

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento:

Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

Público

### Sumário

1.	OBJETIVO	. 2
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	. 2
	2.1 Empresa	
	2.2 Área	
3.	DEFINIÇÕES	. 2
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	. 2
5.	RESPONSABILIDADES	. 2
6.	REGRAS BÁSICAS	. 2
	6.1 Condições de Utilização	
	6.2 Características Gerais	
	6.3 Material	3
	6.4 Acabamento	3
	6.5 Inspeção e Ensaios	4
	6.6 Identificação	5
	6.7 Fornecimento e Acondicionamento	5
	6.8 Garantia	6
7.	CONTROLE DE REGISTROS	. 6
8.	ANEXOS	. 7
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	. 9
	9.1 Colaboradores	
	9.2 Alterações	9

**Público** 

Tipo de Documento: Especificação Técnica

Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

#### 1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas da tampa de ferro articulada, com quarnição, para caixa tipo R1, utilizados em redes de distribuição secundárias subterrâneas.

# 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

#### 2.1 **Empresa**

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

#### 2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção, Suprimentos, Gestão de Ativos, Projetistas Particulares e Fornecedores.

# 3. DEFINIÇÕES

- 3.1- Tampa articulada: peça móvel composta de um ou mais elementos que, apoiada na guarnição, obtura o acesso a caixa tipo R1.
- 3.2- Articulação: dispositivo fixo que permite o movimento pivotante entre a tampa articulada e a guarnição metálica.
- 3.3- Guarnição: peça fixada na caixa tipo R1 destinada à instalação de tampa articulada.

#### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ABNT NBR-10160 - Tampões e grelhas de ferro fundido dúctil - Requisitos e métodos de ensaios;

Nota: Considerar a última revisão dos documentos e normas acima citados.

#### 5. RESPONSABILIDADES

A Engenharia do Grupo CPFL é responsável pela publicação deste documento.

## 6. REGRAS BÁSICAS

#### Condições de Utilização

A tampa será instalada em caixa tipo R1 de dimensões 600mm x 350mm x 500mm, localizadas em calçadas, praças ou jardins.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16424	Instrução	1.1	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO20/06/2022	2 de 9



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

Público

#### 6.2 Características Gerais

- 6.2.1- A tampa deve atender a classificação B125 da NBR-10160, suportar uma carga mínima de ruptura de 125kN (12500kg).
- 6.2.2- A tampa e a guarnição devem ser produzidas considerando-se os requisitos especificados na NBR-10160 complementados pelos requisitos estabelecidos nesta especificação.
- 6.2.3- O ângulo de abertura da tampa deve ser no mínimo 120° em relação ao plano horizontal e devem ter dispositivos que impeçam o fechamento acidental da tampa.
- 6.2.4- A tampa prevista nesta especificação deve ter sistema de articulação que permita o levantamento e posterior retirada da mesma.
- 6.2.5- Na posição "aberta", a tampa articulada deve ser removível sem necessidade de movimentação da guarnição.
- 6.2.6- A tampa deve ter dispositivo de levantamento que permita segurança ao operador.
- 6.2.7- A tampa, quando assentada guarnição (aro), deve ter sua parte superior no mesmo plano que parte superior da guarnição, não sendo permitido ressalto.
- 6.2.8- O assentamento da tampa na guarnição (aro) deve ser estável, seja por fabricação ou por usinagem.
- 6.2.9- Na posição "fechada", a tampa articulada deve ter dispositivo para bloqueio (trava) da mesma nesta posição.
- 6.2.10- A tampa deve possuir trava com encaixe interno tipo hexagonal, para uso de chave Allen 3/4" (19mm).
- 6.2.11- Na tampa articulada, para possibilitar o seu levantamento, deve ter um orifício para utilização de ferramentas adequadas para a operação de modo a dificultar o escape da mesma durante o seu levantamento.
- 6.2.12- As dimensões externas dos componentes da tampa articulada e da guarnição estão indicadas no desenho padrão Anexo A.

#### 6.3 Material

Ferro fundido dúctil nodular conforme NBR-10160 cuja dureza máxima admissível é de 190HB.

## 6.4 Acabamento

6.4.1- As superfícies da tampa devem se apresentar limpas e isentas de inclusões de escórias, trincas ou qualquer outro defeito que possa prejudicar seu bom desempenho.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16424	Instrução	1.1	OSE CARLOS FINOTO BUEN	IO20/06/2022	3 de 9



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

Público

6.4.2- Os pequenos defeitos de fundição, inerentes ao processo de fabricação, desde que não prejudiquem o bom desempenho da tampa e guarnição, são aceitos.

- 6.4.3- A recuperação da tampa defeituosa não pode ser feita pelo fabricante, sem a concordância da CPFL. E no caso da recuperação envolver solda, esta deve ser feita por processo pré-qualificado, de acordo com as normas que tratem da qualificação dos processos de soldagem, de soldadores e operadores.
- 6.4.4- A tampa deve receber uma pintura a base de tinta betuminosa. Outro tipo de revestimento deve ser objeto de acordo entre CPFL e fabricante.
- 6.4.5- A tampa deve apresentar externamente superfície antiderrapante, conforme visto no anexo A.

### 6.5 Inspeção e Ensaios

### 6.5.1. Prescrições gerais

- 6.5.1.1- A tampa fabricada conforme este documento pode ser inspecionada pelo comprador ou seu representante.
- 6.5.1.2- O fabricante deve permitir o livre acesso do comprador ou seu representante nas fases de fabricação e ensaio.
- 6.5.1.3- A inspeção e os ensaios devem ser realizados nas instalações do fabricante ou em instalações previamente acordadas entre comprador e fabricante.
- 6.5.1.4- A instalação para a realização dos ensaios deve estar sujeita à aprovação prévia do comprador ou seu representante.
- 6.5.1.5- O comprador ou seu representante deve ser avisado com antecedência mínima de cinco dias úteis da data de início dos ensaios.

### 6.5.2. Ensaios de Tipo

Os ensaios da tampa devem ser realizados conforme indicado na NBR-10160.

#### 6.5.3. Ensaios de Recebimento

Ensaios de recebimento deverão ser considerados em todas as tampas e guarnições e de cada fornecimento. A CPFL poderá dispensar execuções de ensaios de recebimento sendo somente terá validade quando feita através de documentação específica.

#### 6.5.3.1. Inspeção Visual

Deve ser feita uma inspeção visual em todas as tampas que:

- a) Não deve apresentar trincas e rachaduras.
- b) Deve ter as identificações definidas no item 6.6.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16424	Instrução	1.1	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO20/06/2022	4 de 9



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

**Público** 

## 6.5.3.2. Verificação Dimensional

Verificações dimensionais devem ser feitas em todas as tampas que devem estar de acordo com o desenho apresentado no anexo A.

## 6.5.3.3. Aceitação ou Rejeição

Todas as tampas que não atenderem aos critérios desta especificação deverão ser substituídas.

## 6.5.4- Responsabilidade do Fabricante

A aceitação de um lote e/ou a dispensa de execução de qualquer ensaio não invalida qualquer posterior reclamação que a CPFL possa fazer devido aos produtos defeituosos, nem isenta o fabricante da responsabilidade de fornecer os mesmos de acordo com o contrato de compra e esta especificação.

#### 6.6 Identificação

- 6.6.1- No pedido de homologação o fabricante deve propor esquemas com indicações de peso e código de rastreabilidade da tampa e da guarnição da caixa.
- 6.6.2- A tampa deve apresentar na face externa, no mínimo, de forma visível e indelével, as seguintes marcações:
- a) Identificação da distribuidora da região e/ou indicada no pedido de compra.
- b) Nome e/ou marca do fabricante.
- c) A classe B125.
- 6.6.3- As letras de identificação da distribuidora devem ter uma altura mínima de 50mm e 5mm de espessura.

#### 6.7 Fornecimento e Acondicionamento

- 6.7.1- O transporte deve ser realizado de modo a proteger todo o material contra quebra ou danos devido ao manejo.
- 6.7.2- Toda anormalidade detectada no recebimento das tampas, devido ao transporte, deve ser sanada às expensas do fabricante.
- 6.7.3- Sempre que necessário, deverá informar as condições especiais de transporte, movimentação e armazenamento, antes da execução destas atividades.
- 6.7.4- A embalagem deverá ser elaborada com material reciclável. Não serão aceitas embalagens elaboradas com poliestireno expandido, popularmente conhecido como "isopor".

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16424	Instrucão	1.1	OSE CARLOS FINOTO BUEN	1020/06/2022	5 de 9



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

Público

#### 6.8 Garantia

6.8.1- A aceitação do pedido pelo fabricante implica na aceitação incondicional de todos os requisitos desta norma.

- 6.8.2- O fabricante deve garantir a eficiência de operação do produto, contra quaisquer falhas de projeto, materiais ou processos produtivos, por um período de 24 (vinte e quatro) meses da data de emissão da nota fiscal ou o período estipulado pela licitação ou período de compra, prevalecendo o maior período. Qualquer defeito que se manifestar durante este período por responsabilidade do fabricante deve ser reparado às suas custas e sem qualquer ônus para a CPFL.
- 6.8.3- As garantias são válidas para qualquer material armazenado e/ou instalado com técnica adequada e utilizado em condições próprias e normais ao produto.
- 6.8.4- Quando ficar comprovado erro de projeto, ou de produção, que comprometam todas as unidades do lote, ou lotes, o fabricante será obrigado a substituí-las integralmente.

#### 7. CONTROLE DE REGISTROS

Não se aplica.



Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

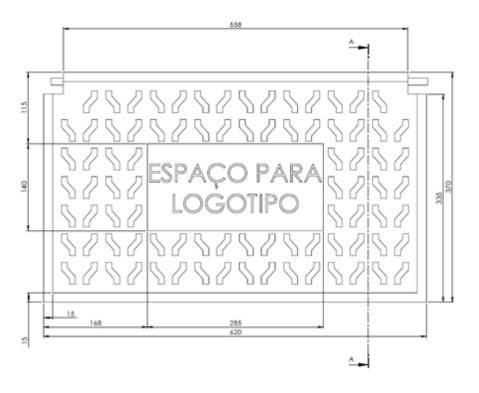
Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

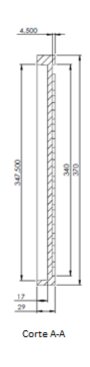
Tipo R1

Público

## 8. ANEXOS

## ANEXO A – Desenho e código do material







N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:16424Instrução1.1JOSE CARLOS FINOTO BUENO20/06/20227 de 9

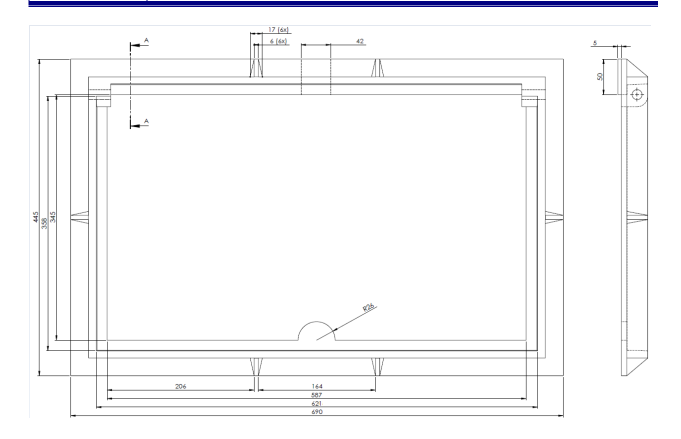


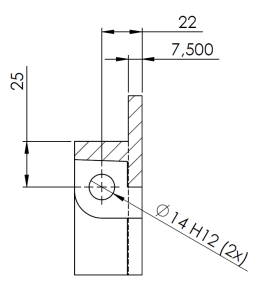
Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1

Público





SEÇÃO A-A

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16424	Instrução	1.1	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO20/06/2022	8 de 9

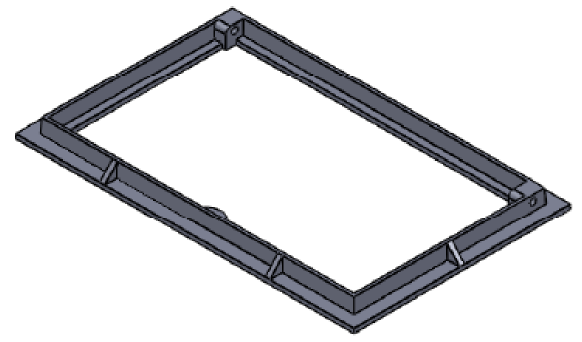


Área de Aplicação: Engenharia de Normas e Padrões

Título do Documento: Tampa de Ferro Articulada com Guarnição para Caixa

Tipo R1





Nota: Dimensões em milímetros.

Descrição	Código de Material	UnC
Tampa de ferro articulada com guarnição para caixa tipo R1	10-000-039-397	96397

# 9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

## 9.1 Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	REDN	Rogério Macedo Moreira

## 9.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	26/11/2015	A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente.

**Nota:** O conhecimento das alterações apresentadas neste item não isenta da leitura integral deste documento.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16424	Instrução	1.1	OSE CARLOS FINOTO BUEN	NO20/06/2022	9 de 9