

Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Jaqueta para Motociclista

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	. 6
8.	ANEXOS	. 6
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	. 6

## 1.OBJETIVO

Estabelecer os requisitos mínimos exigíveis para a padronização, fornecimento e recebimento do Equipamento de Proteção - jaqueta para 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

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

## 3. DEFINIÇÕES

Não se aplica

# 4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ Normativo 1082- Ficha para controle e entrega EPI's.
- ✓ Normativo 2428 Procedimentos para Gerenciamento Controle e Disposição de Resíduos.
- ✓ NBR 5426 Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos

#### **5.RESPONSABILIDADES**

Não se aplica

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12205	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	1 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Jaqueta para Motociclista

Público

## **6.REGRAS BÁSICAS**

#### 6.1 Conceitos Básicos

Jaqueta para motociclista, destinado à proteção contra agentes mecânicos/acidentes. Deve ser usado por colaboradores, devidamente treinado e habilitado, que desempenham as atividades de leitura e entrega de contas utilizando motocicletas.

#### 6.2 Material

Jaqueta para motociclista com proteções internas, conforme a seguir determinado:

- a) Confeccionada em poliéster 600, na cor preta.
- b) Proteções internas na região dorsal, nos ombros e nos cotovelos.
- c) Fechamento frontal em zíper.
- d) Faixas refletivas cor amarela, em formato "V" frontal, nas costas, com aplicação na horizontal.

#### 6.3 Modelo Construtivo

Jaqueta para motociclista para proteções, conforme a seguir determinado:

- a) Confeccionada em poliéster 600 na cor preta
- b) Fechamento em zíper destacável em plástico injetado nº 5, na cor preta.
- c) Parte frontal com recorte em tecido aerado 100 % poliéster, na cor preta, localizado na região do tórax. Duas faixas refletivas de 50 mm na cor amarela, (aplicado acima do recorte em tecido aerado) e nos ombros aplicação de friso refletivo na cor prata. (Vide item 6.14 Imagens ilustrativas Figura 1)
- d) Parte Traseira com pala reta, com recorte em tecido aerado na cor preto na região inferior. Na região superior das costas, aplicação de duas faixas refletivas de 50 mm na cor amarela e aplicação de friso refletivo na cor prata na região dos ombros. Todos os recortes serão feitos em máquina de duas agulhas. (Vide item 6.14 Imagens ilustrativas Figura 2)
- e) Gola do tipo padre com fechamento através de velcro gancho e argola de 25 mm na cor preta. Na extensão da gola, aplicação de neoprene de 2 mm com propriedades isotérmicas, na cor preta, sendo esse material flexível e maleável. (Vide item 6.14 Imagens ilustrativas Figura 3)
- f) Mangas compridas, com duplo pesponto, com recortes em ambas as costuras, sendo o recorte frontal em tecido aerado, ambos com aplicação de friso refletivo na cor prata. Verticalmente, haverá aplicação de faixa refletiva de 50 mm na cor amarela na região inferior. Para regulagem da manga ao corpo do usuário, haverá botões de pressão sendo 4 botões macho e 2 botões fêmeas em cada manga.
- g) Punho com fixação de zíper em Plástico injetado preto nº 5 de 150 mm na cor preta no sentido vertical da manga para a realização do ajuste do punho. Na parte interna da manga serão aplicadas duas alças confeccionadas com viés de 22 mm dobrado no meio e costurados. Essas alças servirão para a conexão do forro removível (Vide item 6.14 Imagens ilustrativas Figura 4).
- h) Bolsos na parte frontal interna 1 bolso com fechamento através de zíper nº 5 em nylon na cor preta de 150 mm, do lado esquerdo de quem veste, com forro do mesmo tecido da face interna. Na face frontal externa terá 2 bolsos na posição vertical com vista, forro do mesmo tecido da face interna da jaqueta e fechamento através de Zíper em plástico injetado nº 5 de 150 mm na cor preta.
- i) Punho com fixação de zíper em plástico injetado preto nº 5 de 150mm na cor preta no sentido vertical da manga para a realização do ajuste do punho. Na parte interna da manga

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12205	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	2 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Jaqueta para Motociclista

**Público** 

serão aplicadas duas alças confeccionadas com viés de 22mm dobrado no meio e costurados. Essas alças servirão para a conexão do forro removível, (Vide item 6.14 – Imagens ilustrativas - Figura 4).

- j) Forro interno fixo em malha aerada que permite melhor ventilação, com composição do fio 100% Poliéster que será fornecido na cor preta.
- k) Colete removível de inverno destacável com mangas, confeccionado em 100% Poliamida 70, tipo matelassê, dupla face, adaptado a jaqueta através de 01 zíper de nylon nº 5, do tipo destacável. Forro com aplicação de viés de 22mm de largura que receberá botão de pressão macho e fêmea, esse dispositivo se conectará com as alças posicionadas na parte interna da manga e axilas.
- I) Proteções em material composto de Etil, Vinil e Acetato EVA na região central das costas, nos ombros e cotovelos. Essas proteções serão acopladas à jaqueta através de compartimentos internos. Para o compartimento de proteção dorsal será utilizado velcro de 25mm de largura.
- m) Regulagem lateral: Através de velcros fêmea e macho de 50mm e fivela, também de 50mm na região lateral da cintura, fixados em uma faixa do mesmo tecido da jaqueta com 50mm de largura.

#### 6.4 Dimensões

Tamanho	Comprimento	Tórax	Costas	Mangas
M	68	120	111	64,5
G	69	128	109	65
EG	72	152	143	67

#### 6.5 Identidade Visual

Os itens devem estar de acordo com a identidade visual do Grupo CPFL Energia. A tonalidade das letras "RGE" é:

- a) Do tipo Positivo (letra na cor preta);
- b) Logomarca, frente (lado esquerdo, centralizado) e costas conforme desenho (Vide desenho Anexo).
- c) Dimensão

Frontal: 50 mm de largura com altura proporcional Costas:180 mm de largura com altura proporcional



## 6.6 Etiquetas

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

- a) Nome, marca de identificação do fabricante;
- b) Data da fabricação, mês e ano;
- c) Identificação do lote;

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12205	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	3 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Jaqueta para Motociclista

**Público** 

d) Instrução para limpeza e conservação

e)Tamanho.

#### 6.7 Durabilidade

A jaqueta para motociclista, objeto desta padronização, deve apresentar durabilidade mínima de 24 meses.

O fornecedor deve dar garantia de reposição de 3 meses contra quaisquer defeitos de fabricação e/ou de vida útil em condições normais de utilização.

## 6.8 Código SAP

Item	Código SAP - RGE
Jaqueta – Tamanho M (54)	40-000-030-829
Jaqueta – Tamanho G (56)	40-000-030-836
Jaqueta – Tamanho GG (58)	40-000-030-842

## 6.9 Recebimento

A inspeção geral deve ser executada conforme amostragem definida pela NBR-5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

- a) Inspeção visual: material e acabamento;
- c) Identificação;
- d) Acondicionamento;
- e) Verificação dimensional.

Nota: Somente as unidades que atendam aos requisitos desta norma devem ser aceitas.

## 6.10 Embalagem

As peças devem ser embaladas individualmente, embalagem plástica, contendo etiqueta com identificação da peça, 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.

#### 6.11 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 encartado ou impressa em cada embalagem individual.

## 6.12 Aplicabilidade

Utilizado por colaboradores devidamente treinados e habilitados, que desempenham as atividades de leitura e entrega de contas utilizando motocicletas.

#### 6.13 Descarte

Deve ser descartado de acordo com o normativo 2428 - Procedimentos para Gerenciamento Controle e Disposição de Resíduos.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12205	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	4 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Jaqueta para Motociclista

**Público** 

## 6.14 Imagens ilustrativas



N.Documento:Categoria:Versão:Aprovado por:Data Publicação:Página:12205Procedimento1.4Marcos Victor Lopes04/02/20205 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Jaqueta para Motociclista

**Público** 

## 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

# 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.						
13	06/12/2017	Formatação geral conforme novo normativo 0. Alteração código SAP.						

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12205	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	6 de 6