

Informativo Técnico

SECCIONAL

www.seccional.com.br

20

2º sem | 2012

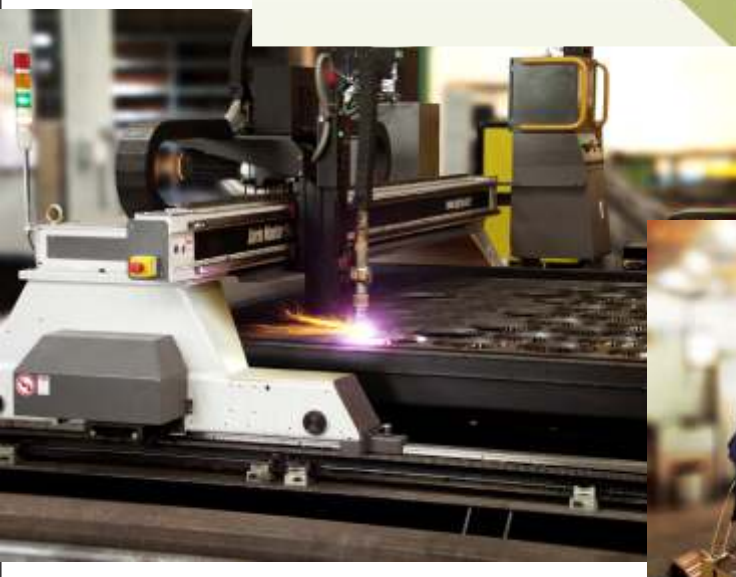


Novos equipamentos
instalados em 2012!



Nova fábrica em 2013!

2 Plantas Industriais
Total 120.000m² de terreno



Garantem a maior
capacidade produtiva!

Tecnologia que transmite confiança

Informativo Técnico

SECCIONAL

20

2º sem | 2012

Projetada e ensaiada para cargas extremas com aços especiais resistentes a corrosão

Ideais para linhas compactas em áreas urbanas

Baixo impacto visual

Seções com até 6m: facilidade para logística e montagem

Torres Monotubulares para Transmissão

Tecnologia que transmite confiança



Torre Monotubular

AGILIDADE E ECONOMIA EM LINHAS COMPACTAS URBANAS ATÉ 750 kV

► **Agilidade**

Por ser uma estrutura leve possibilita montagem rápida e econômica.

► **Design**

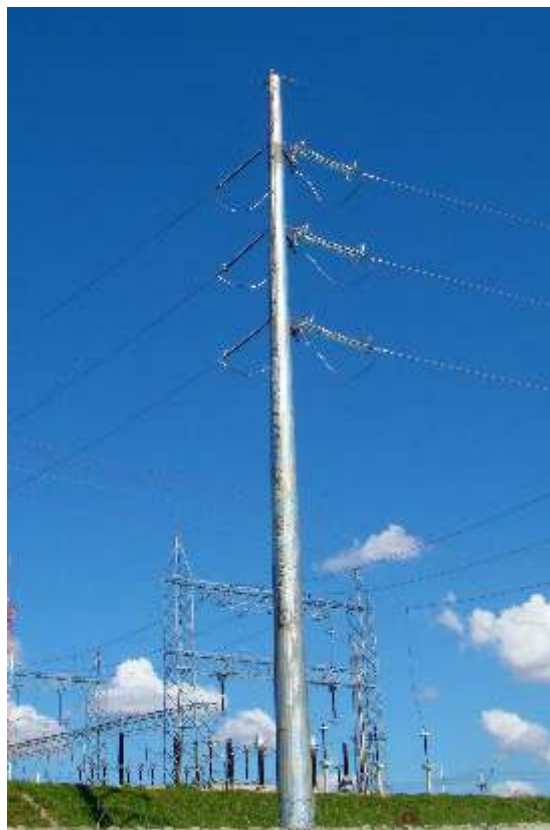
Facilita licenças de construção em redes compactas urbanas.

► **Logística**

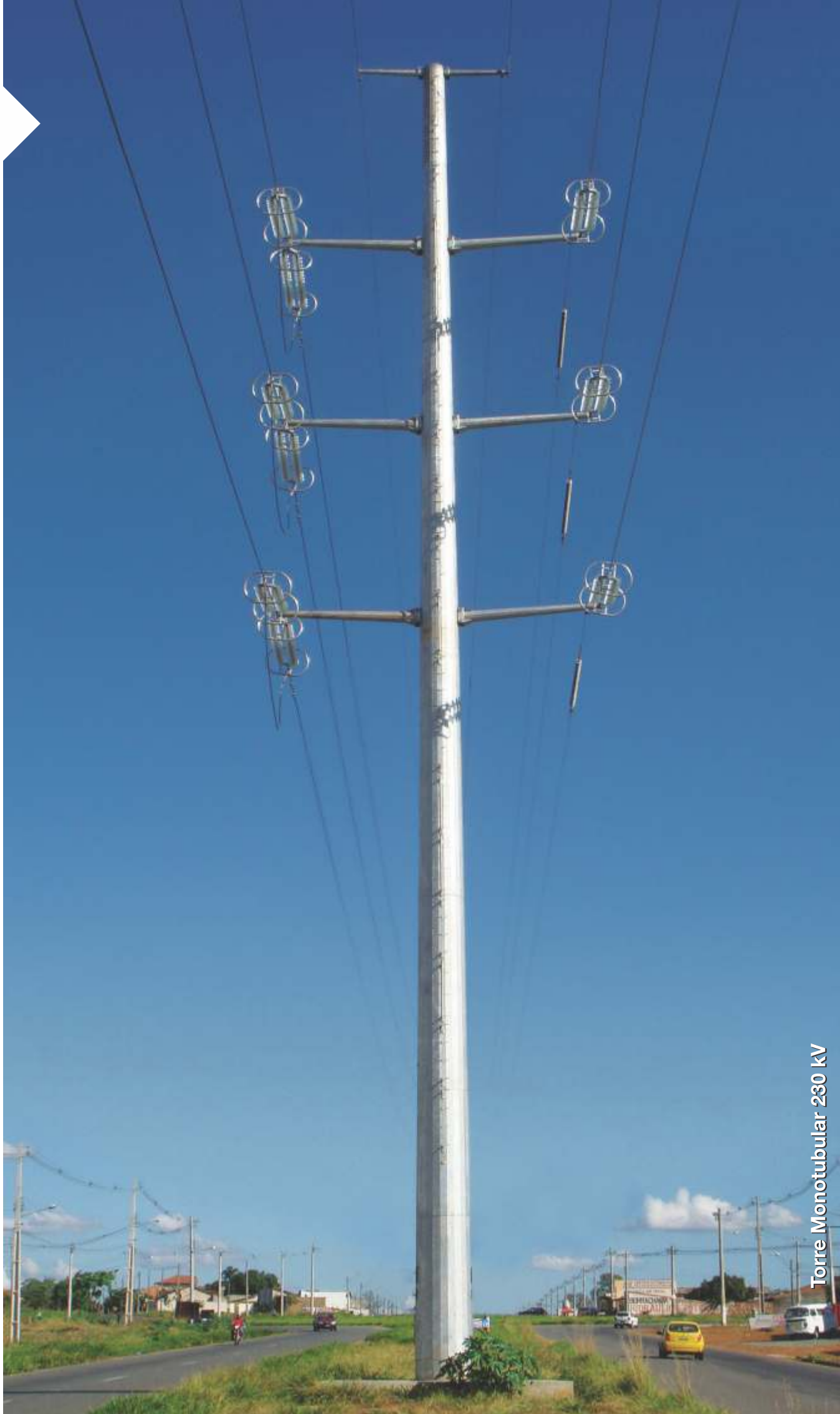
O sistema de ligação telescópica *slip-joint* otimiza o transporte e facilita o içamento.

► **Aplicações**

Estruturas de suspensão e ancoragem para linhas de transmissão de 69 kV a 750 kV, em diversos carregamentos, e com alturas disponíveis até 60m.



Torre Monotubular 230 kV



Torre Monotubular 230 kV

Informativo Técnico

SECCIONAL

20

2º sem | 2012

Solução Inovadora
e compacta para
grandes alturas

Fácil montagem e
manutenção

Facilidade de reforço
estrutural

Materiais resistentes
a corrosão, próprios para
ambientes agressivos

Torres
Triangulares
para Transmissão

Tecnologia que transmite confiança

Torre Triangular

VERSATILIDADE E RESISTÊNCIA PARA LINHAS DE QUALQUER CLASSE DE TENSÃO

▶ Economia

Baixo coeficiente de arrasto aliado a solução estrutural inovadora e robusta geram uma solução econômica.

▶ Agilidade

Menor número de fundações e ligações flangeadas garantem montagem rápida.

▶ Resistência à Corrosão

Fabricada em aço estrutural patinável de alta resistência mecânica e a corrosão, própria para ambientes agressivos.

▶ Aplicações

Linhas de transmissão de qualquer classe de tensão.



Torre Triangular 45m



Torre Triangular 42m

Informativo Técnico

SECCIONAL

20

2º sem | 2012

A ferramenta perfeita
para restabelecer linhas
danificadas de
69 até 500 kV

Precisão e segurança
testada e aprovada
em situações reais

Fácil transporte, montagem
e manutenção

TET - Torres de
Emergência
Triangulares

Tecnologia que transmite confiança



AGILIDADE, ECONOMIA E ROBUSTEZ EM LINHAS DE ATÉ 500 kV

▶ **Experiência**

Precisão, segurança, facilidade de montagem e manutenção fazem da TET a ferramenta perfeita para suas equipes de emergência e manutenção de linhas.

▶ **Versatilidade**

O mesmo monomastro pode ser utilizado nas configurações *Suspensão*, *Chainette* ou *Ancoragem*. Fácil de erguer mesmo em situações adversas de clima e terreno.

▶ **Robustez**

Suporta alta capacidade de carga capaz de transpor grandes vãos sobre rios, matas e outros obstáculos.

▶ **Economia**

Mesma maleabilidade das soluções importadas a um preço bem mais competitivo.



Torre TET em montagem Monomastro Suspensão para LT de 460 kV

