

CYG 高能



Distribuidor Autorizado no Brasil

TEXPI EQUIPAMENTOS

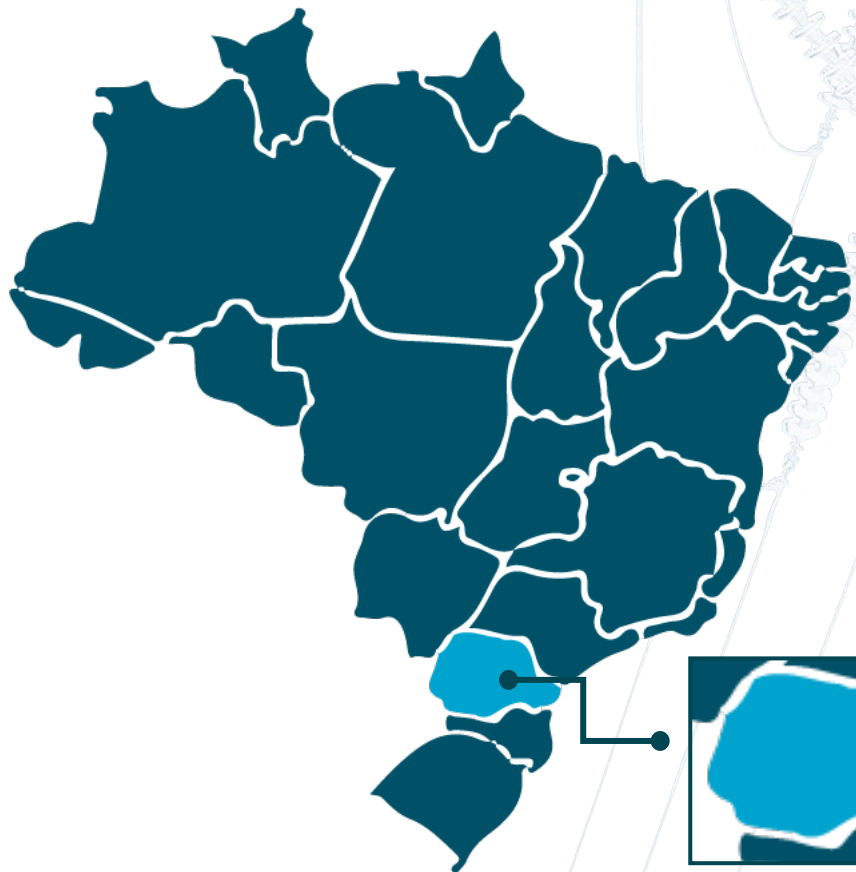
Fundada em 2009, a TEXPI Equipamentos **atende seus clientes com excelência**, superando suas expectativas na área de **materiais elétricos**. Temos soluções para linhas de transmissão, subestações, linhas de distribuição, e outros de **15 a 1000 kV**.

- ⚡ ISOLADORES DE VIDRO
- ⚡ ISOLADORES DE PORCELANA E HÍBRIDOS
- ⚡ FERRAGENS PARA LINHA DE TRANSMISSÃO
- ⚡ ISOLADORES COMPOSTOS (POLIMÉRICOS)
- ⚡ E-FIELD ID SCANNER
- ⚡ ACESSÓRIOS DE ISOLADORES (BOOSTER SHED)
- ⚡ LÍQUIDO ISOLANTE PARA LAVAGEM DE ISOLADORES

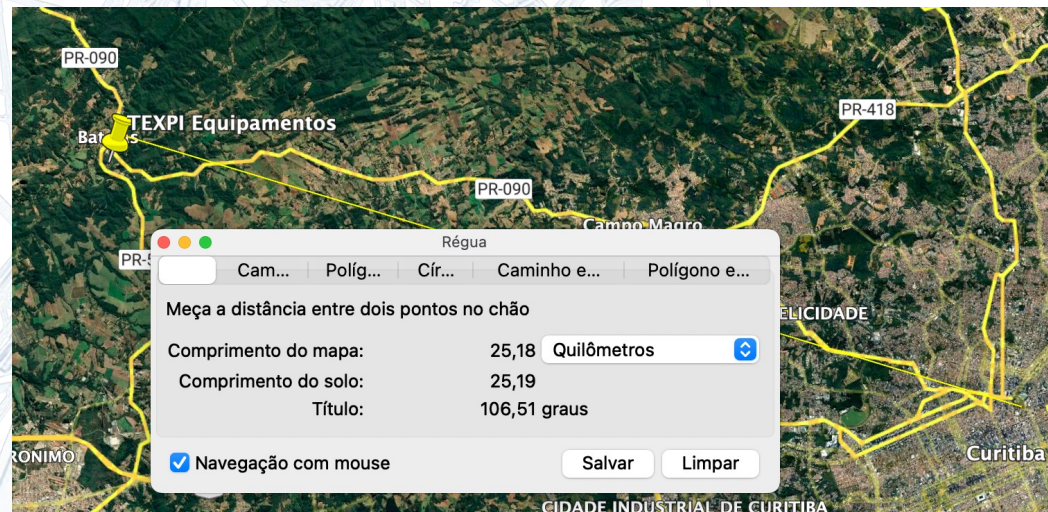


Distribuidor Autorizado no Brasil

LOCALIZAÇÃO TEXPI EQUIPAMENTOS



A **TEXPI Equipamentos** tem seu Centro de Distribuição na cidade de Campo Largo / PR, a pouco mais de 25km de Curitiba.



Distribuidor Autorizado no Brasil



CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO MATRIZ



TEXPI Equipamentos Ltda.

Área Total - Construída: 44.000 - 5.000 m²
Colaboradores: 18

- Estabelecido desde 2009
- Maior estoque de Isoladores do Brasil
- 12 Engenheiros para suporte ao cliente
- Faturamento 2021: R\$ 65 milhões.

Localização: Rodovia Azevedo Macedo,
10.002 – Campo Largo / PR.



Distribuidor Autorizado no Brasil

PRINCIPAIS CLIENTES

PRODUTOS HOMOLOGADOS

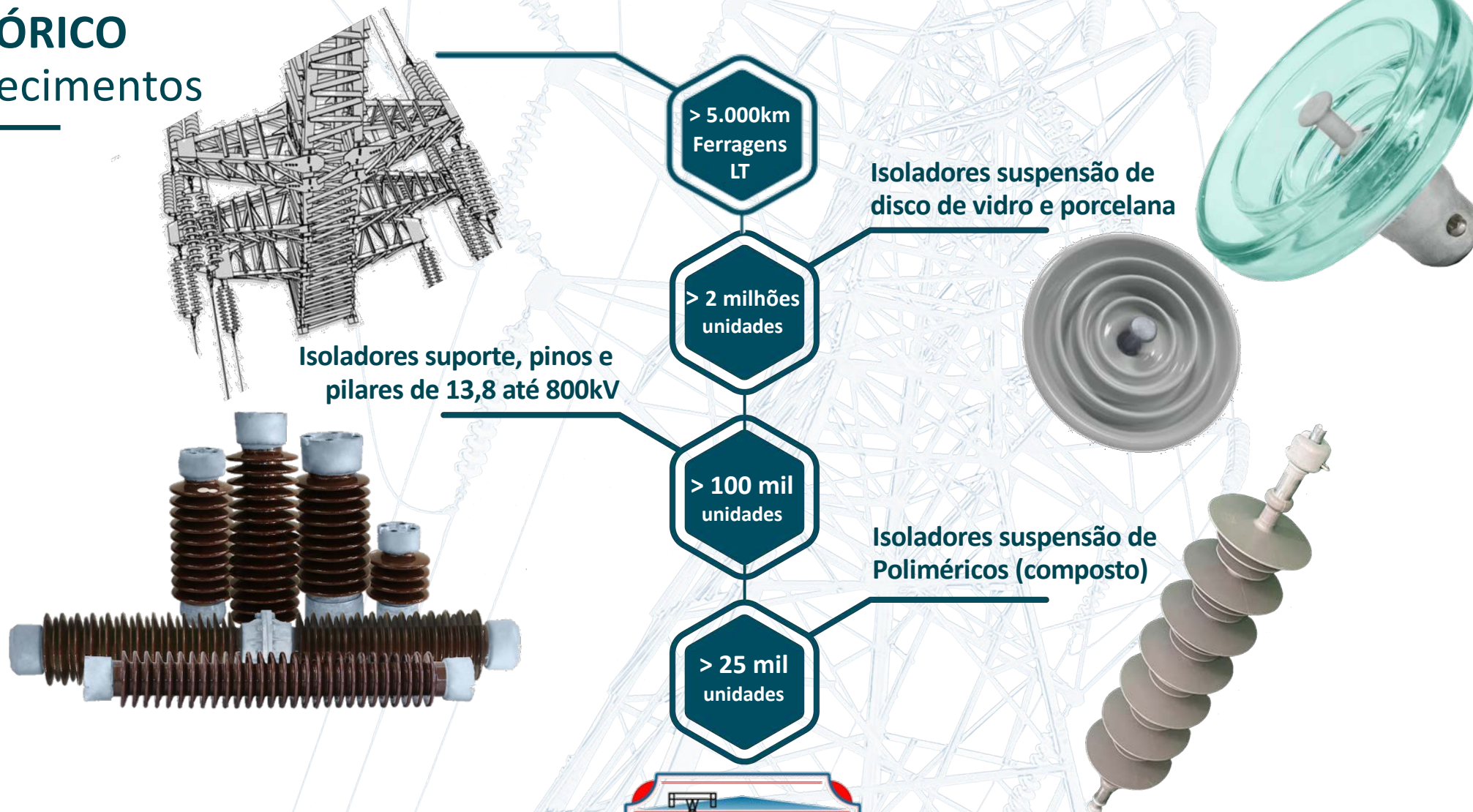


Distribuidor Autorizado no Brasil

HISTÓRICO

Fornecimentos

> 2.300 Contratos Executados



Distribuidor Autorizado no Brasil

HISTÓRICO

Ferragens e Cadeias Fornecidas (▷ 3,5% do SIN)

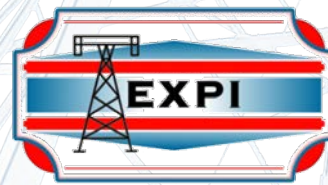
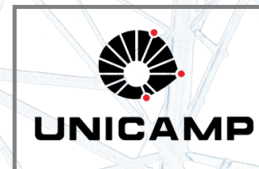
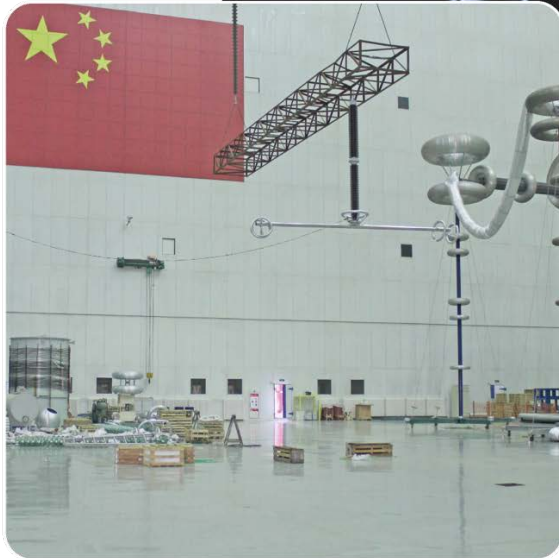
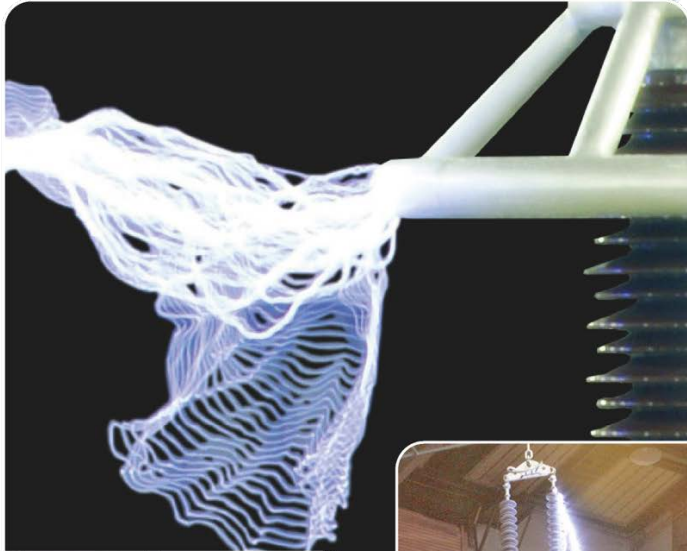
ANO	LINHA	TRECHO	EPC	CLIENTE FINAL	km
2014	LT 500 kV - RIBEIRÃOZINHO - RIO VERDE NORTE, C3 LT 500 kV - PARANAÍTA - CLÁUDIA, C1 e C2	LOTE B1 E B2	SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA	TPT - GUARACIABA TRANSMISSORA DE ENERGIA (TP SUL) TELES PIRES	624
2014	LT 500 kV - CLÁUDIA - PARANATINGA, C1 e C2 LT 500 kV - PARANATINGA - RIBEIRÃOZINHO, C1 e C2 LT 500 kV - RIO VERDE NORTE - MARIMBONDO II, C1 e C2				
2015	LT 800 kV CC XINGU - ESTREITO				
2017	LT 230 kV PARANATINGA - CANARANA	LOTE O	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	CNTE - CANARANA TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	275
2017	LT 500 kV PARANAÍTA - CLÁUDIA	LOTE C1	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	PRTE - PARANAÍTA RIBEIRÃOZINHO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	300
2017	LT 500 kV CLÁUDIA - PARANATINGA	LOTE C2	SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA	PRTE - PARANAÍTA RIBEIRÃOZINHO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	330
2017	LT 500 kV PARANATINGA - RIBEIRÃOZINHO	LOTE C3	SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA	PRTE - PARANAÍTA RIBEIRÃOZINHO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	357
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T01	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	252
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T06	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	252
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T07	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	252
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T05	SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	252
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T09	SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	252
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T08	XPIT BRASIL CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA LTDA	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	256
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T10	INDÚSTRIA, CONSTRUÇÕES E MONTAGENS S.A. - INCOMISA	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	1
2017	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO	T03	TABOCAS PARTICIPAÇÕES EMPREENDEIMENTOS S.A.	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	1
2018	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO - ELETRODO XINGU	ELETRODO XINGU T01	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	40
2018	LT 800 kV CC XINGU - TERMINAL RIO - ELETRODO TERMINAL RIO	ELETRODO TERMINAL RIO T11	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	154
2018	LT 500 kV - TERMINAL RIO - NOVA IGUAÇU	T11	CONSÓRCIO ALUMINI-ICSK-FJEP	XRTE - XINGU RIO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A.	32
2019	LT 500 kV JUAZEIRO III - OUROLÂNDIA II	LOTE E1	ICSK BRASIL CONSTRUÇÕES LTDA	ETB - EMPRESA DE TRANSMISSÃO BAIANA S.A.	186
2019	LT 500 kV - GOVERNADOR VALADARES 6-MUTUM C1	LOTE 6.1	ICSK BRASIL CONSTRUÇÕES LTDA	TCC - TRANSMISSORA CAMINHO DO CAFÉ	143
2019	LT 500 kV - MUTUM RIO NOVO DO SUL C1	LOTE 6.2	ICSK BRASIL CONSTRUÇÕES LTDA	TCC - TRANSMISSORA CAMINHO DO CAFÉ	129
2019	SECC LT500kV-MESQUITA-VIANA 2 SE MUTUM	SECC LOTE 6.2	ICSK BRASIL CONSTRUÇÕES LTDA	TCC - TRANSMISSORA CAMINHO DO CAFÉ	1
2020	SUBESTAÇÃO ELEVATÓRIA SANTA INÊS	SISTEMA CANTAREIRA	CÁPUA ENGENHARIA	SABESP	1
2020	LT 500 kV - XINGU - SERRA PELADA C1_C2	LOTE 3	ICSK BRASIL CONSTRUÇÕES LTDA	NOVO ESTADO TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A. (ENGIE)	750
TOTAL =>					5.090



Distribuidor Autorizado no Brasil

ENSAIOS REALIZADOS

Investimentos de mais de 3 milhões de reais em ensaios realizados em laboratórios acreditados no Brasil e exterior.



Distribuidor Autorizado no Brasil



PRINCIPAIS CONTRATOS

2014
Furnas

Desenvolvimento de Isolador especial 800kV
para uso sob chuvas intensas



- Solução do problema relatado no relatório EPE sobre o apagão no Brasil em 2009.
- Executados ensaios especiais para aplicação.
- Único isolador no mundo que atende o requisito chuvas intensas de 10mm/min.



Distribuidor Autorizado no Brasil

PRINCIPAIS CONTRATOS

2017
TP SUL

Fornecimento em caráter de urgência



- 1.200 isoladores de disco de vidro temperado 160kN com entrega imediata para reparo de 10 torres que caíram devido a ventos fortes em Ubiratã/MT.
- O estoque da TEXPI ajudou a preservar a RAP do cliente.
- Agradecimento recebido pelo CTO da companhia, engenheiro Francisco Hopker.



Re: RES: URGENTE!!! - CADEIAS DE SUSPENSÃO PARA CABOS CONDUTORES E PARA RAIOS 3/8"

Francisco Hopker <francisco.hopker@tpit.com.br>
Vitor Ferreira Porto; Claudio da Costa Teixeira; Julio Cesar Gomes da Silva; Saulo Santos; tiago@grantelequipamentos.com.br; Anibal Frazão; Carlos Moscalesky
sábado, 14 de outubro de 2017 14:39
[Mostrar Detalhes](#)
Grato pela atenção e presteza!
Sds
Francisco Hopker
Enviado do meu smartphone

----- Mensagem original -----
De: Vitor Ferreira Porto <vitor.porto@tpit.com.br>
Data: 14/10/17 14:11 (GMT-03:00)
Para: Claudio da Costa Teixeira <claudio@grantelequipamentos.com.br>
Cc: Julio Cesar Gomes da Silva <julio.silva@tpit.com.br>; Saulo Santos <saulo.santos@tpit.com.br>; tiago@grantelequipamentos.com.br; Anibal Frazão <anibal.frazao@tpit.com.br>; Carlos Moscalesky <carlos.moscalesky@tpit.com.br>; Francisco Hopker <francisco.hopker@tpit.com.br>
Assunto: RES: URGENTE!!! - CADEIAS DE SUSPENSÃO PARA CABOS CONDUTORES E PARA RAIOS 3/8"

Excelente notícia Claudio! Vamos seguir em frente. Apenas confirmando as condições já acordadas nos e-mails anteriores:

- > 1.200 unidades de isoladores de vidro 160 kN;
- > Valor unitário (já com todos os impostos): R\$ 113,17;
- > Local de entrega: Subestação Cláudia; Margem da Rodovia BR 163 – km 900 – Sentido SINOP – ITAUBA;
- > Prazo de entrega: Até o dia 20 de outubro de 2017 no local;
- > Ordem de Compra: Entregue à GRANTEL até o dia 16 de outubro de 2017.
- > Faturamento: MATRINCHÁ TRANSMISSORA DE ENERGIA (TP NORTE) S.A. – FILIAL RONDONÓPOLIS – CNPJ Nº15.286.382/0002-10 – Rua O ASTRO, s/nº chácara Adriana Quito, lote 2, quadra 1, Rondonópolis – MT – CEP: 78700-000.

> Contatos:

- I. Danilo Santiago Santos
 - o Engenheiro de LTs/ Transmission line engineer
 - o Dpt. Técnico/Technical Dpt.
 - o Phone: +55 64 3403-0763 ramal 6163
 - o Mobile: +55 66 99957 6970
- II. Saulo Santos
 - o +55 (66) 9 9631-5750(CEL)
 - o saulo.santos@tpit.com.br

Já estou em contato com a Diretoria da Matrinchá de maneira a formalizarmos o quanto antes as assinaturas da OC até segunda, garantindo as condições de preço e prazo. Mais uma vez agradecemos pelo apoio da GRANTEL na solução desta emergência, em especial o seu apoio e do Tiago.

Atenciosamente
Vitor Ferreira Porto
Departamento Fundação e Topografia
+55 (21) 3513-4778 (06049)
+55 (21) 2223-7368 (Fax)
+55 (21) 98725-1168 (Celular)
vitor.porto@tpit.com.br
Av. Presidente Vargas 955 - 12º Andar - Centro
CEP 20.071-001 - Rio de Janeiro - RJ



Distribuidor Autorizado no Brasil

PRINCIPAIS CONTRATOS

2018
XRTE
800KV

DC Bipolo 2 - Fornecimento para 60% da linha



- Ferragens para linhas de transmissão, cadeias do cabo condutor e para-raios para o empreendimento Bipolo Xingu-Rio - 800kV DC.
- Feixe expandido (6x600mm) de 6 cabos CA 1590 KCMIL.
- 5.086 Conjuntos de Suspensão Simples "I", 1x40X420kN
- 450 Conjuntos de Passagem Simples "I" 1x39X320kN
- 879 Conjuntos de Ancoragem Quádrupla 4x41x320kN
- 74 Cadeia de Suspensão dupla em "I" 2x40x320kN
- 2.990 Conjuntos dos cabos para-raios (Ancoragem e Suspensão)



Distribuidor Autorizado no Brasil

PRINCIPAIS CONTRATOS

2018
PRTE
500KV

Fornecimento de cadeias com isoladores



A obra da PRTE teve recorde de antecipação de conclusão na história das concessões da ANEEL, com antecipação de 2,5 anos.



Sobre Investidores Notícias Projetos Responsabilidade Social



Ontem, dia 13 de janeiro, abrimos 2019 com um marco histórico. A SGBH colocou em operação a linha de transmissão de 500kV Paranaíta-Ribeirãozinho (PRTE), projeto EAT (Extra alta tensão), concluindo assim o projeto Teles Pires II com 2 anos e meio de antecipação, frente ao cronograma estabelecido no contrato de concessão com a Agência Nacional de Energia Elétrica.

Com investimento de R\$ 1,6 bilhões e localizada no Mato Grosso, a linha de transmissão compõe o Lote C do projeto e possui 1009km de extensão, passando por 19 municípios. O projeto contou com a expansão de quatro subestações existentes (Paranaíta, Claudia, Paranaíta e Ribeirãozinho) O certame foi arrematado no Ledito da ANEEL nº 13/2015 realizado em 13 de abril de 2016 e a concessão tem validade de 30 anos. A Licença de Operação foi concedida no dia 18 de dezembro de 2018.

Com a antecipação, o sistema irá escoar a mais a energia de três períodos de cheia do complexo hidrelétrico Teles Pires, aliviando o problema da oferta e demanda de energia no Brasil. O projeto aumenta a capacidade de escoamento da energia produzida na hidrelétrica, como também a estabilidade e confiabilidade do SIN (Sistema Interligado Nacional).

A construção e a operação do empreendimento atribuíram uma grande importância na geração de emprego e desenvolvimento de comércio no país, promovendo o desenvolvimento econômico e ampliando as oportunidades de emprego direto em mais de 4000 vagas.

O Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS, parabenizou a SGBH pelo empenho ao concretizar a antecipação da operação do circuito. "Trabalhando no Setor Elétrico Nacional desde 2000, esta é a primeira vez que vejo o ONS parabenizando, em minutos de reunião, uma empresa de transmissão pela dedicação e antecipação da data de operação. Esta é a TP2! Parabéns a todos pela dedicação e entusiasmo que trabalharam neste projeto", celebra Antonio Corrado, coordenador de subestações da TP2.

UOL HOST UOL MEU NEGÓCIO PAGSEGURO CURSOS UOL

Assine Bate-papo Notícias Carros Economia Folha Esporte EntreTê TV e Famosos Univera VivaBem Educação Vídeos + canais

DÓLAR COM. -0.25% R\$ 5,812	PESO +0.85% R\$ 0,096	EURO +0.04% R\$ 4,323	BOVESPA +0.47% 99.603,98 PTS	IPCA +0.45% Fev.2019	SELIC +6.5% 06 Fev.2019
-----------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------------	----------------------	-------------------------

ECONOMIA

State Grid inicia operação de projeto de transmissão 29 meses antes do prazo



14/01/2019 15:09

SÃO PAULO (Reuters) - A chinesa State Grid [STGRD.U] iniciou ontem a operação de uma linha de transmissão



CanalEnergia.com.br / OPERAÇÃO / REFORÇOS GTD

POLÍTICA NEGÓCIOS E EMPRESAS OPERAÇÃO EXPANSÃO MERCADO

FORNECIMENTO GERAÇÃO TRANSMISSÃO DISTRIBUIÇÃO COMERCIALIZAÇÃO

OPERAÇÃO REFORÇOS GTD - 04 de Janeiro de 2019

State Grid antecipa entrega de linha de transmissão em 29 meses

LT Paranaíta-Ribeirãozinho, no Mato Grosso, irá escoar energia do complexo Teles Pires

WAGNER FREIRE, DA AGENCIA CANALENERGIA, DE SÃO PAULO (SP)

A elétrica chinesa State Grid antecipou a operação da linha de transmissão Paranaíta-Ribeirãozinho, no Mato Grosso, em 26 meses e 14 dias. O sistema entrou em operação no domingo, 13 de janeiro, segundo comunicado divulgado pela empresa nesta segunda-feira, 14. Contratualmente, a companhia tinha 60 meses para executar a obra. Com isso, a receita anual de R\$ 334,5 milhões também será antecipada.

O empreendimento, que custou R\$ 1,6 bilhão, contribuirá para escoar a energia de três períodos de cheia do complexo hidrelétrico Teles Pires, aliviando o problema da oferta e demanda de energia no Brasil. O projeto aumenta a capacidade de escoamento de energia hidrelétrica do país, aumentando a



Distribuidor Autorizado no Brasil



PRINCIPAIS CONTRATOS

2018
CNTE
230KV

Fornecimento para a Paranatinga-Canarana



State Grid Brazil Holding S.A.

18.918 seguidores

2 m

Ontem, dia 13 de janeiro, abrimos 2019 com um marco histórico. A SGBH colocou em operação a linha de transmissão de 500kV Paranaíta-Ribeirãozinho (PRTE), projeto EAT (Extra alta tensão), concluindo assim o pro...visualizar mais



SGBH conclui projeto Teles Pires 2 com 2 anos e meio de antecedência e quebra recorde

stategrid.com.br

533 gostaram · 28 comentários



Distribuidor Autorizado no Brasil



PRINCIPAIS CONTRATOS

2017
CHESF

Contrato anual com a CHESF



- Ensaios de homologação de unidade de isolador e de cadeia executados no VEIKI com ferragens existentes de cadeias de vidro CHESF
- Ensaios de acordo com especificação técnica da CHESF, realizados em laboratórios da China, Hungria e Brasil, atendendo a todos os requisitos solicitados pelo cliente.

Contrato CTNI70.2017.4330.00

Isoladores Compostos:

- 100 Isoladores 138kV
- 9.000 Isoladores 230kV
- 4.740 Isoladores 550kV



Distribuidor Autorizado no Brasil

PRINCIPAIS CONTRATOS

2020
ARGO

10.000+ Booster Sheds – SE's 500kV Nordeste



- Desligamentos frequentes nas Subestações da Argo Energia.
 - Desenvolvimento da Solução com Booster Sheds especiais colados às saias dos isoladores e equipamentos (Bucha de Transformador, TC, TP, PR, IP, Secionadores e DJ)
- Desenvolvimento da Solução, especificação, ensaios de tipo, treinamento de campo e acompanhamento:
 - Melhora expressiva, não mais houve desligamentos.
 - Aumento na segurança da lavagem



Distribuidor Autorizado no Brasil



PRINCIPAIS CONTRATOS

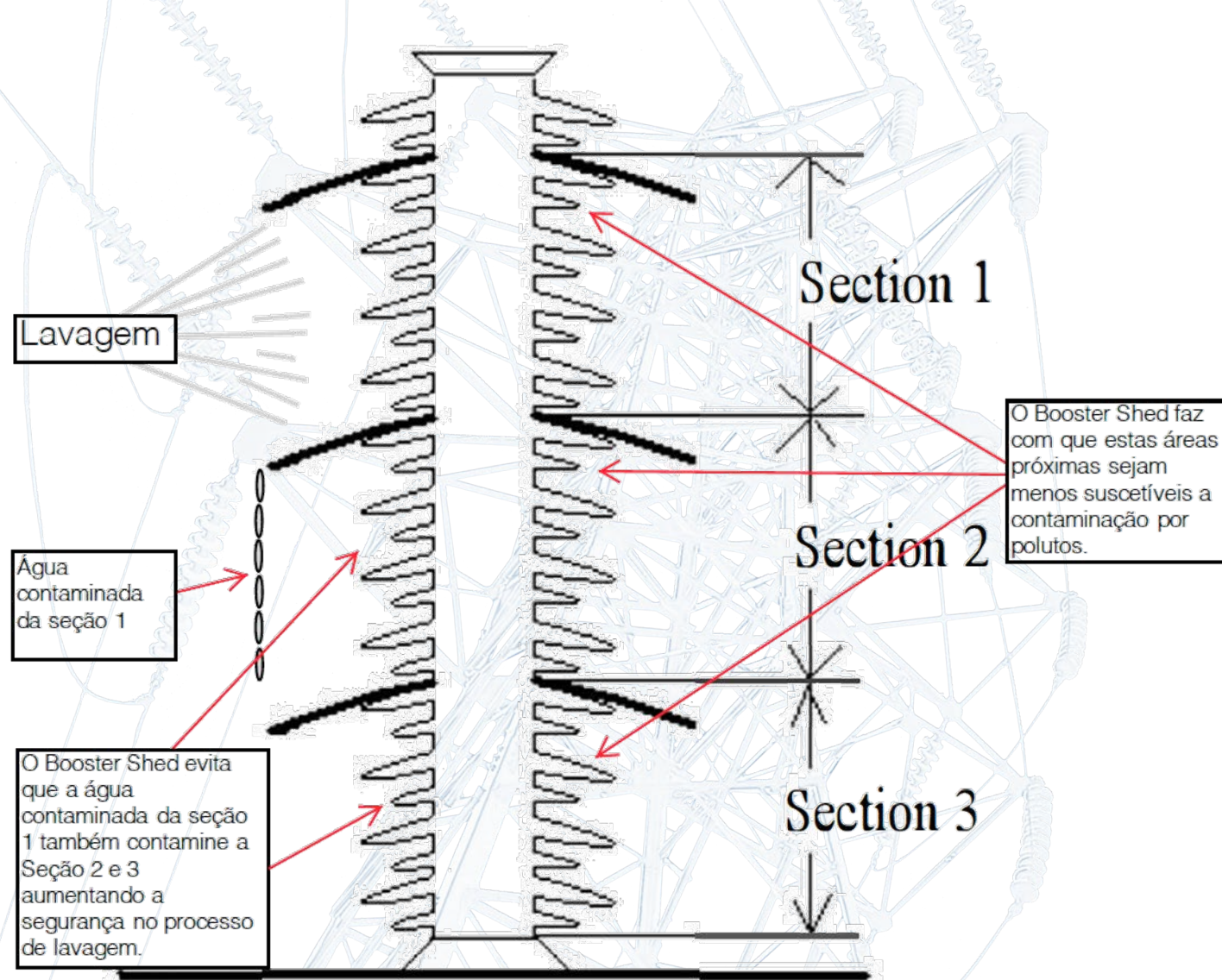
2020
ARGO



Distribuidor Autorizado no Brasil

PRINCIPAIS CONTRATOS

2020
ARGO



CYG 高能



Distribuidor Autorizado no Brasil

FÁBRICAS PARCEIRAS COM DISTRIBUIÇÃO



Chengdu, CN
Desde 2009
Isoladores de Vidro



Suzhou, CN
Desde 2009
Isoladores de Porcelana



Dongguan, CN
Desde 2010
Isoladores Compostos



Chengdu, CN
Desde 2013
Ferragens para LT's



Distribuidor Autorizado no Brasil

FÁBRICAS PARCEIRAS COM DISTRIBUIÇÃO

Sinoma
中国中材



📍 Pingxiang , CN
Desde 2014
Isoladores Híbridos
Isoladores de Porcelana



📍 Zhangping , CN
Desde 2019
Produtos Compostos
Especiais



📍 Montreal , CA
Desde 2022
E-FIELD ID SCANNER



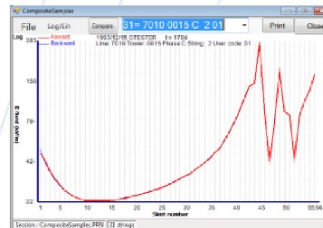
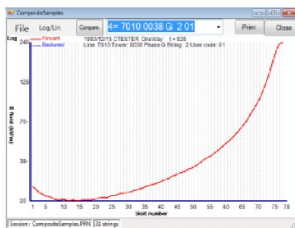
Distribuidor Autorizado no Brasil



TEXPI DIFERENCIAIS

- Longo relacionamento com os parceiros internacionais (10+ anos – estabilidade);
- Grande histórico de fornecimentos com êxito no Brasil (XRTE, BMTE, PRTE, CNTE, TP SUL, TPT, TCC1 e TCC2, NOVO ESTADO, ETB, IVAÍ, JANAÚBA, etc...);
- Engenheiro Eletricista (Cláudio C. Teixeira) com Certificado de Acervo Técnico emitido pelo CREA para os serviços associados a cadeias de isoladores de vidro e compostos em 500kV;
- A TEXPI tem todos os requisitos legais para a devida responsabilidade técnica sobre os serviços associados ao fornecimento de isoladores no mercado nacional;
- Estoque estratégico para entregas imediatas em caso de sinistros e urgências;
- Laboratório Elétrico, Mecânico e Químico no Brasil
- Em resumo, somos o único fornecedor com **SOLUÇÃO INTEGRAL** para isoladores:
 - Fornecedor;
 - Treinamento em campo para a devida montagem / instalação;
 - Lavagem, acompanhamento e diagnose ao longo de toda vida útil do isolador:
 - E-FIELD ID SCANNER POSITRON

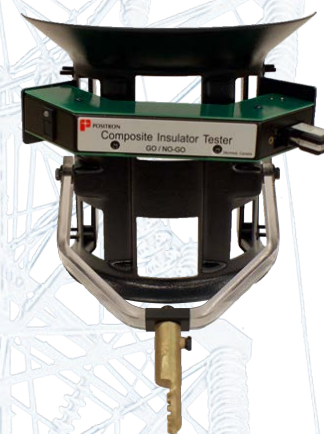
E-FIELD ID
Isolador



Isolador
Defeituoso



Distribuidor Autorizado no Brasil



E-FIELD ID
SCANNER



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho, que consta dos assentamentos desta Comissão Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná - Crea-PR, o Acervo Técnico do profissional CLAUDIO DA COSTA TEIXEIRA referente à (s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **CLAUDIO DA COSTA TEIXEIRA** RNP: 261067921
 Região: **EP-1000210**
 Trabalho profissional: **ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Número da ART: **172013807036** Situação da ART: **BAXIA POR CONCLUSÃO DE OBRASERVICO**
 Tipo de ART: **ART de Obra no Serviço** Registrada em: **02/08/2021** Emitida em: **02/08/2021** Forma de registro: **Individual**
 Participação Técnica: **Individual**
 Empresa contratada: **TEXPI EQUIPAMENTOS LTDA**

Contratante: **COMPANHIA HIDROELÉTRICA DO SAO FRANCISCO - CHESF** CNPJ: 33.541.388/0001-66
 Rua: **R DELMIRO GOUVEIA, 333 - CHESF - COMPANHIA HIDROELÉTRICA DO SAO FRANCISCO Nº. 333**
 Complemento: **Bairro SAN MARTIN**

Cidade: **RECIFE - PE - PE** CEP: 52089-001
 Contato: **CTN-V0.2017.4330.00** realizado em: **28/12/2017**

Valor do contrato: **R\$ 7.517.471,10** Tipo de contratação: **Pessoa Jurídica (Direito Público) Brasil**
 Ação Institucional:

Expediente da obra/serviço: **R DELMIRO GOUVEIA, 333 - CHESF - COMPANHIA HIDROELÉTRICA DO SAO FRANCISCO Nº. 333**
 E-mail: **SAN MARTIN** UF: **PE** CEP: **02761-001**

Coordenadas Geográficas:
 Data de início: **28/12/2017** Condição de entrega: **28/04/2019**

Finalidade:
 Propriedade: **CPF:**
 Atividade Técnica: **1- Controle de qualidade, Ensaios, Produção Técnica e especializada de cadeia de isoladores, 13840-1UND**

Observações da certidão:
 O atestado apresentado não atende aos itens mínimos previstos no anexo IV da Resolução 1.025/2009 do Conselho, pois: 1) falta o anexo dos serviços; 2) não consta o período da realização dos serviços; 3) o atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART; 4) Crea-PR certifica os dados constantes da ART; 5) atestado anexado ao assentamento eletrônico.

CERTIFICAMOS, igualmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT o atestado contendo 4 itens(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

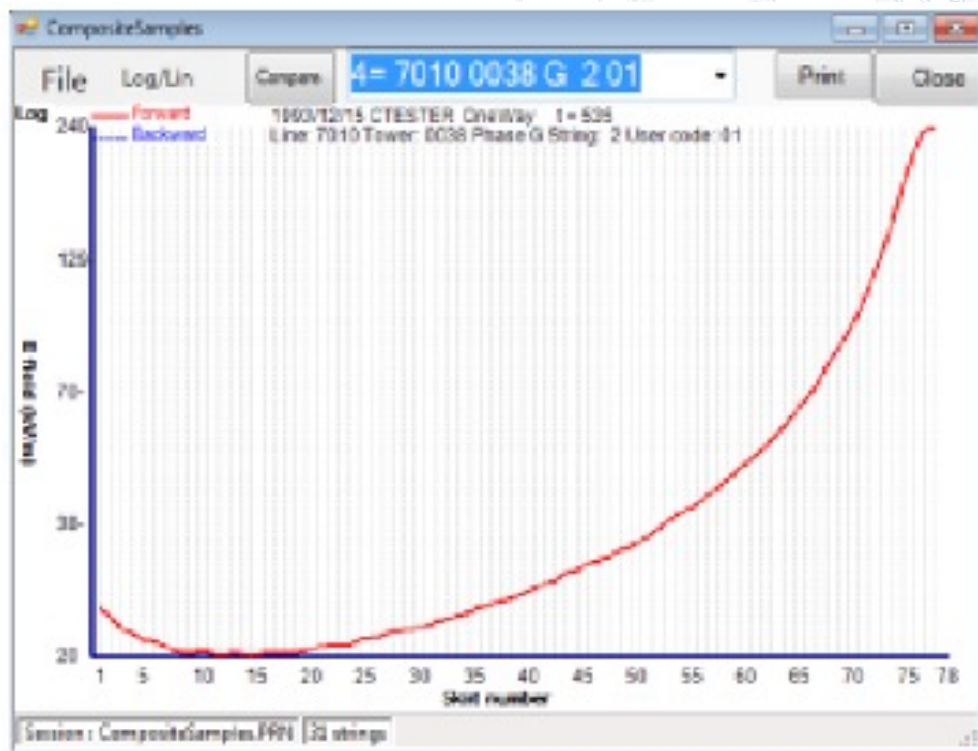
Certidão de Acervo Técnico nº **51302021**
 04/09/2021 08:29

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea. A CAT poderá ser utilizada no caso de modificação dos dados técnicos, qualificação ou substituição em razão de substituição ou anulação de ART.

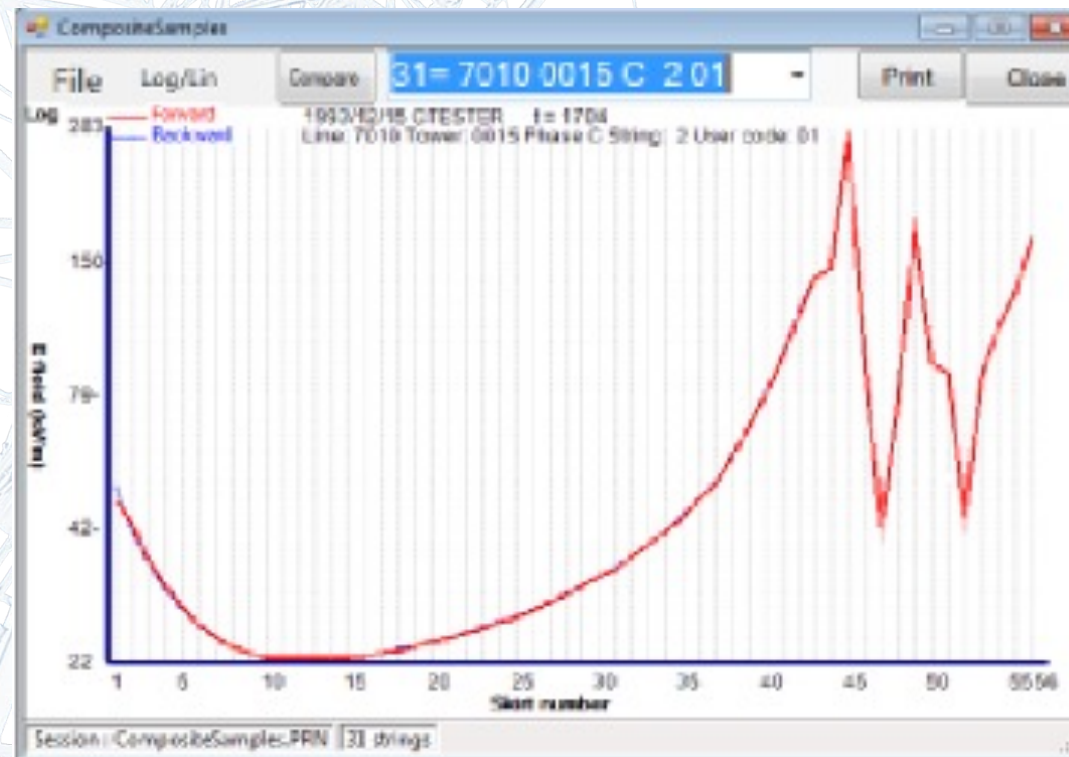
A CAT à qual o atestado está vinculado constitui prova da capacidade técnica profissional da pessoa jurídica contratante e o responsável técnico indicado, isolado ou junto a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação da empresa dos proponentes.

A habilitação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

TEXPI DIFERENCIAIS NO RAMO DE ISOLADORES



Isolador
Composto em
boas condições
E-FIELD ID



Isolador Composto
com Problemas
depois da saia 43



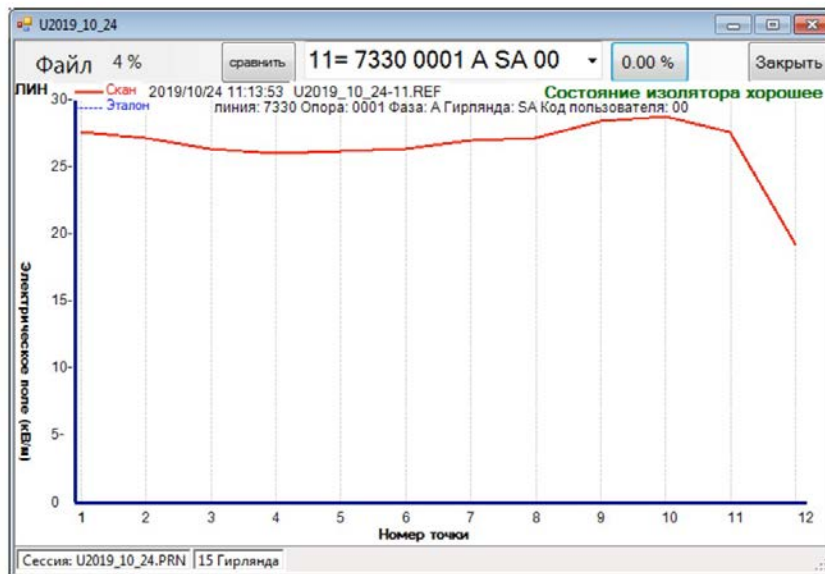
Distribuidor Autorizado no Brasil



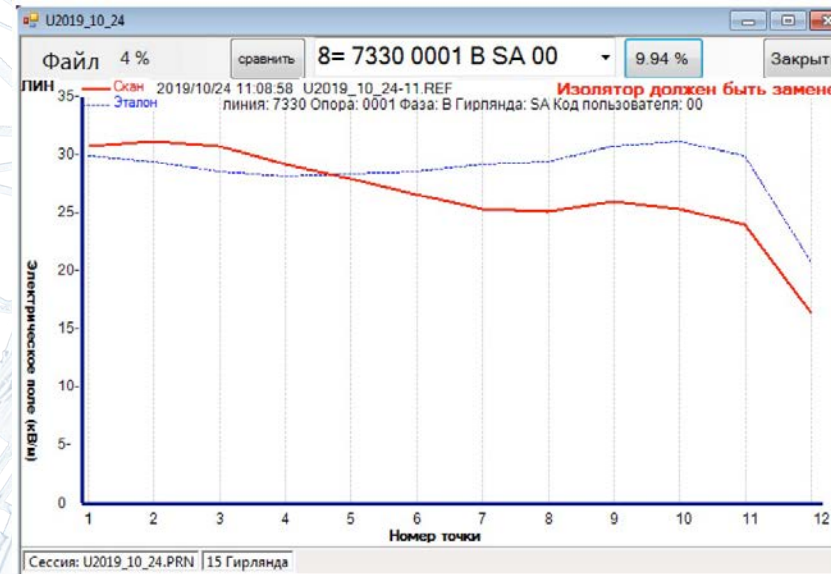
TEXPI

DIFERENCIAIS NO RAMO DE EQUIPAMENTOS

➤ 115 kV Porcelain Surge Arrester



Pára-Raio 115kV em
boas condições
(Fase A)
E-FIELD ID



Pára-Raio 115kV com
problemas
(Fase B)
Possível Flashover
Desvio E-FIELD ID = 9,94%

24 October 2019
Deviation = 9.94 %
Phase B, bad arrester with
trace of flashover



Distribuidor Autorizado no Brasil



OUTROS PRODUTOS

Agente de Limpeza para Linha Viva JK-2

Aparência	JK-2 é um líquido transparente sem conteúdo precipitável ou estratificável
Flamabilidade	Não Inflamável
Conteúdo de Água	Menor que 0,005%
Condutividade Elétrica	Menor ou igual a 0,15 microsiemens/cm
Taxa de Volatilização	Entre 0,001 a 0,150 (mg.cm ²)/s
Conteúdo Residual	Menor ou Igual a 0,01%
Tensão disruptiva	35 kV/mm



Bom desempenho como isolante elétrico, tensão suportável maior que 35kV/mm, pode ser usado em linha viva
Seguro para uso em todas as partes e materiais constituintes dos equipamentos elétricos
As características e desempenho do equipamento sob lavagem não são afetadas durante a lavagem em linha viva
Volatiliza completamente sem deixar resíduos
Ponto de fulgor elevado, adequado para trabalho em linha viva
Seguro e confiável, fácil de operar
Excelente poder de limpeza, completa descalcificação



Distribuidor Autorizado no Brasil

OUTROS PRODUTOS

Agente de
Limpeza para
Linha Viva
JK-2



Distribuidor Autorizado no Brasil





CYG 高能



Distribuidor Autorizado no Brasil