

Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Sacola de nylon para travaquedas

Público

Sumário

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

1.0BJETIVO

Esta especificação tem por objetivo estabelecer características mínimas para aquisição, inspeção e aplicação da sacola de nylon.

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 Sacola de Nylon

Sacola para transporte de equipamentos do sistema de trava-quedas e linha de vida, confeccionado em nylon.

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

✓ Normativo 14688 - Equipamento de Proteção Individual – EPI e Equipamentos de Proteção Coletiva - EPC

5.RESPONSABILIDADES

5.1 Usuário

Utilizar a bolsa somente para a finalidade que se destina.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17176	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	1 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Sacola de nylon para travaquedas

Público

6.REGRAS BÁSICAS

Deve possuir identificação da empresa CPFL Energia entre o bolso e a abertura superior, com dimensões proporcionais ao espaço.

6.1 Descrição produto

A sacola deve ser confeccionada em tecido nylon, cor azul, com fecho em cadarço de poliéster, possui bolso frontal com fecho rápido e alças em fita de poliéster, de 25mm de largura e 1,5mm de espessura, ajustáveis.

- ✓ Altura 65cm
- ✓ Largura 45cm
- ✓ Fundo 30cm diâmetro
- ✓ Bolso Frontal 27x23cm, tampa 17x25cm
- ✓ Alça 36cm e fita de regulagem da alça 65cm
- ✓ Local para identificação
- ✓ Costuras em acabamento de Viés

6.2 Embalagem

As sacolas 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, tempo de validade do produto em estoque.

6.3 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

6.4 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.

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.

6.5 Código SAP

Item	Código SAP
Sacola em Nylon para acondicionar	40-000-031-175
travaquedas	40-000-031-173

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17176	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	2 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Sacola de nylon para travaquedas

6.6 Imagens ilustrativas

Itens	Imagem
Sacola em Nylon – Referência SA300	
Parte Traseira	
Fechamento com atacador	

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17176	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	3 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento:

Sacola de nylon para travaquedas

Público

Itens	Imagem
Detalhes do Bolso	
Detalhe do Fundo	
Detalhe da Alça	

N.Documento:				
17176				



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Sacola de nylon para travaquedas

Público

Itens	Imagem
Detalhe Fita de Ajuste	

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

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17176	Procedimento	1.2	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	5 de 6



Área de Aplicação: Segurança e Saúde do Trabalho

Título do Documento: Sacola de nylon para travaquedas

9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
Não aplicável	Não aplicável	Documento em versão inicial.
1.1	13/04/2017	Âmbito de aplicação. Revisão formatação. Alteração logotipo para CPFL Energia. Unificação RGE SUL.
1.2	07/05/2018	Formatação geral conforme novo normativo 0.