

Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Guarda-Chuva

Público

Sumário

1.	OBJETIVO	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	1
5.	RESPONSABILIDADES	1
6.	REGRAS BÁSICAS	2
7.	CONTROLE DE REGISTROS	2
8.	ANEXOS	3
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	4

1.OBJETIVO

O guarda-chuva é para ser utilizado durante as atividades diárias de leitura e entrega em dias de chuva, na área de atuação da RGE, pelos Entregadores e Leituristas devidamente habilitados por treinamento específico.

2.ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1. Empresa

A CPFL Energia, seus departamentos / áreas corporativas e todas as suas controladas diretas e / ou indiretas (juntas, denominadas "Grupo CPFL"), exceto as empresas com seus próprios padrões de governança e gestão que compartilham controle com outras empresas.

2.2. Área

A área de Leitura e Entrega da empresa RGE está incluída no escopo deste documento.

3. DEFINIÇÕES

Não aplicável

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Não aplicável

5.RESPONSABILIDADES

Não aplicável

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12167	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	1 de 4



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Guarda-Chuva

Público

6.REGRAS BÁSICAS

6.1 Características Gerais

Guarda-chuva preto, dobrável automático, haste e armação niquelada com reforço nas varetas com uma dobra apenas, cobertura de nylon e acabamento plástico. Cabo vergado revestido courim.

Deve conter capa em poliéster preto para sua guarda e acondicionamento com alça para facilitar o transporte.

6.2 Características Especificas

- √ Comprimento fechado 45 cm Tamanho Médio.
- ✓ Tolerância +- 5 cm.
- ✓ Diâmetro de 1,10 MT aproximadamente aberto.

6.3 Identificação

Deve ser adequadamente identificado com etiqueta, de modo legível e indelével, no mínimo com:

- ✓ Marca do fabricante;
- ✓ Data de fabricação.

6.4 Inspeção

6.4.1 Homologação / Recebimento

Inspeção visual e verificação dimensional.

Nota: Os fornecedores devem ter seus protótipos testados e aprovados conforme padrão do Grupo CPFL Energia.

6.5 Durabilidade

O objeto desta padronização deve apresentar durabilidade mínima de 06 (seis) meses, observadas as recomendações para conservação indicadas pelo fabricante.

6.6 Embalagem

As peças devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos contendo etiqueta com identificação da peça, do tamanho/numeração, código de material do Grupo CPFL Energia, Lote e Data de Fabricação.

A embalagem coletiva deve ser em caixa de papelão com identificação de seu conteúdo, nome ou marca comercial do fabricante, identificação completa do conteúdo com código de material do Grupo CPFL Energia, número do pedido de compra, massa bruta do volume em kg, tempo de validade do produto em estoque.

6.7 Código SAP

Item	Código SAP - RGE
Guarda-chuva	40-000-032-141

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12167	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	2 de 4



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Guarda-Chuva

Público

6.8 Imagens ilustrativas



7.CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamen to e Preservação	Proteção (acesso)	Recuperação e uso	Retenção	Disposição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

8.ANEXOS

Não se aplica

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12167	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	3 de 4



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Guarda-Chuva

Público

9.REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1. Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	PGS	Renata Rodrigues de Paula
CPFL Paulista	PGS	Tiago Santo André
CPFL Paulista	PGS	Lisiane Paulon
CPFL Paulista	PGS	Carlos Almeida Simões

9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior			
Não aplicável	Não aplicável	Documento em versão inicial.			
1.3	06/12/2017	Formatação geral conforme novo normativo 0. Alteração código SAP			