 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Viseira para capacete de motociclista

## Sumário

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

### 1.OBJETIVO

Esta norma tem por objetivo estabelecer características mínimas para aquisição, inspeção e aplicação da viseira para capacete de motociclista.

### 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

Todas as áreas corporativas da CPFL Energia e todas as áreas das empresas mencionadas acima estão incluídas no escopo deste documento.

### 3.DEFINIÇÕES


#### 3.1 Viseira para Capacete de Motociclista

A viseira para capacete de motociclista modelo EBF- E06, destina-se a proteção facial durante as atividades com uso de motocicleta, utilizado por colaboradores devidamente habilitados e capacitado por treinamento específico.

### 4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ ABNT NBR 7471 Capacete para Condutores e Passageiros de Motocicletas e Similares
- ✓ Portaria Inmetro 456 de 01/12/2010
- ✓ Normativo 12200 - Capacete para motociclista.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17083	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	1 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Viseira para capacete de motociclista

## 5. RESPONSABILIDADES

### 5.1 Usuários

Somente colaboradores habilitados e capacitados devem fazer uso.

## 6. REGRAS BÁSICAS

Deve ser adequadamente identificado, de modo legível e indelével, no mínimo com nome ou marca do fabricante, mês e ano de fabricação e número do lote de fabricação

### 6.1 Descrição produto

A viseira para capacete de motociclista modelo EBF- E06 deve ser confeccionada em policarbonato incolor resistente a impacto.

### 6.2 Características Específicas

- ✓ A viseira injetada em policarbonato com 2mm de espessura e com dupla curvatura - Referência Código 4000117
- ✓ Material incolor
- ✓ Resistente a impacto
- ✓ Anti Risco
- ✓ Deve dispor de anéis laterais de regulagem
- ✓ Deve atender os requisitos de encaixe e adaptação nos tamanhos de capacetes para motociclistas homologados - EBF- E06

### 6.3 Embalagem

A viseira para capacete de motociclista deve ser acompanhada de película protetora (a ser removida somente por ocasião do uso).

Devem ser embaladas individualmente em embalagem plástica, contendo etiqueta com identificação da peça, código de material do Grupo CPFL Energia e Lote.

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 e tempo de validade do produto em estoque.

### 6.4 Instrução de Uso, Conservação e Limpeza

O fabricante deve fornecer orientação e/ou instrução para uso, limpeza, conservação e/ou qualquer restrição que se fizer necessária por meio de folheto individual ou impressa em cada embalagem individual.

### Nota


A viseira, objeto desta padronização, deve apresentar durabilidade mínima de 03 (três) meses, observadas as recomendações para conservação indicadas pelo fabricante

### 6.5 Inspeção

Para fins de ensaio de recebimento, será realizada uma inspeção visual de acordo com os itens deste normativo.

O fornecedor deve propiciar ao representante do Grupo CPFL Energia, todos os meios, a fim de que possa verificar se o equipamento está de acordo com esta especificação.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17083	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	2 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Viseira para capacete de motociclista


A aprovação de protótipos e ou credenciamento de fornecedor, não isenta o fabricante/fornecedor das responsabilidades posteriores.

Caso seja constatada qualquer irregularidade ou não conformidade, deve substituir o equipamento sem ônus para o Grupo CPFL Energia.

## 6.6 Código SAP

Item	Tamanho	Código SAP
Viseira para capacete de motociclista Referência de Código 40000117	Único	40-000-032-135

## 6.7 Imagens ilustrativas

Itens	Imagem
Vista Frontal	


## 7.CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamento 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: 17083	Categoria: Procedimento	Versão: 1.2	Aprovado por: Marcos Victor Lopes	Data Publicação: 13/04/2020	Página: 3 de 4
-----------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------------	--------------------------------	-------------------

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Viseira para capacete de motociclista

## 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.
1.0	04/01/2017	Revisão de formatação. Alteração de âmbito de aplicação.
1.1	07/05/2018	Formatação geral conforme novo normativo 0.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17083	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	4 de 4