometidos e orientados para o desempenho e que têm um forte sentimento de identificação com a INCOTEQ contribuem para o nosso sucesso.

# Nossa Empresa

## Nossos Objetivos

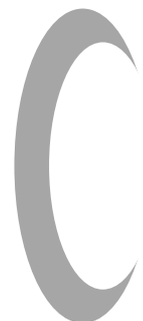


Conhecimento  
Inovação  
Parceria



### 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**

## 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 e 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



Klabin



# Nossos Parceiros

Nossos Fornecedores



**SIEMENS**



**ALSTOM**

**OMRON**



**Rockwell  
Automation**



# 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 os principais parceiros de tecnologia **SIEMENS NO BRASIL**, nas tecnologias **SIMOPRIME** e **SIVACON**.



# Nossos Mercados e Soluções



## INDÚSTRIA

Química



Cimento



Vidro



Metais



## ENERGIA

Renovável



Hidroelétrica



Transmissão e Distribuição



## BUILDING

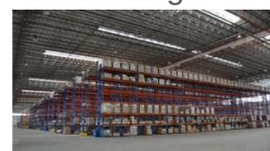
Shopping



Data Center



Centro Logístico



## OEM

Papel



Cosméticos



Alimentos e Bebidas



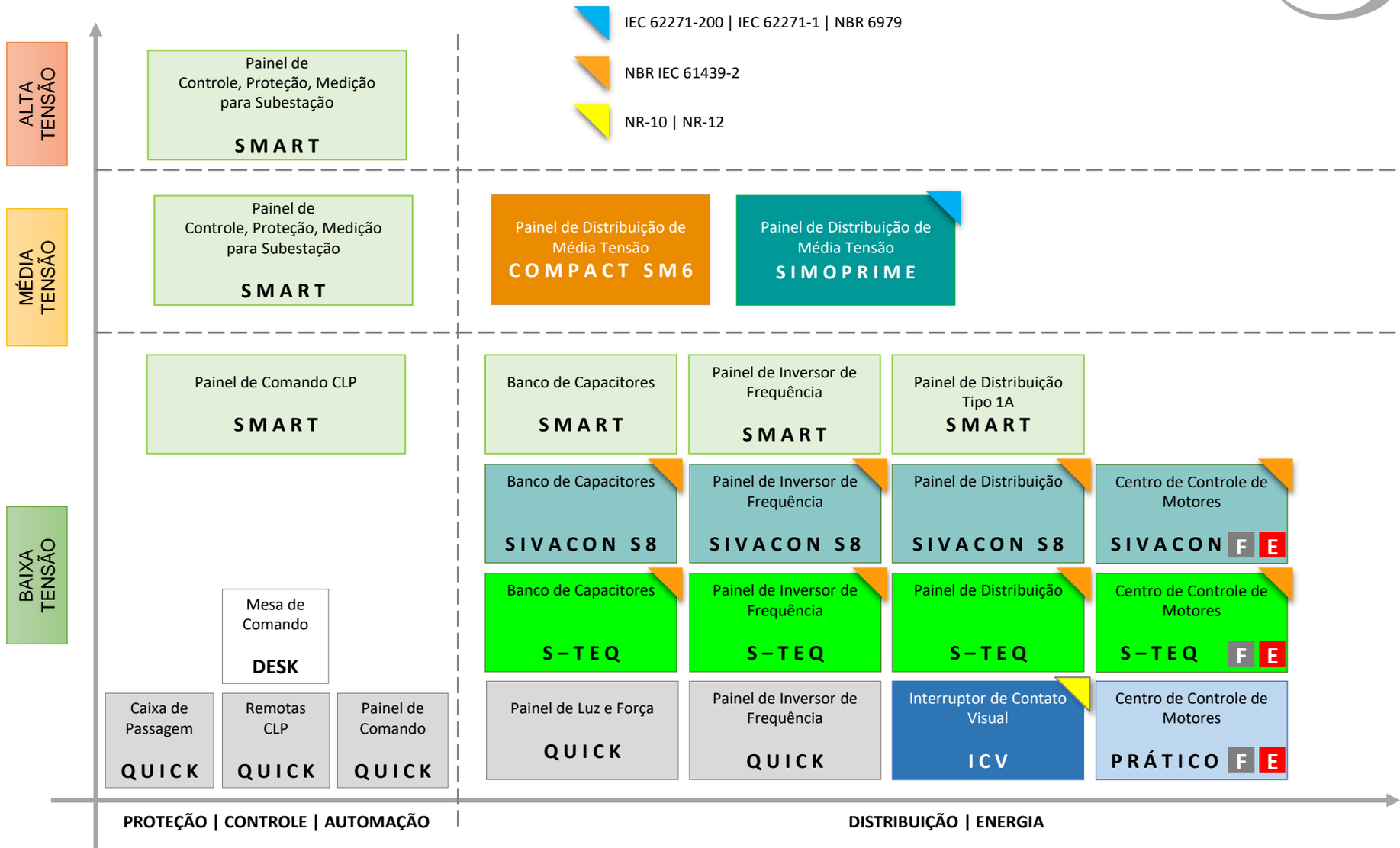
## INFRA ESTRUTURA

Tratamento de Água



# Nossa Empresa

## Produtos



# Nossos Produtos

Quadro de Distribuição de Baixa Tensão | iCCM

Até 690V – 150kA

## SIVACON S8



### 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): Até 150 kA ef/1s
- Formas conforme 1 / 2b / 3b / 4b ( \* )
- Grau de proteção IP30 / 31 / 40 / 41 / 43 / 54 ( \*\* )

### 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

SIVACON S8

Technology  
Partner

**SIEMENS**

( \* ) Conforme NBR 6808 e IEC 60439-1

( \*\* ) Conforme NBR 6146 e IEC 60529

# 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

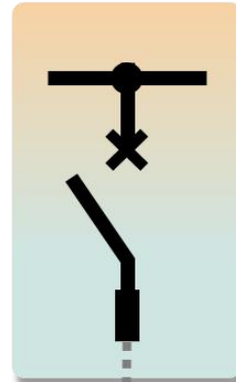


# INTERRUPTOR DE CONTATO VISUAL

APLICAÇÃO – SIMPLES COMO 1, 2, 3 ...



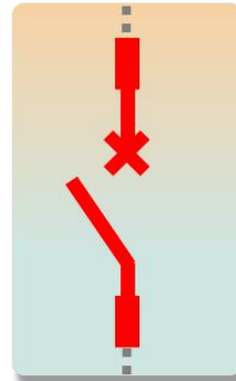
**1**  
Unidade de  
Controle e Potência Centralizada



Centro de Controle  
de Motores

**APROXIMA O CONTROLE  
DO EQUIPAMENTO**

**2**  
Unidade de  
Controle e Segurança  
Local



Interruptor de  
Contato Visual

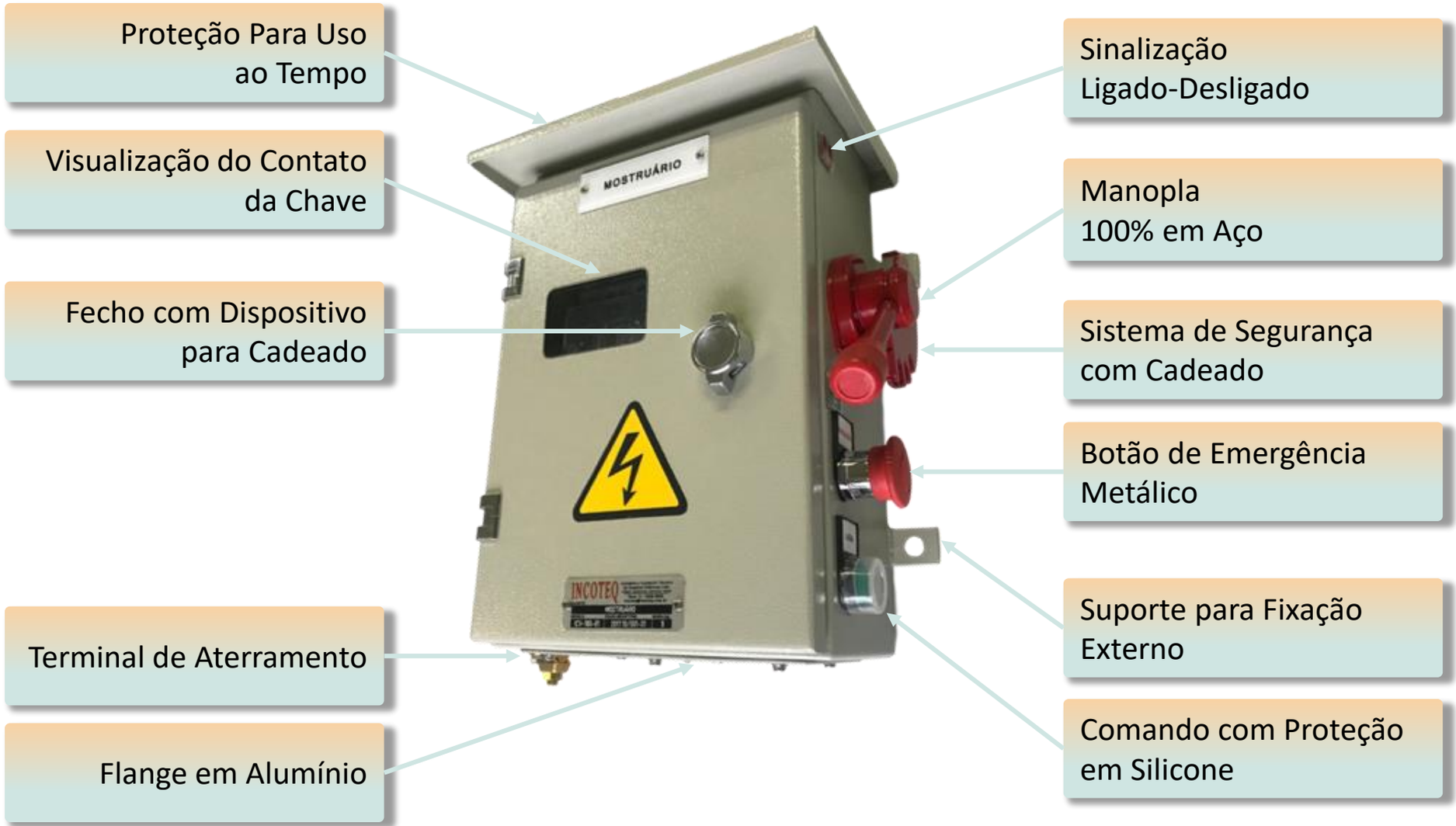
**ATIVIDADE DE BLOQUEIO  
DA POTÊNCIA AO LADO  
DO EQUIPAMENTO**

**3**  
Unidade Funcional



# INTERRUPTOR DE CONTATO VISUAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



# INTERRUPTOR DE CONTATO VISUAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Características Elétricas

Modelos		ICV 160	ICV 200	ICV 315	ICV 630	ICV 800	ICV 1000
Tensão Nominal de Isolamento	V	690	690	690	690	690	690
Frequência nominal	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Tensão nominal de impulso	kV [max]	12	12	12	12	12	12
Corrente Nominal de Operação	A	160	200	315	630	800	1000
Corrente de Curto Circuito Simétrico [ I <sub>cc</sub> ]	kA [max]	100	100	100	100	100	100
Sistema	-	Trifásico + Terra					

# 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

# 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



# Nossos Produtos

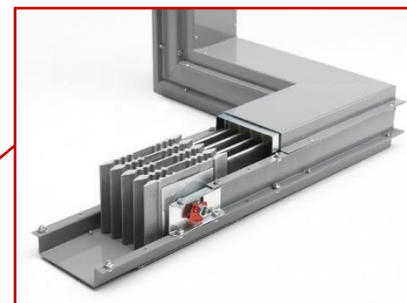
## Soluções em Energia

### 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

**Celular:** (11) 9 8578-0871

**E-Mail:** [eduardo.penteado@incoteq.com.br](mailto:eduardo.penteado@incoteq.com.br)

Energia sob total segurança