 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Estojo para acondicionamento de óculos de segurança

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	4
8.	ANEXOS.....	4
9.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES.....	4

1.OBJETIVO

Estabelecer características mínimas para o acessório de acondicionamento de óculos de segurança, destinado a protegê-lo contra abrasão, impactos e outros que poderão acarretar danos.

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

Não se aplica


4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Não se aplica

5.RESPONSABILIDADES

Não se aplica

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
2033	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	1 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Estojo para acondicionamento de óculos de segurança

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Estojo

Confeccionado em tecido, na cor preta, com forro interno aveludado, armação de borracha sintética, fechamento com zíper e no lado oposto a abertura possui passadores para fixação.

6.2 Tecido

Deve ser em nylon resinado, na cor preta e forro na parte interna em tecido aveludado, na cor preta.

6.3 Armação de Borracha

Deve ser de borracha sintética tipo Etil Vinil Acetato - EVA. A espessura considerando o tecido, forro e armação deve ser de aproximadamente 3mm de espessura.

6.4 Fechamento do Estojo

Deverá ser através de fecho eclair (zíper) na cor preta, confeccionado em cadarço de nylon ou algodão, dentes de poliéster (com aproximadamente 10 pares a cada 1 centímetro), terminais e cursor de metal

6.5 Passadores

Devem ser confeccionados no mesmo tecido e cor do estojo, em número de dois, afixados no lado oposto ao da abertura do estojo. As dimensões são respectivamente de 25mm de largura e 80mm de comprimento, sendo que para a passagem do cinto, a abertura mínima deve ser de 50mm.

6.6 Costura

Devem ser utilizadas linha de poliamida n.º20, com aproximadamente 30 pontos por decímetro.

6.7 Acabamento

As junções das peças, frontal, traseira e fecho eclair, deverão ter acabamento com cadarço Sutache (Debrun), ou outro material similar, na cor preta e costuradas com linha resistente.

6.8 Logomarca


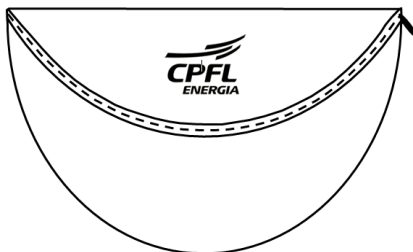
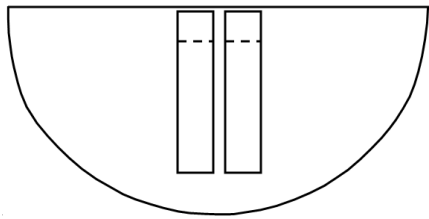
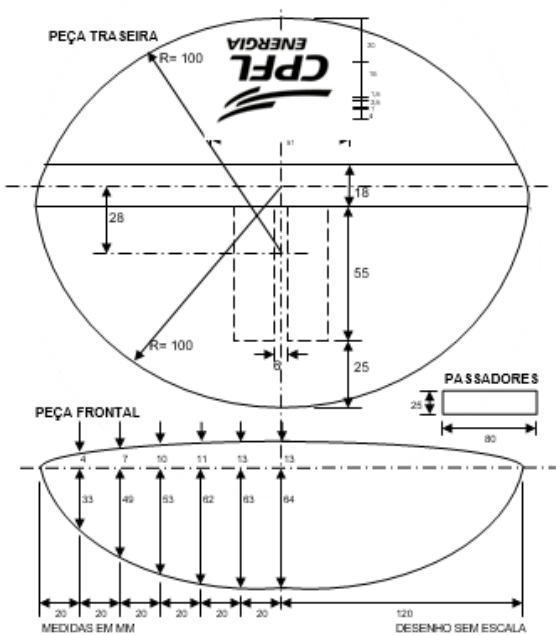
Padrão em negativo P&B (barras e letras na cor branca) conforme “Guia de Orientação para Reprodução da Logomarca” do Grupo CPFL Energia.


6.9 Código SAP

Item	Código SAP
Estojo acondicionamento de óculos de segurança	40-000-031-092

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
2033	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	2 de 4

6.10 Imagens ilustrativas

Item	Imagem
Frontal e Dorsal	
Perfil Frontal	
Perfil Dorsal	
Medidas (imagem sem escala)	 <p>Technical drawing showing the dimensions of the eyewear case in mm. The drawing includes the front view (PEÇA FRONTAL) and the back view (PEÇA TRASEIRA). The front view shows a semi-circular shape with a radius of 100 mm. The back view shows a semi-circular shape with a radius of 100 mm. The drawing also includes a detail of the strap (PASSADORES) with dimensions 25 mm and 90 mm. The overall dimensions of the case are 120 mm in width and 55 mm in height. The drawing is labeled 'MEDIDAS EM MM' and 'DESENHO SEM ESCALA'.</p>

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Estojo para acondicionamento de óculos de segurança

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

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.
1.2	25/04/2016	Revisão, Âmbito de aplicação e unificação RGE Sul
1.3	22/02/2018	Formatação geral conforme novo normativo 0.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
2033	Procedimento	1.4	Marcos Victor Lopes	03/03/2020	4 de 4