	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Sacola para acondicionamento do kit resgate

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 equipamento auxiliar “Sacola para acondicionamento do kit resgate”, utilizado pelas equipes do “Serviço da Distribuição e da Transmissão”.

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

✓ Normativo 13316 – Escalada e resgate em Linhas de Transmissão.

5.RESPONSABILIDADES

Não se aplica

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14459	Procedimento	1.5	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	1 de 5

	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Sacola para acondicionamento do kit resgate

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Descrição produto

Sacola em lona utilizada para o armazenamento e transporte do Kit Resgate para as Linhas de Distribuição e Transmissão.

6.2 Sacolas para o kit resgate e distribuição (corda 30 m)

Sacola do tipo balde, deve ser confeccionada em lona impermeável nº10, na cor azul Royal, com passantes em 8 ilhoses de latão e corda de nylon torcida de ¼ para fechamento, terá formato cilíndrico e com formato para fechamento e vedação da corda.

6.2.1 Dimensões

Conforme imagem ilustrativa.

6.2.2 Condições de Uso

Utilizada pelas equipes de linha de Distribuição de Energia, para o transporte e armazenamento do Kit Resgate.

6.3 Sacola para o kit resgate transmissão (corda 100 m)

Sacola do tipo mochila, em formato cilíndrico, confeccionada em lona impermeável nº 10, na cor azul Royal, com passantes em ilhoses de latão para fechamento e vedação, deverá ter alça lateral para carregamento manual e duas alças acolchoadas para carregamento nas costas, costado acolchoado para maior conforto, tela respirável para auxiliar na transferência de calor e fita de cintura ajustável para distribuição da carga.

6.3.1 Dimensões

Deverá ser 330mm de diâmetro e 650mm de altura.

6.3.2 Condições de Uso

Utilizada pelas equipes de Linha de Transmissão de Energia, para o transporte e armazenamento do Kit Resgate (vide normativo 13316 - Escalada e Resgate em Linhas de Transmissão).

6.4 Logomarca

Deve ser impressa na versão P&B Negativo (tarjas e letras na cor branca), na lateral, medindo 95mm de altura e largura proporcional, conforme padrão estabelecido pela Identidade Visual do Grupo CPFL Energia.


6.5 Costura

A costura deve ser em linha de nylon, tipo 210/80, com 0,5mm de diâmetro na cor azul Royal. As costuras devem conter 30 pontos por dm, serem uniformes e convenientemente arrematadas de modo a impedir que a mesma não desmanche, devem ficar 5mm afastados da borda, sendo que para efeito de arremate deve ultrapassar 20mm do fim da dobra. Onde necessário, deve-se usar costura dupla.

6.6 Identificação

Deve ser legível e indelével na parte interna e conter o nome do fabricante e o ano de fabricação.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14459	Procedimento	1.5	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	2 de 5

	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Sacola para acondicionamento do kit resgate

6.7 Embalagem

Deve ser individual e em saco plástico com identificação do produto e do fabricante.

6.8 Inspeção

A inspeção de recebimento deve ser realizada em laboratório do Grupo CPFL Energia ou entidade por ela determinada.

6.8.1 Visual e Dimensional

As bolsas devem ser examinadas quanto à existência dos defeitos relacionados no item aceitação ou rejeição – defeitos intoleráveis, acompanhado de um exame dimensional em cada unidade do produto apresentado para inspeção.

O material usado na fabricação das bolsas deve apresentar todas as características exigidas nesta especificação e ser livre de defeitos e imperfeições que possam afetar a qualidade do produto acabado ou qualquer defeito.

6.8.2 Aceitação e Rejeição



Defeitos intoleráveis

- ✓ Costura aberta ou incorreta;
- ✓ Ausência de partes componentes;
- ✓ Partes deformadas, fendidas ou frouxas;
- ✓ Arrebitamento mal feito o inadequado;
- ✓ Dimensionamento fora do especificado;
- ✓ Montagem incorreta;
- ✓ Ferrugem nas partes metálicas ou revestimento de qualidade inferior, e;
- ✓ Qualquer componente fabricado em desacordo com o material especificado.


6.9 Código SAP

Item	Código SAP
Sacola Corda Linha de vida Lona IMP – 30 metros	40-000-015-520
Sacola Corda Linha de vida Lona IMP TR – 100 metros	40-000-016-005

6.10 Imagens ilustrativas

Itens	Imagem
Bolsa para Kit Resgate Distribuição (corda 30 m)	 

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14459	Procedimento	1.5	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	3 de 5

	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Sacola para acondicionamento do kit resgate

Itens	Imagem
Bolsa para Kit Resgate Transmissão (corda 100 m)	

Nota: Outros modelos poderão ser aceitos, desde que, satisfaçam as condições estabelecidas nesta especificação.

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

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14459	Procedimento	1.5	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	4 de 5

	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Sacola para acondicionamento do kit resgate

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	10/05/2016	Revisão e adequação formatação. Âmbito de aplicação, unificado entre as empresas do grupo. Inserido o item Registro de alterações.
1.4	26/04/2018	Formatação geral conforme novo normativo 0.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14459	Procedimento	1.5	Marcos Victor Lopes	13/04/2020	5 de 5