

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Sumário

| 1. | OBJETIVO | 1 |
|----|--------------------------|------|
| 2. | ÂMBITO DE APLICAÇÃO | 1 |
| 3. | DEFINIÇÕES | 1 |
| 4. | DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | . 14 |
| 5. | RESPONSABILIDADES | . 14 |
| 6. | REGRAS BÁSICAS | . 14 |
| 7. | CONTROLE DE REGISTROS | . 22 |
| 8. | ANEXOS | . 22 |
| a | REGISTRO DE ALTERAÇÕES | 36 |

1. OBJETIVO

A presente Especificação Técnica estabelece os requisitos que deverão ser atendidos para o fornecimento de chave secionadora tripolar, para manobra em vazio ("seca") ou para operação sob carga, além dos seus acessórios, para uso externo, de classe de tensão 145 kV, inteiramente novos e sem uso anterior, para ser instalada em estrutura autoportante de linhas de transmissão (torre metálica ou poste de concreto) das distribuidoras do Grupo CPFL Energia, referidas coletivamente como CPFL.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

Engenharia, Operações de Subtransmissão, Planejamento de Suprimentos, Qualificação de Materiais e Fornecedores, Compras e Gestão de Ativos.

3. DEFINIÇÕES

3.1 Condições Normativas

O equipamento, seus acessórios e materiais deverão ser projetados, fabricados e ensaiados de acordo com as principais Normas Técnicas brasileiras e/ou internacionais aplicáveis, em suas últimas revisões, dentre ABNT, IEC, ANSI, ISO, BS, DIN, VDE e outras, exceto quando estabelecido de outra forma nesta Especificação Técnica. Caso ocorram itens conflitantes nas Normas mencionadas, prevalecerá aquele que assegurar qualidade superior, ou outro, mediante decisão da CPFL.

N. Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 17245 Instrução 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUEN 027/06/2022 1 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

Todos os documentos e desenhos referentes ao equipamento aqui especificado, utilizados na interação com a CPFL com vistas ao seu fornecimento, deverão fazer uso do Sistema Internacional de Unidades (Sistema Métrico Decimal). Se outro sistema de unidades for usado, a conversão para o Sistema Internacional deverá ser indicada ao lado.

3.2 Proposta Técnica de Fornecimento

A Proposta Técnica de Fornecimento, bem como todos os documentos técnicos e anexos que dela fizerem parte, devem ser redigidos em português ou inglês. Deve estar claramente indicada a normalização técnica que se aplica ao equipamento ofertado. Todo e qualquer erro de redação cometido pelo Proponente que possa afetar a interpretação da Proposta Técnica será de inteira responsabilidade do mesmo, que se sujeitará às penalidades que do erro advenham.

A Proposta Técnica deve obrigatoriamente conter as informações solicitadas nas folhas de dados do **Subitem 6.4.1 – Características Técnicas por Ocasião da Oferta**, desta Especificação Técnica, completamente preenchidas e assinadas pelo Proponente responsável. Após a confirmação do Contrato de Fornecimento, não serão aceitas alterações de tipo e/ou fabricante declarados sem análise e aprovação prévia da CPFL. O Proponente deve anexar folhas separadas contendo quaisquer respostas que, pela sua extensão, não possam ser inseridas nas folhas de dados do **Subitem 6.4.1** (a elas referindo-se claramente), ou que incluam quaisquer outras informações de real interesse para a perfeita caracterização do equipamento ofertado.

Os acessórios e componentes do equipamento proposto deverão, quando for o caso, ser dos tipos e fabricantes indicados nesta Especificação Técnica. A utilização destes componentes não isenta o Proponente de todas as responsabilidades sobre eles. O Proponente poderá, no entanto, utilizar componentes alternativos, desde que o motivo da inadequação dos especificados pela CPFL seja explicitado e que sejam mantidas a qualidade, as funções e as características técnicas aqui especificadas, bem como sua utilização tenha sido aprovada pela CPFL antes da aplicação no equipamento. Todos os acessórios e componentes necessários ao pleno funcionamento do equipamento deverão ser fornecidos mesmo quando não explicitamente especificados.

A Proposta Técnica deverá conter, também, as seguintes informações:

- ✓ Desenho do aspecto externo do equipamento, indicando as dimensões principais, pesos, componentes e acessórios etc.;
- √ Uma cópia dos desenhos ou catálogos dos componentes e acessórios a serem utilizados;
- ✓ Lista de material completa do fornecimento, incluindo sobressalentes recomendados e ferramentas especiais e instrumentação para montagem e manutenção eventualmente necessários;
- ✓ Esquema detalhado dos processos de tratamento, acabamento e pintura das partes a serem pintadas;
- ✓ Uma cópia de todos os relatórios de ensaios de tipo, conforme definidos pela Norma Técnica NBR IEC 62271-102/2006, ou outra normalização equivalente, realizados em laboratórios independentes no tipo ou modelo do equipamento ora ofertado há não mais que 5 anos da data da Cotação da CPFL;
- ✓ Úma cópia dos relatórios de ensaios especiais já eventualmente realizados, em laboratórios independentes, no tipo ou modelo do equipamento ora ofertado;
- ✓ Lista contendo as quantidades adquiridas por outros clientes, seus nomes e datas de compra de equipamento do tipo ou modelo ora ofertado.

N. Documento: Categoria: Versão: JAprovado por: Data Publicação: Página: 17245 OSE CARLOS FINOTO BUEN 027/06/2022 Página: 2 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

A CPFL poderá solicitar quaisquer outras informações que julgar necessárias para o perfeito entendimento das características técnicas do tipo ou modelo de equipamento ofertado.

O Proponente deve, também, cotar itens relativos a componentes de reserva ou sobressalentes recomendados, devendo ser idênticos, em todos os aspectos, aos correspondentes do equipamento original aqui especificado e cobrindo um período de operação de pelo menos 5 anos. Eles poderão ser submetidos a inspeção e ensaios, a critério da CPFL.

A embalagem e o transporte destes componentes devem ser feitos levando-se em consideração o estabelecido no Subitem 3.7 – Embalagem e Transporte, desta Especificação Técnica.

Ainda, o Proponente deve cotar itens relativos a quaisquer dispositivos e/ou ferramentas especiais necessárias à montagem e manutenção do equipamento e seus acessórios, não usualmente encontradas no mercado brasileiro. Elas poderão ser submetidas a inspeção e ensaios, a critério da CPFL. A embalagem e o transporte destas ferramentas especiais devem ser feitos levando-se em consideração o estabelecido no Subitem 3.7 – Embalagem e Transporte, desta Especificação Técnica.

Caso seja necessário dispositivo e/ou ferramenta que se comprove ser especial para montagem e/ou manutenção do equipamento e não tenha sido incluído na Proposta, o Fornecedor será obrigado a supri-lo sem ônus, na quantidade indicada pela CPFL.

3.3 Fabricação e Garantia

Nenhuma alteração poderá ser feita pelo Fornecedor aos termos, valores e unidades adotados por esta Especificação. No caso de detalhes não mencionados, o Fornecedor deve satisfazer ao que de melhor existir em trabalho no gênero. Quando forem adquiridas mais de uma unidade do mesmo tipo ou modelo de equipamento sob o mesmo Contrato de Fornecimento, todas elas devem possuir o mesmo projeto e ser essencialmente iguais, com todas as peças e acessórios correspondentes intercambiáveis.

Qualquer modificação do projeto original, que por razões de ordem técnica se tornar necessária, deve ser antecipadamente comunicada e somente poderá ser realizada com a aprovação formal da CPFL.

O equipamento, bem como seus acessórios e componentes, deve ser coberto por uma garantia contra quaisquer defeitos decorrentes de projeto, fabricação e acabamento pelo prazo mínimo de 24 (vinte e quatro) meses após a entrega no ponto de destino citado no Contrato de Fornecimento e/ou 18 (dezoito) meses após a entrada em operação.

Durante o período de garantia, o Fornecedor deve substituir ou reparar, atendendo no menor prazo possível a solicitação da CPFL, qualquer acessório ou peça que apresente defeito, falha ou falta oriundas da fabricação, emprego de materiais inadequados ou acabamento, conforme o caso. Se após ser notificado o Fornecedor se recusar a efetuar os reparos ou substituições solicitadas, a CPFL reserva-se o direito de executá-los e cobrar seus custos do Fornecedor, sem que isto afete a garantia do equipamento.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

No caso de haver reparo ou substituição de peças, partes ou mesmo de todo o equipamento, a garantia deve, conforme o caso, ser renovada e entrar em vigor a partir da data de reentrada em operação. Após os devidos reparos na unidade pelo Fornecedor, novos ensaios determinados pela CPFL devem ser a ela aplicados, se ela assim julgar necessário, sem quaisquer ônus adicionais.

Após o término do prazo de garantia o Fornecedor deve responder pelo seu equipamento, sem quaisquer ônus à CPFL, em caso de falha ou defeito que se constate ser decorrente de projeto ou fabricação.

3.4 Documentação para Aprovação

Os requisitos a serem atendidos quanto à documentação técnica a ser aprovada pela CPFL, após a assinatura do Contrato de Fornecimento, referem-se ao equipamento descrito por esta Especificação Técnica. Caso os documentos solicitados envolvam dados considerados comprovadamente confidenciais pelo Fornecedor, este não será obrigado a fornecê-los. Contudo, a CPFL poderá consultá-los, desde que julgue isso necessário e conveniente para acompanhar e controlar a qualidade da fabricação.

A aprovação dos documentos não eximirá o Fornecedor de suas responsabilidades no projeto e fabricação do equipamento, que deve estar de acordo com esta Especificação Técnica e cumprir perfeitamente sua finalidade. Ele poderá remeter todo e qualquer documento que julgar necessário, além daqueles mencionados nesta Especificação. Também a CPFL, a qualquer tempo e se assim o entender, poderá solicitar a posteriori do Fornecedor todo e qualquer documento ou descrição de qualquer acessório ou material.

Todos os documentos solicitados para aprovação neste **Subitem 3.4** devem estar em português, ser fornecidos em um único conjunto e ser elaborados de preferência com recursos computacionais. Eles devem estar enquadrados nos formatos de papéis padronizados para desenho conforme a normalização ABNT (A0, A1, A2, A3 e A4), para futura impressão ou plotagem. Não devem ser utilizados tamanhos obtidos pela conjugação de formatos iguais ou consecutivos dos citados.

Ao final do processo de aprovação, esta documentação deverá, obrigatoriamente, estar em meio digital para inclusão no acervo eletrônico da CPFL, para o que os softwares aplicativos indicados a seguir devem ser utilizados, todos executáveis no Sistema Operacional Windows 7. Qualquer outro aplicativo não citado deve ser objeto de acordo entre as partes:

- Textos, planilhas, apresentações e bancos de dados: Microsoft Office 2010;
- ✓ Imagens: padrão .TIF;
- ✓ Cronogramas: Microsoft Project na versão mais recente;
- ✓ Desenhos: AutoDesk AutoCAD 2000, devendo ser criadas camadas de modo a separar e identificar as principais partes, peças ou materiais indicados no desenho.

Adicionalmente, cada um desses documentos definitivamente aprovados deverá ter uma versão em formato PDF (portable document file) para também ser entregue à CPFL e para ser rodado no aplicativo Adobe Acrobat Reader.

Assim, essa documentação poderá ser enviada à CPFL (e por ela devolvida) por meios eletrônicos (e-mail), ou por disquetes. Alternativamente, poderão ser enviadas 4 vias impressas do conjunto de todos os desenhos e documentos do equipamento. De qualquer forma, o Fornecedor deverá

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 4 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

providenciar a documentação para aprovação da CPFL no prazo de até 30 dias após a confirmação do Contrato de Fornecimento e antes do início da fabricação. Todos os documentos deverão possuir uma legenda contendo as seguintes informações:

- ✓ Nome CPFL;
- ✓ Nome e tipo/modelo do equipamento e seu fabricante;
- √ Número e data do Contrato de Fornecimento;
- ✓ Título, número sequencial e escala;
- ✓ Número ou números de série de fabricação do equipamento referente ao Contrato de Fornecimento.

Após a verificação pela CPFL dos documentos enviados, o que se dará num prazo de até 30 dias contados do recebimento à expedição por esta, uma cópia de cada será devolvida ao Fornecedor, estando enquadrados em uma das seguintes possibilidades:

- ✓ Documento aprovado, o qual recebeu um carimbo da CPFL com a inscrição APROVADO PARA CONSTRUÇÃO, ou;
- ✓ Documento aprovado com restrições, o qual recebeu um carimbo da CPFL com a inscrição APROVADO COM RESTRIÇÕES e contendo anotações que deverão ser atendidas pelo Fornecedor, ou;
- ✓ Documento reprovado, o qual recebeu um carimbo da CPFL com a inscrição REPROVADO. As eventuais anotações deverão ser atendidas pelo Fornecedor.

Depois de executar as instruções requeridas o Fornecedor deverá reenviar o documento modificado à CPFL para nova aprovação, repetindo-se as possibilidades supracitadas até a aprovação em definitivo. Quaisquer modificações posteriores só poderão ser executadas mediante prévia aprovação por parte da CPFL.

Os documentos deverão ser no mínimo aqueles listados abaixo, com as informações mencionadas e demais detalhes considerados importantes:

- Desenho dimensional da chave secionadora (planta, perfil, vistas laterais, cortes e legendas) contendo indicação de pesos e esforços mecânicos admissíveis, cargas na fundação, detalhes da furação para fixação das bases, detalhes de ferragens e indicação dos acessórios e componentes;
- ✓ Desenho dimensional da chave secionadora montada na estrutura da linha de transmissão, seja em torre metálica ou poste de concreto, seja com acionamento manual ou motorizado, conforme aplicável ao fornecimento;
- Desenho dimensional das bases das chaves secionadoras;
- ✓ Desenho dos sistemas de bloqueios e intertravamentos da chave secionadora;
- ✓ Desenho da placa de identificação;
- ✓ Desenho dos terminais de linha e dos conetores de aterramento;
- ✓ Desenho da caixa de contatos auxiliares, quando aplicável, com seus detalhes construtivos;
- ✓ Desenho do mecanismo de acionamento manual, com seus detalhes construtivos;
- ✓ Documentação exigida (desenhos, catálogos, manuais de instruções, etc.), quando aplicável, pela Especificação Técnica da CPFL GED nº 13213 – Motorização de Chaves Seccionadoras de AT (AT = Alta Tensão);

N. Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 17245 Instrução CARLOS FINOTO BUEN 027/06/2022 5 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

- ✓ Lista de todos os acessórios e componentes utilizados (lista de material), contendo descrição, fabricante, tipo, características e quantidades dos mesmos, bem como a localização destes nos esquemas funcionais;
- ✓ Desenhos ou catálogos e folhetos de todos os acessórios e componentes utilizados;
- ✓ Lista de etiquetas de identificação dos acessórios e componentes;
- ✓ Lista de ferramentas especiais e componentes de reserva;
- ✓ Manual de Instruções;
- ✓ Plano de Controle da Qualidade;
- ✓ Cronograma de Fabricação.

O Manual de Instruções deve ser elaborado de forma a satisfazer pelo menos os seguintes requisitos:

- ✓ Conter um capítulo com informações das particularidades do equipamento fornecido;
- ✓ Possuir um índice com as seções, itens, tópicos e anexos, numerados de forma a facilitar seu referenciamento;
- ✓ Conter em detalhes todas as instruções relativas e necessárias ao manuseio, transporte, armazenagem, montagem, colocação em serviço, operação e manutenção do equipamento, bem como de seus acessórios e materiais;
- ✓ Abordar os aspectos relacionados aos testes e ensaios de checagem, ajustes e calibrações, limpeza e lubrificação, frequência das verificações, içamento e movimentação, ensaios no campo, instrumentação e aparelhagem utilizada etc.;
- ✓ No caso de existirem ferramentas especiais para montagem e manutenção do equipamento, as mesmas devem ser informadas no Manual, conforme o uso;
- ✓ Deve possuir uma capa com as seguintes informações:
 - Nome do Fornecedor;
 - Nome do equipamento e seu tipo:
 - Número e data do Contrato de Fornecimento;
 - Título e número ou código para referência;

O Plano de Controle da Qualidade deverá conter todos os ensaios e verificações no recebimento da matéria-prima, na fabricação e nos ensaios finais. Devem também ser relacionados, no mínimo, os correspondentes métodos de ensaio, normas técnicas utilizadas e locais de realização dos eventos.

O Cronograma de Fabricação será devolvido ao Fornecedor com eventuais modificações ou sugestões que se fizerem necessárias até 15 dias após ter sido recebido pela CPFL. Qualquer alteração após ele ter sido aprovado deve ser antecipadamente comunicada à CPFL para sua análise e aprovação, acompanhada das razões e motivos que a justificarem. O Cronograma deve atender os seguintes requisitos:

- ✓ Técnica de elaboração: Critical Path Method (CPM) tempo;
- ✓ Evento início: confirmação do Contrato de Fornecimento ou outra indicação documentada por parte da CPFL;
- ✓ Evento fim: entrega na obra ou almoxarifado após recebimento pela CPFL;



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

- Retratar todos os principais eventos que envolvam cada etapa do projeto, provisionamento de matéria-prima de fabricação entregue na fábrica e montagem de cada componente do equipamento, contendo no mínimo os seguintes tópicos:
 - Processamento de pedido; 0
 - Projeto; 0
 - Análise dos desenhos:
 - Compra de materiais;
 - Compra de material importado; 0
 - Montagem e ligações elétricas;
 - Testes e ensaios de fabricação; 0
 - Inspeção e ensaios finais;
 - Pintura: 0
 - Embalagem;
 - Transporte.

3.5 Inspeção e Ensaios

O equipamento, seus acessórios e a matéria-prima para sua fabricação devem ser submetidos a todos os ensaios indicados no Plano de Controle da Qualidade aprovado para o fornecimento. A CPFL reserva-se o direito de acompanhar os ensaios e realizar inspeções em quaisquer das etapas do fornecimento, designando seus Inspetores para tanto e seguindo o Cronograma de Fabricação aprovado. Incluem-se aí os componentes de reserva e as ferramentas especiais. Os testes e ensaios a serem executados durante a fabricação devem ter a data de sua realização comunicada à CPFL com pelo menos 10 dias de antecedência.

Outrossim, a CPFL deve ser comunicada pelo Fornecedor, com pelo menos 10 dias de antecedência, da data em que o equipamento, ou lote, estiver pronto para a inspeção final, completo com todos os seus acessórios e fiação acabada. Para tanto, deve ser enviada uma Programação de Inspeção e Testes contendo as datas de início de realização de todos os ensaios, indicando os locais de realização e a duração prevista de cada um deles.

São de inteira responsabilidade do Fornecedor as providências para realização das inspeções e ensaios, mesmo que não haja o acompanhamento direto da CPFL, mormente no tocante a: cumprimento das determinações legais aplicáveis; segurança; capacidade e adequação das instalações próprias ou de terceiros; qualificação dos profissionais envolvidos; utilização de métodos, atividades e práticas para execução dos trabalhos requeridos; pertinência ou veracidade das informações necessárias; documentação associada. Ainda, o Fornecedor também é responsável pela recomposição ou reposição de unidades ensaiadas, quando isso for necessário, antes da entrega à CPFL.

No caso de falha do equipamento em quaisquer dos ensaios a que for submetido, a CPFL deverá ser imediatamente comunicada e deverá ser determinada a causa do evento. No prazo máximo de 10 dias o Fornecedor deverá enviar um relatório da ocorrência à CPFL, que analisará a amplitude e implicações do defeito antes de determinar a sequência e os tipos de ensaios a serem requeridos em prosseguimento, sem quaisquer ônus para ela. Esse relatório deverá conter:

N. Documento: | Categoria: 17245



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

- ✓ Tipo do defeito ou falha;
- ✓ Causa dele;
- ✓ Correção a ser adotada;
- ✓ Referências do equipamento (número e data do Contrato de Fornecimento, número de série de fabricação da unidade ensaiada etc.);
- ✓ Outras informações julgadas necessárias.

O disposto no Subitem 3.6 - Aceitação e Rejeição, desta Especificação Técnica poderá ser aplicado ao fornecimento, quando da ocorrência de falhas ou defeitos em equipamentos ensaiados.

Os ensaios a serem considerados, sejam de rotina como de tipo, ou especial, tanto para informação na Proposta Técnica de Fornecimento quanto para inclusão ou não no Contrato de Fornecimento (o que será estritamente tratado na ocasião de firmá-lo), deverão ser pelo menos aqueles constantes nas Normas Técnicas aplicáveis. Outros ensaios não constantes nas Normas Técnicas, mas que forem usuais para o tipo de equipamento ofertado, também devem ser realizados. Outrossim, independentemente do acima disposto, para aceitação em fábrica das chaves secionadoras após sua produção os ensaios e verificações listados no Subitem 3.5.1 a seguir deverão ser realizados conforme nele descritos.

A dispensa da realização de qualquer ensaio de tipo, ou especial, é de exclusiva decisão da CPFL, após analisar as cópias dos certificados fornecidos à época da Cotação e em função do desempenho operacional do tipo ou modelo de equipamento. Ainda, deve ser considerado que para execução dos ensaios dielétricos (tensões suportáveis), mesmo que de rotina, deverá ser aplicado o fator de correção "Kt", conforme estabelece a Norma Técnica ABNT NBR IEC 60694/2006 (subitem 6.2.1).

Os relatórios de inspeção e ensaios devem conter as informações necessárias a sua perfeita identificação e rastreabilidade com o fornecimento do equipamento ensaiado, tais como:

- ✓ Identificação técnica do equipamento (nome, tipo, número de série, características etc.);
- ✓ Número e data do Contrato de Fornecimento correspondente;
- ✓ Descrição detalhada da inspeção ou ensaio;
- ✓ Esquemas, cálculos, croquis, resultados, curvas, tabelas, gráficos e oscilogramas;
- ✓ Valores garantidos para cada inspeção ou ensaio;
- ✓ Nome e assinatura do Inspetor presente à inspeção ou ensaio;
- ✓ Nome e assinatura do supervisor do laboratório, bem como sua declaração atestando a exatidão dos dados e resultados da inspeção ou ensaio;
- ✓ Local e data da realização da inspeção ou ensaio.

Num prazo de 20 dias após a realização da inspeção a CPFL deverá receber os relatórios de ensaios, podendo ser por meios eletrônicos, como já informado no Subitem 3.4 - Documentos para Aprovação, acima. Alternativamente e no mesmo prazo, poderão ser enviadas 4 vias impressas dos relatórios.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

3.5.1 Ensaios de Aceitação em Fábrica

a) Isoladores

O Fornecedor deverá entregar relatórios e certificados de ensaios, de acordo com as Normas Técnicas aplicáveis, dos isoladores que pertençam a cada lote de entrega de cada tipo de chave secionadora adquirida.

b) Quantificação do material

Realizada em todas as unidades das chaves secionadoras de cada tipo e de cada lote de entrega, por meio dos romaneios anexados a cada equipamento.

c) Verificação visual e dimensional

Todas as unidades do fornecimento deverão ser verificadas quanto ao aspecto visual e dimensional, tendo como referência os desenhos aprovados da chave secionadora.

d) Zincagem, para cada lote de entrega

Todos as chaves deverão ser visualmente inspecionadas quanto a defeitos no revestimento do zinco, segundo a Norma Técnica ASTM A153/1980. Deverá ser determinada a espessura do revestimento de zinco de forma não destrutiva, segundo a Norma Técnica ABNT NBR 7399/1982. Numa quantidade representativa de parafusos, porcas, arruelas e corpos-de-prova referentes às peças de ferro fundido ou aço que ficam expostas às intempéries, deve-se proceder ao ensaio de uniformidade do revestimento (ensaio de Preece), conforme a Norma Técnica ABNT NBR 7400/1982, para 6 imersões nas superfícies e 4 nas arestas.

e) Tensão aplicada de 60 Hz no circuito principal

Em todas as unidades do fornecimento e conforme o item 7.1 da Norma Técnica ABNT NBR IEC 62271-102/2006.

f) Tensão aplicada de 60 Hz nos circuitos de controle e auxiliares

Em todas as unidades do fornecimento e conforme o item 7.2 da Norma Técnica ABNT NBR IEC 62271-102/2006.

g) Resistência elétrica do circuito principal

Em todas as unidades do fornecimento e conforme o item 7.3 da Norma Técnica ABNT NBR IEC 62271-102/2006. Além disso, quando aplicável, deverá ser realizado para atender as prescrições do Subitem h – Operação mecânica, a seguir.

h) Operação mecânica

Uma unidade de cada lote de fornecimento e de cada modelo fornecido, segundo o caso, deverá ser submetida a um ensaio de 50 manobras mecânicas, sendo cada manobra constituída de uma operação de abertura seguida por outra de fechamento, ou vice-versa.

As manobras deverão ser executadas sem tensão e sem corrente no circuito principal, estando a chave secionadora, conforme seu modelo ou tipo construtivo, montada completa e de forma essencialmente idêntica às indicadas nos Anexos A até C desta Especificação Técnica. No que respeita à altura de montagem, ela deverá ser a maior que for possível conseguir nas instalações que o fornecedor destinar a este ensaio, limitada às indicadas nos citados Anexos.

N. Documento: | Categoria: 17245

Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: OSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 9 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

Para chave tripolar adquirida somente com mecanismo de operação manual, o fornecedor poderá, se quiser, adaptar um mecanismo motorizado para execução das manobras, mantidas as demais prescrições aqui estabelecidas.

A resistência elétrica do circuito principal deverá ser medida antes e após este ensaio e o valor final não poderá exceder em 20% o inicial em qualquer polo.

Após este ensaio, as regiões dos contatos deverão ser inspecionadas e não poderá haver remoção da camada de prata que exponha o metal base. Se houver dúvida, esta mesma chave deverá ser submetida ao ensaio de elevação de temperatura, seguindo as prescrições do subitem 6.5 da Norma Técnica ABNT NBR IEC 60694/2006 e com os valores limites da Tabela 3 dessa mesma Norma (subitem 4.4), sem qualquer ônus para a CPFL.

No caso de o fornecimento já incluir o ensaio de elevação de temperatura, a unidade escolhida para tanto deverá ser antecipadamente submetida ao ensaio de operação mecânica aqui descrito.

i) Cópias dos relatórios de ensaios de tipo

Quando da inspeção e ensaios de aceitação em fábrica, o Fornecedor deverá entregar ao Inspetor da CPFL uma cópia, preferencialmente em mídia digital, dos relatórios e/ou certificados de todos os ensaios de tipo aplicáveis e exigidos pela Norma Técnica ABNT NBR IEC 62271-102/2006, ou outra equivalente, os quais foram executados em modelos de chave idênticos aos ora fornecidos à CPFL. Os ensaios de tipo deverão ter sido realizados há não mais de 5 anos da data desses ensaios de aceitação.

3.6 Aceitação e Rejeição

A aceitação dar-se-á com a realização de, pelo menos, os eventos a sequir:

- Emissão do correspondente Boletim de Inspeção pela CPFL, após a aprovação do equipamento em todos os ensaios a que for submetido;
- Relatórios da Inspeção e Ensaios completos e recebidos pela CPFL;
- ✓ Atendimento integral, por parte do Fornecedor, do Subitem 3.4 Documentos para **Aprovação** – desta Especificação Técnica;
- ✓ Recebimento físico no local de entrega e conferência de todas as partes, peças, acessórios, componentes, ferramentas especiais e componentes de reserva que pertençam ao fornecimento, comprovando a quantidade conforme o respectivo Contrato e o perfeito estado deles.

A inspeção ou sua omissão, bem como a aceitação do equipamento pela CPFL, não eximirão de modo algum o Fornecedor de sua responsabilidade em suprir o equipamento em plena concordância com o Contrato de Fornecimento e essa Especificação Técnica, nem tão pouco invalidarão ou comprometerão qualquer reclamação posterior que a CPFL venha a fazer baseada na existência de equipamento inadequado ou defeituoso.

A rejeição do equipamento em virtude de falhas constatadas através de inspeção e ensaios, ou de sua discordância com o Contrato de Fornecimento, ou com esta Especificação Técnica, não eximirá o Fornecedor de sua responsabilidade quanto ao fornecimento.

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

Versão: Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 10 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

Se na opinião da CPFL a natureza da rejeição tornar impraticável a entrega do equipamento pelo Fornecedor na data contratada, ou se tudo indicar que o Fornecedor seja incapaz de satisfazer aos requisitos exigidos, a CPFL reserva-se o direito de rescindir todas as suas obrigações e adquirir o material em outra fonte. Neste caso, o Fornecedor será considerado infrator do Contrato de Fornecimento e estará sujeito às penalidades aplicáveis.

3.7 Embalagem e Transporte

Ao término da inspeção final e liberação do equipamento, o Fornecedor poderá iniciar o processo de embalagem para posterior transporte e armazenagem. A embalagem e a preparação para embarque do equipamento são de exclusiva responsabilidade do Fornecedor, estando sujeita à aprovação da CPFL.

O processo de embalagem deve ser realizado obedecendo fundamentalmente os seguintes princípios:

- ✓ O acondicionamento do equipamento e seus acessórios é efetuado de modo a garantir um transporte seguro em quaisquer condições, inclusive ambientais:
- A embalagem possui indicações de posicionamento dos pesos de modo a garantir a estabilidade do equipamento a ser transportado;
- ✓ A embalagem é projetada de modo a suportar e facilitar as operações de embarque, desembarque, manuseio e armazenamento sem prejuízo à segurança dos operadores e à integridade do equipamento;
- √ Todas as pecas e partes desmontadas, acessórios e instrumentos são numerados. contendo numeração correspondente no equipamento para facilitar a montagem na obra;
- ✓ Cada peça ou lote de peças idênticas é provido de cartão ou adesivo contendo nome e identificação de acordo com a lista de embalagem e Manual de Instruções.

Cada volume deverá ser identificado indelevelmente e de forma legível, compatível com a lista de embalagem que também deve ser fornecida, com no mínimo as seguintes informações:

- ✓ Nome CPFL:
- ✓ Nome do Fornecedor;
- ✓ Nome e tipo/modelo do equipamento:
- √ Número do Contrato de Fornecimento;
- ✓ Número da Nota Fiscal:
- ✓ Número de série de fabricação do equipamento;
- ✓ Número sequencial da caixa ou embalagem;
- ✓ Quantidade de peças;
- ✓ Peso bruto;
- ✓ Peso líquido:
- ✓ PARA CIMA em um ou mais lados, indicando o topo.

No caso de chave secionadora fornecida com acionamento motorizado, conforme a Especificação Técnica da CPFL GED nº 13213 – Motorização de Chaves Seccionadoras de AT, para evitar danos oriundos da condensação de umidade quando o equipamento ficar armazenado, deverá ser previsto um par de fios conectados diretamente ao circuito dos resistores de aquecimento da cabine ou painel do acionamento, fios estes acessíveis pelo lado de fora da embalagem, mas adequadamente protegidos para transporte.

N. Documento: Categoria: 17245 Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 11 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Uma etiqueta a prova de tempo deverá ser atada aos fios, de forma visível, contendo a indicação da tensão de alimentação e consumo dos resistores.

Os fios deverão ser colocados de maneira a facilitar sua remoção quando o equipamento for levado ao local de sua instalação definitiva.

O processo de embalagem deverá possibilitar a entrega do equipamento com todas as peças, partes e acessórios pertinentes a sua montagem, energização e operação nos respectivos endereços de destino indicados no Contrato de Fornecimento. Qualquer dano ao equipamento decorrente de embalagem inadequada ou defeituosa será de responsabilidade do Fornecedor, que se obrigará a substituir as peças ou equipamento danificados, sem quaisquer ônus para a CPFL.

No caso de serem adquiridos componentes de reserva, estes deverão ser embalados em caixas totalmente fechadas. Estas caixas deverão ser identificadas conforme descrito acima e marcadas com as palavras COMPONENTES DE RESERVA. O item também se aplica, quando for o caso, às ferramentas especiais.

3.8 Instruções Técnicas de Treinamento

Deverá estar prevista na Proposta Técnica de Fornecimento a apresentação de instruções técnicas de treinamento para o pessoal indicado pela CPFL a respeito da montagem, operação e manutenção do equipamento e seus acessórios e componentes. Esta apresentação deverá ser organizada pelo Fornecedor e ser ministrada, em português, por um ou mais supervisores qualificados do mesmo, antes da instalação do equipamento, em local e data a serem definidos de comum acordo com a CPFL.

Tal treinamento deverá abordar:

- ✓ Instruções completas do manuseio, ajustes, testes mecânicos e elétricos, substituição de peças e utilização de gabaritos, através de manuais e desenhos;
- ✓ Instruções sobre a lógica de funcionamento do equipamento e dos circuitos auxiliares de comando, sinalização e proteção, quando for o caso, baseadas nos desenhos e manual de instruções aprovados;
- ✓ Identificação das peças, partes e componentes que deverão ser checados quanto aos limites e tolerâncias operacionais, por meio de *checklist*, relacionando tudo às periodicidades de manutenção previstas;
- ✓ Relação completa de todas as partes, peças e componentes, incluindo nomes, descrições, números de catálogos, quantidades utilizadas e identificações nos desenhos;
- Instruções completas para instalação e manuseio de todos os acessórios.

3.9 Montagem, Energização e Acertos no Local de Instalação

Quando o Fornecedor for contratado para a montagem, ele deverá indicar pessoal, ferramental, instrumentação e aparelhagem de ensaios necessários, em prazo tecnicamente recomendável. Portanto, deverá fazer parte da Proposta Técnica de Fornecimento um item para serviços de montagem e comissionamento. Tais serviços serão sempre acompanhados pela CPFL.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

A CPFL poderá, se assim julgar necessário durante os trabalhos de montagem e/ou quando da energização do equipamento, determinar a execução de acertos, ajustes, reparos e testes sob a inteira responsabilidade do Fornecedor.

3.10 Meio Ambiente

3.10.1 Condições dos Locais de Instalação

O equipamento deverá ser adequado para utilização em clima tropical, atendendo ainda as seguintes condições ambientais:

- ✓ Altitude em relação ao nível do mar: até 1000 m;
- ✓ Temperatura máxima: +45 °C;
- ✓ Temperatura mínima: –10 °C;
- ✓ Temperatura média máxima em qualquer período de 24 horas: +30 °C;
- ✓ Umidade relativa do ar: 80 a 100 %;
- ✓ Velocidade do vento: 130 km/h;
- ✓ Pressão do vento: não maior que 700 Pa (71,4 kgf/m²);
- ✓ Grau de poluição: não inferior ao nível II (nível médio) Norma Técnica IEC 60815/2008.

3.10.2 Características Elétricas dos Sistemas

Os sistemas elétricos nos quais o equipamento estará instalado possuem as seguintes características, conforme a aplicação:

- ✓ Frequência nominal: 60 Hz;
- ✓ Neutro: eficazmente aterrado;
- ✓ Tensões nominais operativas: 88 138 kV (valores eficazes);
- ✓ Tensão máxima: 145 kV (valor eficaz).

Todos os acessórios e/ou componentes deverão ser projetados considerando-se que no local de instalação estará disponível tensão de alimentação auxiliar em corrente alternada (CA), com as seguintes características:

- a) Rede de distribuição da distribuidora:
 - ✓ Sistema: trifásico a 4 fios:
 - ✓ Frequência: 60 Hz;
 - ✓ Tensão entre fases: 220 ± 10% volts;
 - ✓ Tensão fase-neutro: 127 ± 10% volts.
- b) b) A partir de secundário de transformador de potencial dedicado, de relações 138.000 / 88.000 – 115 V, conforme Norma Técnica ABNT NBR 6855/2021.

Nota: Deverão ser observadas as instruções da Cotação quanto à definição do valor da tensão nominal dos serviços auxiliares, que indicarão a codificação de materiais e/ou serviços da CPFL aplicáveis (Sistema SAP).

N. Documento: Categoria: 17245 Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 13 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NBR IEC 62271-102/2006 Equipamentos de alta-tensão - Parte 102: Seccionadores e chaves de aterramento

NBR 7399/2015 Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente - Verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo - Método de ensaio

NBR 7400/2015 Galvanização de produtos de aço e ferro fundido por imersão a quente - Verificação da uniformidade do revestimento - Método de ensaio

NBR 6855/2021 Transformador de potencial indutivo com isolação sólida para tensão máxima igual ou inferior a 52 kV - Especificação e ensaio

NBR 6882/1998 Isolador-suporte pedestal de porcelana - Unidades e colunas - Padronização de dimensões e características

NBR 7571/2011 Seccionadores – Características técnicas e dimensionais

NBR 16733/2019 Esquemas de pintura para superfícies de aço galvanizado - Proteção anticorrosiva - Requisitos

GED 13213 Motorização de Chaves Seccionadoras de AT

5. **RESPONSABILIDADES**

A área de Engenharia de Normas e Padrões das distribuidoras do Grupo CPFL é a responsável pela publicação deste documento.

REGRAS BÁSICAS

Características do Equipamento

As características aqui requeridas, complementadas pelos Anexos ao final desta Especificação Técnica, abrangem as chaves secionadoras de alta tensão da CPFL, conforme indicado no Item 1 FINALIDADE, destinadas a instalação em estruturas autoportantes de linhas de transmissão (LTs) padronizadas pela CPFL.

As chaves poderão ser para acionamento manual ou motorizado, sendo isto indicado nas instruções da Cotação de aquisição, que farão constar os códigos de materiais da CPFL aplicáveis a cada caso, os quais conterão os detalhes para os requisitos necessários.

6.1.1 Requisitos Construtivos Gerais

As lâminas da chave secionadora, que será sempre tripolar, deverão abrir e fechar sem abalo ou vibração considerável, operarem livres de movimentos irregulares e não irem de encontro aos encostos com forças de impacto que possam deformar qualquer peça, mesmo considerando operações frequentes. Deverão ser providas de contrabalanceamento adequado para facilitar as manobras de abertura e fechamento. Não haverá lâminas de terra.

N. Documento: Categoria: 17245 Instrução Versão: 1.1

Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 14 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

Os contatos elétricos nas diversas articulações não deverão ser afetados pela ação do tempo, devendo ser evitado o uso de conexões flexíveis (cordoalhas) nas partes condutoras de corrente. Estes contatos deverão dispor de dispositivos que garantam trabalho sob pressão contínua. Havendo conexões entre cobre e outros metais, deverão ser descritas as medidas tomadas para evitar os efeitos da corrosão galvânica. As barras de contatos deverão ser facilmente substituíveis.

Todas as partes metálicas da chave secionadora deverão ter formatos que eliminem áreas ou pontos de alta intensidade de campo eletrostático. Todas as superfícies deverão ser lisas, sem proteções ou irregularidades que possam provocar o efeito corona.

As solicitações de flexão e de torção impostas pela operação às colunas do isolador, ou isoladores, não deverão exceder os limites de segurança delas.

A chave secionadora deverá ser fornecida completa para montagem em suportes e bases apropriados para fixação nos respectivos tipos de estruturas de LT a que se destinam. Os tipos de montagem serão sempre horizontais e os tipos de abertura poderão ser vertical, dupla lateral ou central, o que será definido, bem como as quantidades, pela CPFL nos documentos da Cotação e, posteriormente, no Contrato de Fornecimento. Ver essas variações, também, no **Item 8 – Anexos**, desta Especificação Técnica.

6.1.2 Características Elétricas

São aplicáveis as características elétricas abaixo, com as observações que seguem sobre o seu conteúdo:

- Frequência nominal (Hz): 60
- Tensão nominal (kV): 145
- Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (kV):
 - Para terra e entre polos: 650
 - o Entre contatos abertos: 750
- Tensão suportável de frequência nominal, a seco e sob chuva (kV):
 - o Para terra e entre polos: 275
 - Entre contatos abertos: 315
- Corrente nominal (A): 1250 ou 2000
- Corrente suportável nominal de curta duração por 1 segundo (kA): 40
- Valor de crista da corrente suportável nominal: 2,6 vezes a corrente suportável
- Todos os valores de tensão são eficazes, excetuado o impulso atmosférico, que é de crista;
- Todos os valores de corrente são eficazes, exceto onde indicado diferentemente;
- O impulso atmosférico refere-se à onda padrão normalizada de 1,2×50 μs;
- Os secionadores deverão, preferencialmente, ter capacidade mínima de abertura de corrente capacitiva e indutiva de 2,5 A;
- O nível máximo de rádio interferência deverá ser 1000 μ V, referidos a 300 Ω , sendo que o secionador deverá estar energizado com uma tensão eficaz entre fase e terra de 92 kV;
- Os circuitos auxiliares de qualquer secionador, quando a codificação da CPFL (Sistema SAP) dos equipamentos indicar para ele a existência de caixa de contatos auxiliares ou mecanismo de acionamento motorizado, deverão ser capazes de suportar uma tensão aplicada de frequência nominal (60 Hz) com valor eficaz de 2000 V durante 1 minuto.

N. Documento: Categoria: Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 17245 Instrução 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022 15 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

6.1.3 Mecanismo de Operação

O Fornecedor deverá incluir todos os pertences do mecanismo de operação, seja manual ou por motor, necessários à completa instalação da chave secionadora nas estruturas indicadas, tais como: bases, mancais, suportes, eixos, engrenagens, alavancas, chapas de guia, manivelas, conexões, juntas universais etc.

Os eixos, tubos, transmissão, conexões, alavancas e acessórios deverão ser capazes de transmitir os esforços máximos inerentes à operação do secionador sem que haja deformação ou perda de movimento no sistema, de modo a assegurar operação positiva, segura e simultânea dos polos. Os pinos, contrapinos, parafusos fixadores, arruelas de trava e os componentes do mecanismo já citados deverão ter sido submetidos a tratamento contra oxidação e corrosão.

Quando existirem engrenagens, elas deverão estar contidas em caixas à prova de tempo. Um dispositivo mecânico indicador de posição ABERTO e FECHADO será colocado na extremidade inferior do eixo de acionamento.

O aterramento do mecanismo de operação da chave secionadora deverá ser feito por meio de conetores que serão ligados diretamente à malha de terra. Deverá, ainda, ser previsto dispositivo adequado para assegurar o perfeito aterramento da extremidade da haste ou eixo de operação.

Operação Manual

A chave secionadora deverá ser fornecida com mecanismo de operação manual com acionamento tripolar da lâmina principal, por meio de caixa redutora de engrenagens acionada por manivela, instalada na base da haste de manobra. Deverão também ser fornecidos os materiais indicados na Lista do Anexo A.5 desta Especificação Técnica, identificados por um asterisco (*) na coluna "Quantidade" (a própria chave está nela incluída).

O mecanismo deverá possuir um indicador de posições: ABERTO e FECHADO. Deverá haver previsão para bloqueio da chave secionadora por meio de cadeado para ambas as posições, aberta ou fechada.

✓ Operação por Motor

Quando instruído nos documentos da Cotação, conforme a codificação indicada de materiais e/ou serviços da CPFL, as chaves secionadoras deverão ser dotadas de mecanismo para operação por motor elétrico e por telecomando, além do manual local, devendo ser então observada, adicionalmente, a Especificação Técnica da CPFL do documento GED nº 13213 Motorização de Chaves Seccionadoras de Alta Tensão.

6.1.4 Caixa de Contatos Auxiliares

Quando solicitado nos documentos da Cotação, o secionador de acionamento manual deverá ter um total de 6 contatos auxiliares, sendo 3 NA (normalmente abertos) e 3 NF (normalmente fechados), acionados pela haste de manobra do secionador e instalados no interior de uma caixa isolada, vedada e a prova de intempéries (grau de proteção IP-54).

Os contatos deverão isolados e adequados para operar em 220 VCA e 125 VCC, com capacidade de condução e ruptura mínima de 15 A. Em seu interior a caixa deverá possuir resistor de aquecimento alimentado em 220 VCA, para impedir a condensação de umidade.

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: OSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 16 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

Os secionadores com acionamento motorizado já possuirão contatos auxiliares, conforme descrito na já citada Especificação Técnica da CPFL do documento GED nº 2976.

6.1.5 Lâmina

As lâminas principais deverão ser de cobre eletrolítico ou alumínio. Deverão conter um mecanismo que permita à barra, durante as operações de abertura e fechamento, girar através de uma articulação contida na coluna dos isoladores.

As regiões da lâmina onde se farão os contatos galvânicos com os dedos de contato deverão ter um cuidado especial em sua confecção, mormente com o material utilizado em seu acabamento, de forma a prevenir quaisquer aquecimentos excessivos que possam comprometer o desempenho em serviço.

6.1.6 Contatos

Todas as áreas de contato dos secionadores e de suas partes como grampos de articulação e de contato, através dos quais haverá circulação de corrente, deverão ser de cobre eletrolítico com uma camada suficiente de prata. Os contatos deverão ser de alta pressão e autolimpeza, mas a ação da varredura não poderá provocar abrasão excessiva, arranhaduras na superfície dos mesmos ou desgaste da camada de prata que exponha o metal base e provoque pontos de sobreaquecimento. O material a ser empregado nos contatos deverá ter alta condutividade elétrica, adequada resistência mecânica e ser à prova de intempéries.

As molas de pressão dos contatos deverão ser de liga de cobre ou aço inoxidável. Parafusos com cabeças salientes não podem ser utilizados nas áreas de contato.

6.1.7 Restritores de Arco

As chaves secionadoras deverão ser providas de restritores de arco (chifres), com esferas nas suas extremidades se necessário, confeccionados em cobre de têmpera dura ou material de maior resistência ao arco elétrico (tungstênio, por exemplo).

6.1.8 Isoladores

Os isoladores a serem empregados poderão ser do tipo pedestal (cap-and-pin) ou pilar de corpo sólido (station-post), na cor marrom ou cinza claro, de porcelana vitrificada, com as características especificadas nos próximos parágrafos. Contudo, não serão aceitos isoladores fabricados em compostos poliméricos, nem do tipo pilar de concepção multi-corpo.

Os secionadores deverão ser fornecidos completamente montados, ou seja, com os respectivos isoladores. Os isoladores deverão ser fornecidos completos, isto é, quando houver necessidade de colunas de unidades de isoladores, deverão também ser fornecidas as peças para uni-las, bem como os suportes de alinhamento.

Para isoladores do tipo pedestal, deverá ser utilizado exclusivamente o tipo TR-22 da Norma Técnica NEMA Publication No. 146 (com designação TR – Technical Reference), que é a denominação da coluna formada, em termos de unidades, de duas do tipo TR-140 e uma do tipo TR-53, sendo esta última no topo. Esta publicação da NEMA foi posteriormente englobada pela Norma Técnica ANSI C29.8 (Standard for wet-process porcelain insulators – apparatus, cap and pin type).

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

Versão: Aprovado por: OSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 17 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

A configuração acima é similar na Norma Técnica ABNT NBR 6882 (Isolador suporte pedestal de porcelana - Unidades e colunas - Padronização de dimensões e características) à coluna 650-650-BS, que por sua vez compõe-se de duas unidades designadas 3200-200-B e uma 1800-250-B, com esta última no topo.

Para isoladores do tipo pilar de corpo sólido, deverá ser utilizado exclusivamente o tipo TR-288 da Norma Técnica NEMA Publication No. 147 (com designação TR – Technical Reference), que foi posteriormente englobada pela Norma Técnica ANSI C29.9 (Standard for wet-process porcelain insulators – apparatus, post type). Não há similar a esta na ABNT.

6.1.9 Terminais

Os terminais de linha da chave secionadora deverão ser do tipo barra chata, de cobre eletrolítico estanhado ou alumínio, com dois furos no padrão conforme o item 4.5.2, Figura 2 do Anexo B, da Norma Técnica ABNT NBR 7571/1988 (idêntico ao padrão NEMA de dois furos), não se permitindo adaptações nos mesmos.

6.1.10 Conetores de Aterramento

A chave secionadora deverá ser fornecida com um conetor de terra por polo, adequado para aterramento de sua base com cabo de cobre com bitola na faixa de 50 mm² a 95 mm². A mesma condição se aplica ao mecanismo de operação.

As hastes de manobra deverão ter dispositivo que permita a fixação das cordoalhas de aterramento. Estas deverão ser fornecidas com a chave e ser compatíveis com um cabo de cobre de bitola 95 mm^2 .

6.1.11 Mancais e Ferragens

Os mancais das colunas rotativas e os mancais laterais deverão ser de esferas ou roletes, feitos de aço inoxidável, devidamente protegidos do tempo.

As ferragens deverão ter características físicas e mecânicas adequadas para a finalidade a qual se destinam. Todas as ferragens deverão ser claramente marcadas para a montagem e devem ser assim mostradas nos desenhos para aprovação. Quando for o caso, as bases para fixação das colunas de isoladores deverão ser providas de parafusos calantes, para permitir facilmente ajuste da verticalidade dessas colunas.

6.2 Acabamento e Pintura

As superfícies metálicas ou metalizadas a serem pintadas terão necessariamente a cor cinza Munsell N 6.5. Caso tais superfícies sejam de aço-carbono, deverão ser submetidas a desengraxamento, decapagem e fosfatização ou, alternativamente, a jateamento ao metal quase branco (grau Sa 2½ conforme Norma Técnica sueca SIS-05 5900).

Após um destes dois processos de preparação ter sido executado, as superfícies externas deverão receber duas ou mais demãos de primer a base de epóxi-poliamida, com espessura mínima de 30 μm por demão. O acabamento compreenderá pelo menos duas demãos de tinta esmalte sintético alquídico ou poliuretano alifático, na cor acima especificada, com espessura mínima de 30 μm por demão. Será aceita, também, pintura a pó a base de poliéster (para uso externo) ou epóxi (para uso interno), sendo que a espessura mínima deve ser 80 µm, na cor acima especificada.

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 18 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

Caso as superfícies sejam revestidas com zinco, a primeira demão deverá ser de tinta epóxiisocianato (shop-primer) com espessura de 10 μ m a 20 μ m, após o que receberão pintura conforme descrito anteriormente.

O grau mínimo de aderência final da pintura não deverá ser pior que 1, conforme a Norma Técnica NBR 16733/2019. A CPFL poderá aceitar, a seu exclusivo critério, outros esquemas de tratamento, acabamento e pintura que garantam a mesma qualidade e desempenho do acima especificado.

Todas as peças de ferro fundido ou aço expostas ao tempo deverão ser zincadas a quente de acordo com a Norma Técnica ASTM A153 e suas superfícies devem resistir a 6 imersões e suas arestas a 4 imersões, quando ensaiadas quanto à uniformidade do revestimento conforme a Norma Técnica ABNT NBR 7400/2015.

6.3 Placas de Identificação

Qualquer placa de identificação deverá ser confeccionada em aço inoxidável. As placas de identificação deverão ser colocadas uma em cada um dos polos e deverão conter, indelevelmente marcadas, as informações definidas no item 4.6.4.1 da Norma Técnica ABNT NBR 7571/1988, indicadas na Figura 4 do Anexo B dessa mesma Norma.

Deverá ser fornecida, também, uma placa de identificação em separado, instalada próxima ao manúbrio de operação.

6.3.1 Placa do Mecanismo de Operação

O mecanismo de operação deverá ser provido de uma placa de identificação que conterá, indelevelmente marcadas, as informações do item 4.6.4.2 da Norma Técnica ABNT NBR 7571/1988, conforme indica a Figura 6 do Anexo B dessa mesma Norma.

6.4 Formulário

6.4.1 Características Técnicas por Ocasião da Oferta

As características solicitadas a seguir deverão ser informadas nestas folhas de dados pelo proponente responsável, levando-se em conta o disposto no **Subitem 3.2 – Proposta Técnica de Fornecimento** desta Especificação Técnica.

As informações devem ser garantidas pelo proponente, sendo deste a responsabilidade por sua veracidade e aplicabilidade ao equipamento aqui especificado.

No caso de adjudicação da Proposta Técnica e após a emissão do respectivo Contrato de Fornecimento, em hipótese alguma serão admitidas modificações das características e informações aqui declaradas (e, quando for o caso, posteriormente esclarecidas para aceitação).

Os valores de tensão e corrente são eficazes, a menos se indicado diferentemente.

- 1) Informações gerais da Proposta Técnica:
- 1.1) Nome do Fornecedor:
- 1.2) Número e data da Cotação da CPFL:
- 1.3) Número e data da Oferta do Fornecedor:
- 1.4) Quantidade de peças (por item, se for o caso):

N. Documento: Categoria: Versão: JAprovado por: Data Publicação: Página: 17245 OSE CARLOS FINOTO BUEN 027/06/2022 19 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

- 1.5) Validade da proposta:
- 1.6) Prazo de entrega a partir da eventual adjudicação do fornecimento:
- 2) Tipo ou modelo comercial do secionador, conforme designado pelo proponente:
- 3) Característica construtiva:
- 3.1) Tipo de montagem (horizontal, vertical, invertida, inclinada, etc.):
- 3.2) Ação de varredura da lâmina principal (vertical, horizontal, dupla abertura horizontal, central, etc.):
- 4) Corrente nominal (A):
- 5) Frequência nominal (Hz):
- 6) Corrente suportável nominal de curta duração por 1 segundo (kA):
- 7) Valor de crista da corrente suportável (kA):
- 8) Tensões suportáveis nominais de impulso atmosférico, forma de onda $1,2\times50~\mu s$, polaridade positiva e negativa (kV-crista):
 - para terra e entre polos:
 - entre contatos abertos:
- 9) Tensões suportáveis de frequência nominal durante 1 minuto, em kV, a seco e sob chuva:
 - para terra e entre polos:
 - entre contatos abertos:
- 10) Tensão suportável de frequência nominal dos circuitos auxiliares por 1 minuto:
- 11) Tensão máxima de rádio-interferência (μ V), energizado com 92 kV entre fase e terra, com resistor de 300 Ω :
- 12) Elevações de temperatura (°C) para a corrente nominal, sobre a ambiente de +40 °C (informar a Norma Técnica aplicável):
- 13) Resistência elétrica em corrente contínua ($\mu\Omega/polo$):
- 13.1) das lâminas principais:
- 13.2) dos contatos:
- 14) Capacidade de abertura sob tensão nominal (A):
- 14.1) de corrente indutiva:
- 14.2) de corrente capacitiva:
- 15) Cargas mecânicas permissíveis nos terminais do secionador (N):
- 15.1) Longitudinal:
- 15.2) Transversal:

| | N. Documento: 17245 | Categoria: Instrução | Versão: | Aprovado por: OSE CARLOS FINOTO BUEN | Data Publicação: | Página: |
|---|---------------------|-------------------------|---------|---|------------------|----------|
| ı | 17240 | mstrução | 1.1 | OSE CARLOS FINOTO BUEN | 1021/00/2022 | 20 de 30 |



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

- 16) Deformação (mm) máxima correspondente à carga máxima de flexão:
- 17) Pesos (kgf):
- 17.1) de um polo:
- 17.2) de um secionador tripolar completamente montado:
- 18) Pesos aproximados de embarque (kgf):
- 18) Dimensões aproximadas para embarque (mm):
- 18.1) Altura:
- 18.2) Largura:
- 18.3) Profundidade:
- 19) Isoladores:
- 19.1) Fabricante:
- 19.2) Tipo e Norma Técnica, com número de referência da coluna de isoladores:
- 19.3) Tipo e Norma Técnica, com número de referência e quantidade das unidades de isoladores de cada coluna:
- 20) Material dos contatos:
- 21) Material de confecção dos restritores de arco (chifres):
- 22) Material das lâminas:
- 23) Conetor de aterramento:
 - fabricante:
 - tipo ou modelo:
 - faixa de bitola de cabos (mm2):
- 24) Conetor de aterramento para haste de manobra:
 - fabricante:
 - tipo ou modelo:
 - faixa de bitola de cabos (mm²):
- 25) Terminais de linha (tipo e Norma Técnica de referência):
- 26) Tipo de mancais:
- 27) Caixa de contatos auxiliares:
- 27.1) Capacidade de interrupção em 125 VCC (A):
- 27.2) Capacidade de interrupção em 48 VCC (A):
- 27.3) Capacidade de interrupção em 220 VCA (A):
- 27.4) Quantidade fornecida de contatos adicionais livres (NA e NF):
- 27.5) Bitola mínima dos cabos da fiação dos circuitos auxiliares (mm² ou AWG):



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

28) Informar as Normas Técnicas aplicáveis ao tipo de secionador ofertado, além de seus componentes principais:

29) Lista dos ensaios que serão realizados no secionador ofertado e em seus componentes principais, conforme o Sub-Item 3.5 - Inspeção e Ensaios desta Especificação Técnica, bem como o local onde se darão (instalações próprias ou de terceiros) e as Normas Técnicas de referência: Incluir anexo apropriado na Proposta Técnica de Fornecimento.

7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.

8. **ANEXOS**

Fazem parte integrante desta Especificação Técnica os seguintes anexos:

- ✓ Anexos A (A.0 a A.2) Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo S&C
- ✓ Anexos B (B.0 a B.4) Poste de Concreto para Chaves, Família PCH
- ✓ Anexos C (C.0 a C.4) Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo 1ABCH



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO A.0 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo S&C Descrição de códigos de materiais (Sistema SAP)

Código nº 10-000-036-974

Texto breve: CHAVE 3P EM CARGA 145KV 2000A MARK V LT

Texto completo:

Secionador tripolar de operação sob carga de fabricação da S&C Electric Co., modelo Mark V, de uso exterior, tensão máxima 145 kV e nominal 138 kV, corrente nominal 2000 A, frequência nominal 60 Hz, tensão suportável de impulso atmosférico 650 kV entre polos e à terra, e 750 kV entre contatos abertos, tensão suportável de frequência nominal 275 kV entre polos e à terra, e 325 kV entre contatos abertos, corrente suportável de curta duração por 1 segundo 40 kA, montagem horizontal em torre metálica de linha de transmissão da famíla "PCH", estrutura tipo "S&C", (conforme o documento da CPFL GED nº 12985), abertura central da lâmina, provido de câmara de interrupção em gás SF₆, com terminais de linha padrão barra chata NEMA 4 furos (ABNT NBR 7571), com isoladores (cor marrom) de porcelana vitrificada do tipo pilar de corpo sólido no padrão NEMA/ANSI TR-288, com conetores de aterramento para cabo de cobre na faixa de 50 mm2 a 95 mm2, formando um arranjo vertical do conjunto dos 3 polos, com acionamento motorizado no nível do solo por meio do operador modelo CS-1A, também do fabricante S&C Electric Co., alimentado a partir de banco de baterias recarregáveis e respectivo carregador integrados ao fornecimento, dispondo de compartimento para instalação, pela CPFL, de modem e dispositivos associados de comunicação com o Centro de Operação desta; demais características e condições conforme a Especificação Técnica da CPFL GED nº 17245 e seus Anexos A.

UAR: 160.01.83.65.03.05.04.001



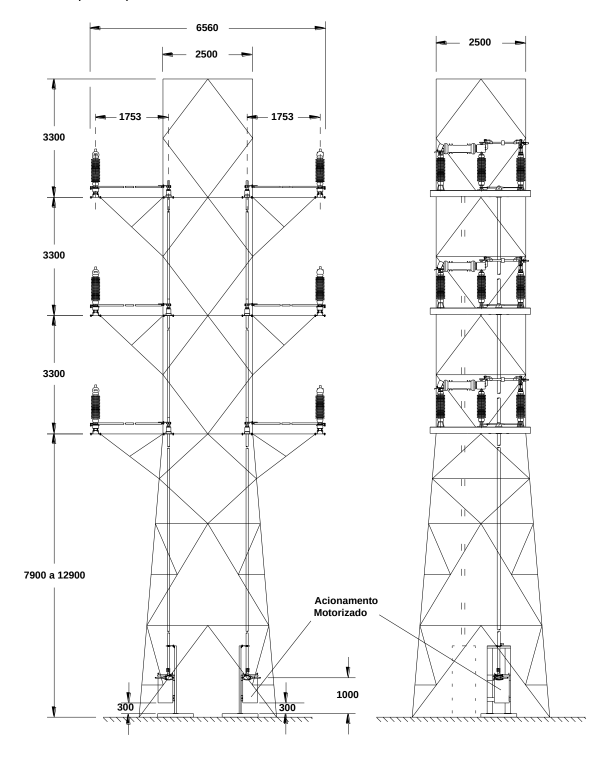
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO A.1 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo S&C

Vista em elevação e perfil com a chave de operação sob carga (circuit-switcher) de fabricação S&C Electric, modelo Mark V, com acionamento motorizado (switch operator) de modelo CS-1A, do mesmo fabricante.



N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022 24 de 36



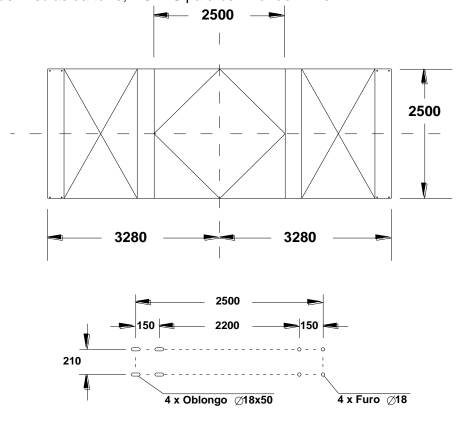
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO A.2 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo S&C

Vista de topo, com detalhes para fixação dos polos da chave de operação sob carga às mísulas da torre; NOTAS para os Anexos A.1 e A.2.



Detalhe da furação da base de cada polo da chave para fixação a cada mísula da torre (que deverá ter furação correspondente)

NOTAS para os **Anexos A.1** e **A.2** (todas as dimensões são em milímetros):

- 1) O acionamento motorizado, as hastes de conexão do mesmo aos polos da chave (tubos de subida e horizontais laterais nas mísulas e caixas de engrenagens) e as fixações e quias para tais componentes fazem parte do fornecimento da chave de operação sob carga.
- 2) A menos que diferentemente declarado nas Instruções da Cotação, o conjunto composto por retificador, carregador e baterias para alimentação do acionamento motorizado (48 VCC), devidamente acondicionados nos respectivos painéis ou cabines para instalação ao tempo, também faz parte do fornecimento da chave de operação sob carga.
- 3) No detalhe da furação da base do polo da chave (Anexo A.2), a dimensão maior (2500 mm) deverá ser utilizada para fixação na torre ilustrada nestes **Anexos A**. A dimensão menor, de 2200 mm, destina-se à aplicação da chave de operação em carga em poste de concreto (Anexos B).

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

1.1

Versão: Aprovado por: JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Data Publicação:

Página: 25 de 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

ANEXO B.0 – Poste de Concreto para Chaves, Família PCH – Tipo Concreto

Descrição de códigos de materiais (Sistema SAP)

Código nº 10-000-037-280

Texto breve: SECIONADOR 3P 145KV 1250A MHDAL POSTE LT

Texto completo:

Secionador tripolar, tensão nominal 145 kV, corrente nominal 1250 A, frequência nominal 60 Hz, tensão suportável de impulso atmosférico 650 kV entre polos e à terra e 750 kV entre contatos abertos, tensão suportável de frequência nominal 275 kV entre polos e à terra e 325 kV entre contatos abertos, corrente suportável de curta duração por 1 segundo 40 kA, uso exterior, montagem horizontal em poste de concreto de linha de transmissão da famíla "PCH", provido este de plataforma do acionamento, dupla abertura lateral, com terminais de linha padrão barra chata nema 4 furos (ABNT NBR 7571), com isoladores (cor marrom) de porcelana vitrificada do tipo pilar de corpo sólido no padrão NEMA/ANSI TR-288, ou tipo pedestal no padrão NEMA/ANSI TR-22 (composto por 2 unidades de TR-140 na base e 1 unidade de TR-53 no topo), com conetores de aterramento para cabo de cobre na faixa de 50 mm² a 95 mm², formando um arranjo vertical do conjunto dos 3 polos, com acionamento manual por redutor em caixa de engrenagens no nível da plataforma; demais características e condições conforme a Especificação Técnica da CPFL GED nº 17245 e seus Anexos B.

UAR: 160.01.83.49.03.01.01.001

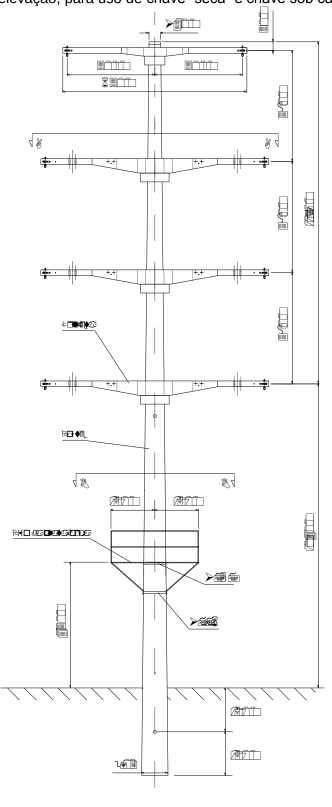


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO B.1 – Poste de Concreto para Chaves, Família PCH – Tipo Concreto Vista em elevação, para uso de chave "seca" e chave sob carga.



N. Documento: Categoria: 17245 Instrução

Instrução

Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022 27 de 36

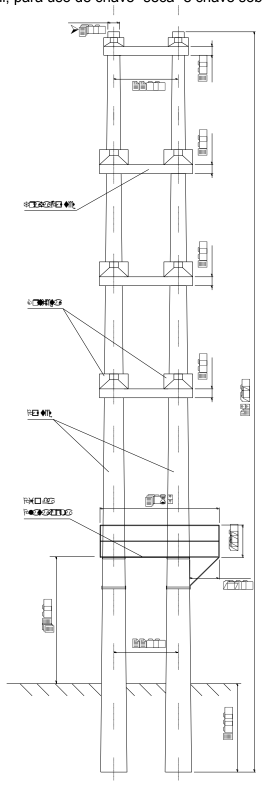


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO B.2 – Poste de Concreto para Chaves, Família PCH – Tipo Concreto Vista em perfil, para uso de chave "seca" e chave sob carga.



N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022 28 de 36



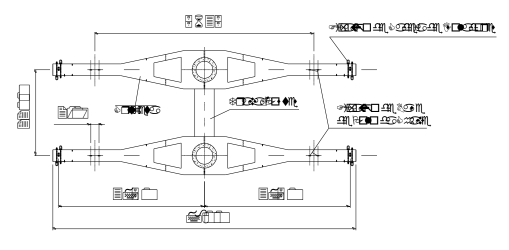
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

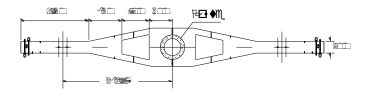
Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

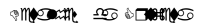
Transmissão de 145 kV

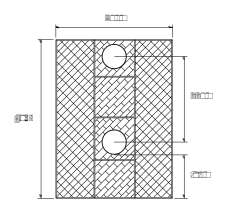
ANEXO B.3 - Poste de Concreto para Chaves, Família PCH - Tipo Concreto

Vistas e cortes em planta e detalhes, para uso de chave "seca" e chave sob carga.









SUMPORTED TO PROPERTIES

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

Versão: Aprovado por: Data Publicação: Página: 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUEN 027/06/2022 29 de 36

29 ďe 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

Público

ANEXO B.4 – Poste de Concreto para Chaves, Família PCH – Tipo Concreto

Fotografia mostrando exemplo de aplicação com chave "seca", acionamento manual (com caixa redutora de engrenagens) a partir da plataforma; NOTAS para os **Anexos B.1** a **B.4**.



NOTAS importantes para os Anexos B.1 a B.4 (todas as dimensões são em milímetros):

- 1) No Anexo B.1 constam os Cortes A-A e B-B que estão detalhados no Anexo B.3.
- 2) O Corte A-A no Anexo B.3 mostra os furos para a fixação da base do polo da chave secionadora, de forma que requer-se que ela tenha furação (4 oblongos de Ø18x50 mm) de 210 mm x 2200 mm, seja para chave "seca", seja para chave de operação sob carga.
- 3) A fotografia neste Anexo B.4 também ilustra as ferragens, a cargo do fabricante da chave secionadora, necessárias à fixação do mecanismo de acionamento e das hastes de manobra (tripolar) do equipamento.

N. Documento: Categoria: 17245

Instrução

1.1

Aprovado por: Data Publicação: OSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022 Versão: Aprovado por:

Página: 30 ďe 36



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO C.0 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo 1ABCH

Descrição de códigos de materiais (Sistema SAP)

Código nº 10-000-041-039

Texto breve: SECIONADOR 3P 145KV 1250A MH DAL LT

Texto completo:

SECIONADOR TRIPOLAR, TENSÃO NOMINAL 145 KV, CORRENTE NOMINAL 1250 A, FREQUÊNCIA NOMINAL 60 HZ, TENSÃO SUPORTÁVEL DE IMPULSO ATMOSFÉRICO 650 KV ENTRE POLOS E À TERRA E 750 KV ENTRE CONTATOS ABERTOS, TENSÃO SUPORTÁVEL DE FREQUÊNCIA NOMINAL 275 KV ENTRE POLOS E À TERRA E 325 KV ENTRE CONTATOS ABERTOS, CORRENTE SUPORTAVEL DE CURTA DURAÇÃO POR 1 SEGUNDO 40 KA, USO EXTERIOR, MONTAGEM HORIZONTAL EM TORRE METÁLICA DE LINHA DE TRANSMISSÃO DA FAMÍLA "PCH", ESTRUTURA TIPO 1ABCH OU DA FAMÍLIA "K", ESTRUTURA TIPO K4 (AMBAS CONFORME O DOCUMENTO DA CPFL GED Nº 12985), DUPLA ABERTURA LATERAL, COM TERMINAIS DE LINHA PADRÃO BARRA CHATA NEMA 4 FUROS (ABNT NBR 7571), COM ISOLADORES (COR MARROM) DE PORCELANA VITRIFICADA DO TIPO PILAR DE CORPO SÓLIDO NO PADRÃO NEMA/ANSI TR-288, OU TIPO PEDESTAL NO PADRÃO NEMA/ANSI TR-22 (COMPOSTO POR 2 UNIDADES DE TR-140 NA BASE E 1 UNIDADE DE TR-53 NO TOPO), COM RESTRITORES DE ARCO (CHIFRES) E CENTELHADORES (PARA-RAIOS DE ARCO) TIPO HASTE-HASTE VERTICAIS AJUSTÁVEIS (ESPAÇAMENTO DE 500 MM A 900 MM), COM CONETORES DE ATERRAMENTO PARA CABO DE COBRE NA FAIXA DE 50 MM² A 95 MM², FORMANDO UM ARRANJO VERTICAL DO CONJUNTO DOS 3 POLOS, COM ACIONAMENTO MANUAL POR MANUBRIO NO NÍVEL DO SOLO, CONFORME O DESENHO DA CPFL. EXCETO ANTERIORMENTE ESPECIFICADO, DEVERAO SER ATENDIDAS AS DEMAIS CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA CPFL GED Nº 2975 (MAS DESTA CONSIDERANDO APENAS O ANEXO A.2.

UAR: 160.01.83.49.03.01.01.001

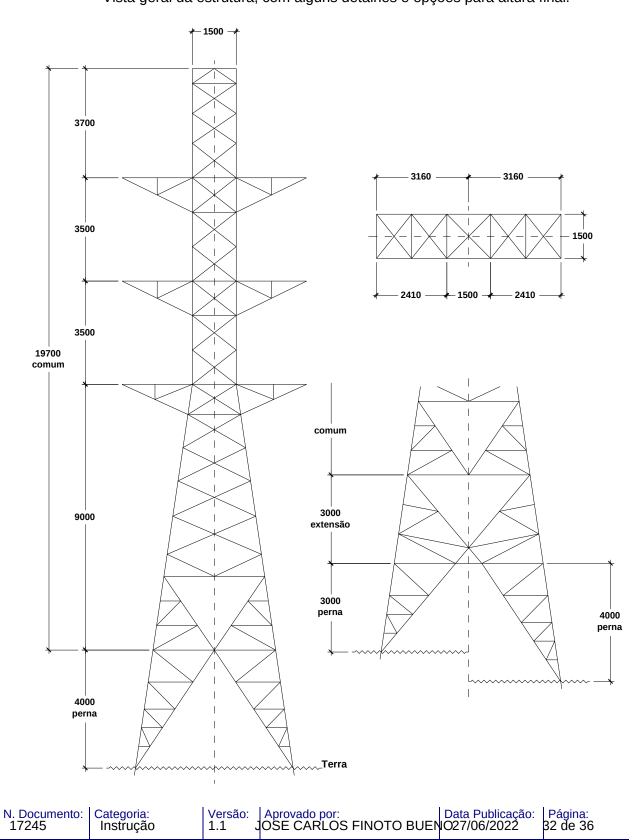


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO C.1 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo 1ABCH Vista geral da estrutura, com alguns detalhes e opções para altura final.



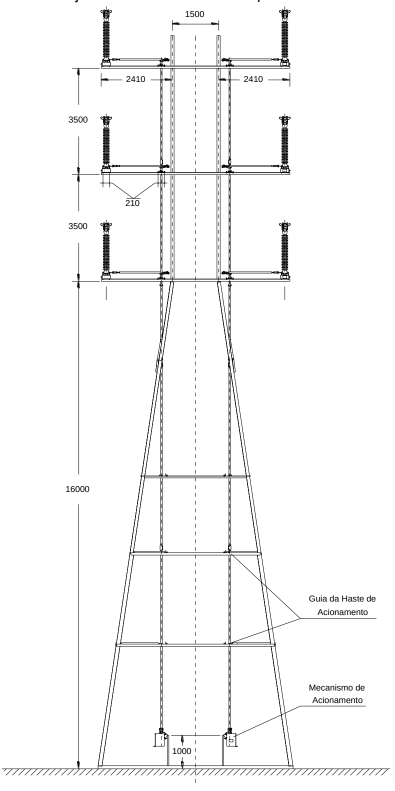


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO C.2 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo 1ABCH Vista em elevação com chave "seca" de dupla abertura lateral.



N. Documento: Categoria: 17245 Instrução

Instrução

Versão: Aprovado por: Data Publicação: 1.1 JOSE CARLOS FINOTO BUENO27/06/2022

Página: 33 de 36

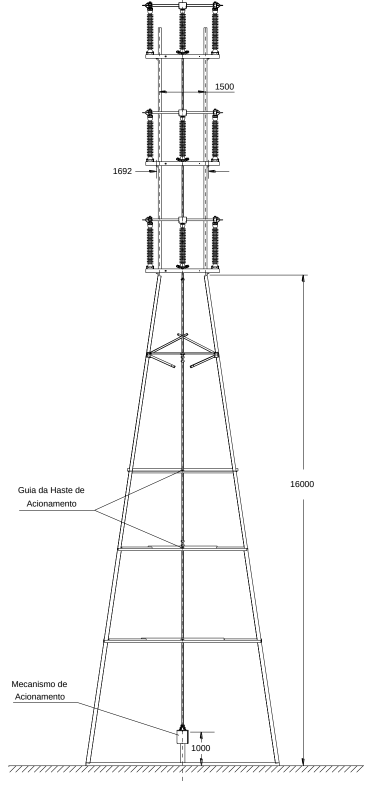


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO C.3 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo 1ABCH Vista em perfil com chave "seca" de dupla abertura lateral.



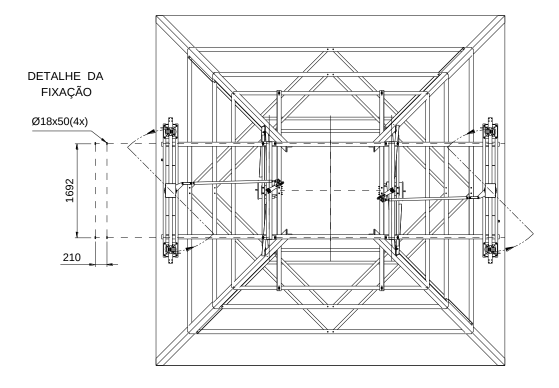


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

ANEXO C.4 – Torre Metálica para Chaves, Família PCH, Estrutura Tipo 1ABCH Vista de topo com chave "seca" de dupla abertura lateral.



NOTAS para os **Anexos C.1** a **C.4** (todas as dimensões são em milímetros):

- 1) O Anexo C.1 mostra as possibilidades de variantes para a altura total da estrutura tipo 1ABCH. Contudo, tanto o proponente como o fornecedor da chave secionadora deverão sempre considerar a maior altura possível, isto é, 16 metros do solo à face inferior da mísula mais baixa da torre onde será fixada a base do polo inferior da chave, como mostrado nos Anexos C.2 e C.3.
- 2) O Anexo C.1 é uma reprodução do que consta no documento da CPFL GED nº 12985 Silhueta Básica e Peso de Estruturas Metálicas de LTs.
- 3) Todas as ferragens para fixação da chave, do seu mecanismo de acionamento e de suas hastes e eixos de manobra e caixas de engrenagens à estrutura da linha de transmissão aqui detalhada são de responsabilidade do fornecedor da chave secionadora.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Chave Secionadora de Estrutura de Linha de

Transmissão de 145 kV

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1 Colaboradores

| Empresa | Área | Nome | |
|------------------|------|---------------------|--|
| CPFL Piratininga | REDN | Vagner Vasconcellos | |
| | | | |

9.2 Alterações

| Versão Anterior | Data da Versão Anterior | Alterações em relação à Versão Anterior | |
|-----------------|----------------------------|--|--|
| 1.0 | 04.09.2017 | Atualização da formatação conforme norma atual vigente. Atualização Normativa: Atualização da Norma NBR IEC 62271-102/2006; Atualização da Norma NBR IEC 60294/2006; Atualização da Norma NBR 7399/2015; Atualização da Norma NBR 7400/2015; Atualização da Norma NBR 6882/1998; Atualização da Norma NBR 7571/2011; Inclusão da Norma NBR 16733/2019; Inclusão GED 13213 | |