



SANTA CLARA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

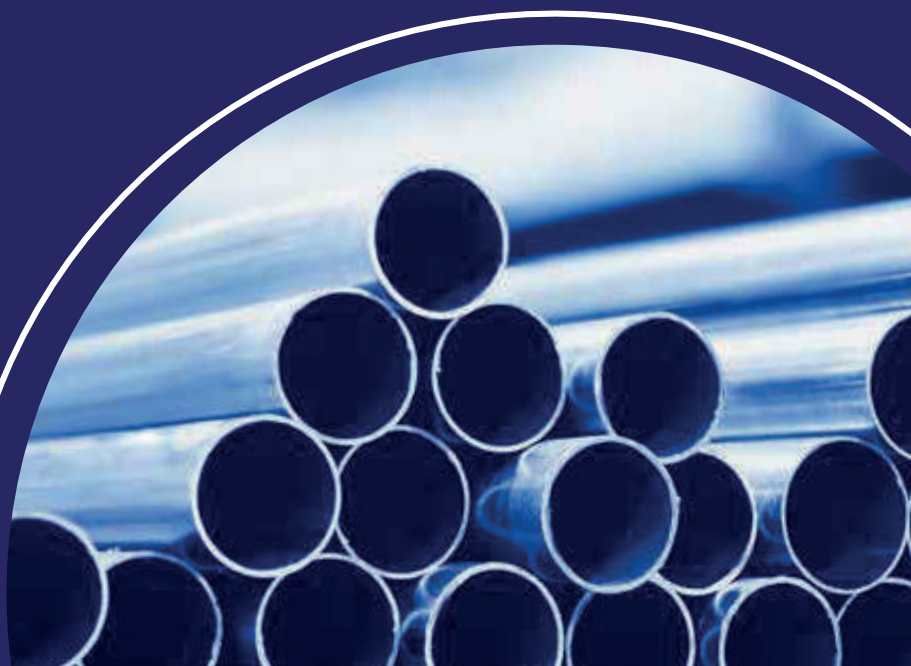
# INSTITUCIONAL

Fundada em 1959, a Santa Clara é uma indústria especializada na fabricação de Tubos em Aço Carbono com Costura, atendendo aos segmentos de Distribuição de Energia Elétrica, Construção Civil e Siderurgia.

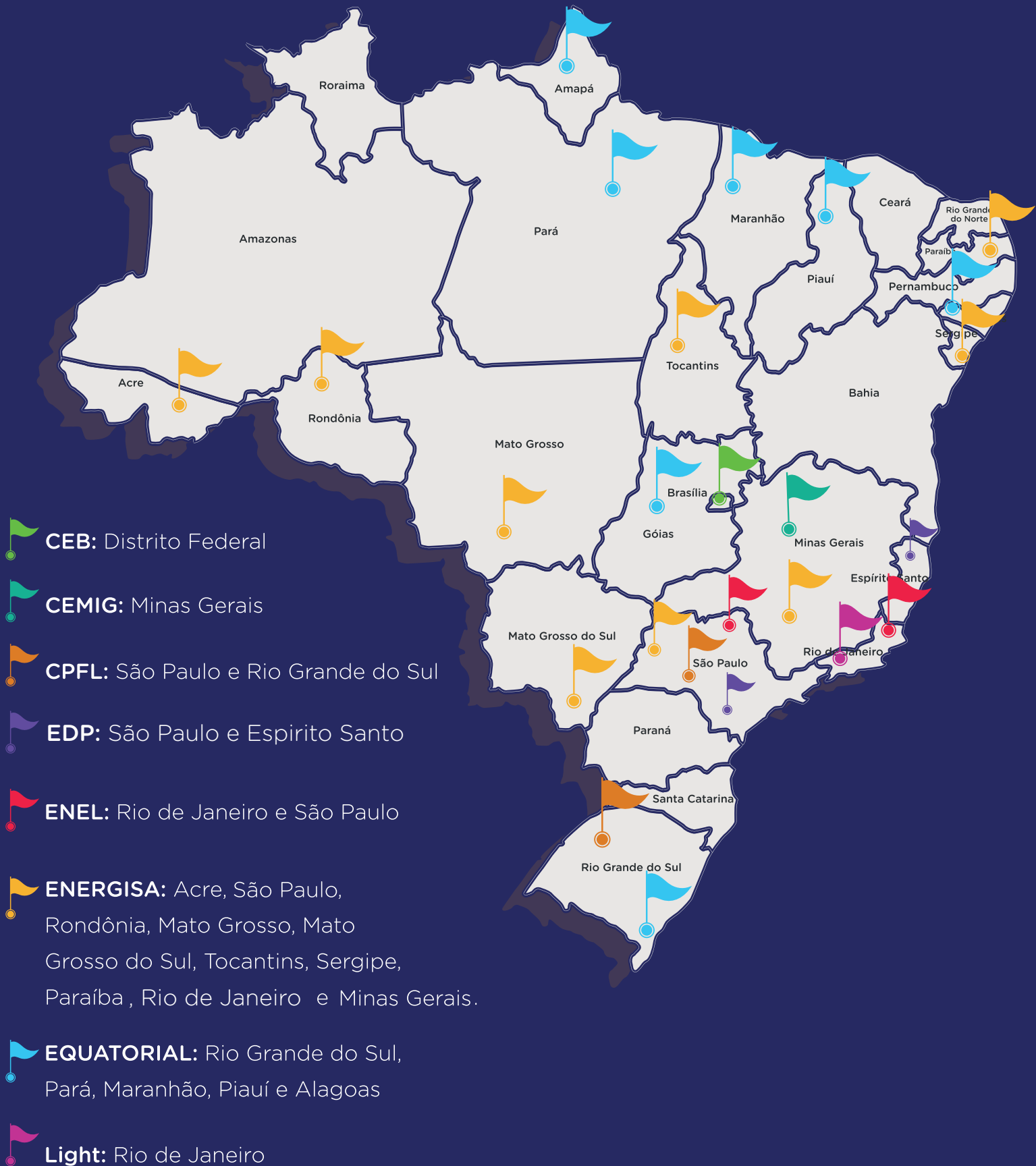
A Santa Clara une maturidade e solidez à vocação para o desenvolvimento. Sem perder o foco em oferecer a seus clientes produtos com qualidade, tecnologia e alto nível de excelência, fabrica produtos cada vez mais competitivos no mercado.

Certificada ISO 9001:2015, realiza todos os processos de fabricação, rigorosamente de acordo com as normas técnicas.

Desde a fundação, a melhoria contínua está presente nos processos produtivos da Santa Clara.



# CONCESSIONÁRIAS



# Poste de Entrada

É produzido em aço carbono, com costura, galvanizado por imersão a quente, quadrado ou redondo.

Os produtos da Santa Clara são homologados nas principais concessionárias de energia do Brasil.

## São Paulo

Concessionária	Descrição
Enel	Seção quadrada 90 mm x 4 mm x 7,5 m Seção quadrada 80 mm x 2,65 mm x 7,5 m
CPFL	Seção quadrada 90mm x 4mm x 7,5m Seção quadrada 80 mm x 3mm x 7,5 m
Energisa	Diâmetro 101,6mm x 3mm x 5m Diâmetro 101,6mm x 3mm x 7m Seção quadrada 90 mm x 4.25 mm x 7 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 5 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 7 m



## Goiás

Concessionária	Descrição
Equatorial (Antigo padrão Enel)	Diâmetro 76,2mm x 2mm x 5m Diâmetro 101,6mm x 2,25mm x 7m
Equatorial	Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 5 m Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 7 m

\*Imagem meramente ilustrativa

# Poste de Entrada

## Rio Grande do Sul

Concessionária	Descrição
CPFL	Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 7,5 m Seção quadrada 90mm x 4mm x 7,5m
Equatorial	Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 5 m Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 7 m



\*Imagem meramente ilustrativa

## Minas Gerais

Concessionária	Descrição
CEMIG	PA 1 - Diâmetro 76,2mm x 2mm x 4,5m PA 2 - Diâmetro 101,6mm x 2mm x 4,5m PA 3 - Diâmetro 101,6mm x 4,5mm x 4,5m PA 4 - Diâmetro 101,6mm x 2mm x 7m PA 5 - Diâmetro 101,6mm x 4,5mm x 7m PA 6 - Diâmetro 127 mm x 5 mm x 7m
Energisa	Diâmetro 101,6mm x 3mm x 5m Diâmetro 101,6mm x 3mm x 7m Seção quadrada 90 mm x 4.25 mm x 7 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 5 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 7 m

## Acre, Rondônia, Mato Grosso, Mato Grosso do sul, Tocantins, Sergipe e Paraíba

Concessionária	Descrição
Energisa	Diâmetro 101,6mm x 3mm x 5m Diâmetro 101,6mm x 3mm x 7m Seção quadrada 90 mm x 4.25 mm x 7 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 5 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 7 m

# Poste de Entrada

## Alagoas, Amapá, Maranhão e Pará

Concessionária	Descrição
Equatorial	Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 5 m Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 7 m



## Distrito Federal

Concessionária	Descrição
CEB	Diâmetro 101,6mm x 2,25mm x 7m Diâmetro 76,2mm x 2mm x 5m Diâmetro 101,6mm x 4,5mm x 7m Diâmetro 76,2mm x 2mm x 7m Diâmetro 101,6mm x 2mm x 7m

## Rio de Janeiro

Concessionária	Descrição
Enel	Seção quadrada 60 mm x 2 mm x 5 m Seção quadrada 70 mm x 2 mm x 7 m
Light	Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 6 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 7,5 m
Energisa	Diâmetro 101,6mm x 3mm x 5m Diâmetro 101,6mm x 3mm x 7m Seção quadrada 90 mm x 4.25 mm x 7 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 5 m Seção quadrada 80 mm x 3 mm x 7 m



# Acessórios

Os acessórios da Santa Clara atendem às normas da ABNT.

## Afastador para Poste

Afastador para Poste 90 Dan e 200 Dan.



## Cinta para Poste

Cinta para poste de aço 76mm  
Cinta para poste de aço 102mm



## Armação Secundária

Armação secundária 01 estribo



## Haste de Aterramento

Haste de Aterramento 2,4m com conector





Rua José Maria de Lacerda, 1895 | Cidade Industrial  
CEP: 32210-120 | Contagem /MG - Brasil | (31) 3306-7400

[www.santaclarasa.com.br](http://www.santaclarasa.com.br)