 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Kit para resgate em cesto aéreo

Sumário

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

1.OBJETIVO

Estabelecer características mínimas exigíveis para especificação de compra do Kit para resgate em cesto aéreo.

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 Kit resgate para cesto aéreo

Equipamento destinado a resgatar o acidentado de dentro do cesto aéreo. Utilizado em situações que necessitem a retirada de pessoas do cesto de forma rápida e seguro.

3.2 Componentes do Kit e dimensões

- a) **Polia (bloqueante):** Com sistema antipático em aço com olhal (grande), tem em seu interior um sistema de bloqueio automático e distorcedor em seu olhal superior - Quantidade 01 peça;
- b) **Polia (simples):** Com sistema distorcedor em aço no seu olhal superior, dimensionada para cordas de 11 mm - Quantidade 01 peça;
- c) **Polia (duplas):** Com sistema distorcedor em aço no seu olhal superior, dimensionada para cordas de 11mm - Quantidade 01 peça;
- e) **Mosquetão oval (tripla trava automática):** Em aço com carga máxima 120 Kg - Quantidade 03 peças;

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16069	Procedimento	1.3	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	1 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Kit para resgate em cesto aéreo

f) **Corda:** Diâmetro de 11 mm, confeccionada em poliamida de construção alma capa (NPFA 1983*), capacidade mínima de 35 kN – Quantidade 60 metros;

g) **Bolsa:** Acondicionamento e transporte na cor vermelha com logo do grupo - Quantidade 01 peça. Medidas: 53cm altura; 30 cm largura ;13 cm profundidade;

h) **Estropo:** Ajustável a diversos tamanho de postes com 1200 mm. Distanciamentos entre as argolas – 300 mm.

Nota: Dimensão de todas as argolas sem a costura – 100 mm

3.3 Condições Específicas

O fornecedor do “Kit” de resgate deverá propiciar ao representante da CPFL Energia, todos os meios cabíveis, a fim de que possa verificar se o equipamento está sendo fornecido de acordo com as especificações.

3.4 Inspeção

O ensaio de recebimento do “Kit” é composto pela inspeção visual.

3.4.1 Defeitos

Os defeitos apresentados no produto em uso dentro do prazo da garantia não isentam o fabricante/fornecedor das responsabilidades posteriores, caso seja constatada qualquer irregularidade ou não conformidade.

3.4.2 Instrução de Uso

Cada Kit deverá conter o manual de utilização com as seguintes informações: Cuidados necessários, limpeza, conservação, manutenção do produto e armazenagem.

3.5 Identificação

A bolsa de acondicionamento deverá ser na cor vermelha, possuir uma etiqueta contendo a data de fabricação, número de série, modelo, referências, nome do fabricante e etiqueta de inspeção de qualidade.

4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Não se aplica

5.RESPONSABILIDADES


Não se aplica

6.REGRAS BÁSICAS

6.1 Código SAP do Equipamento

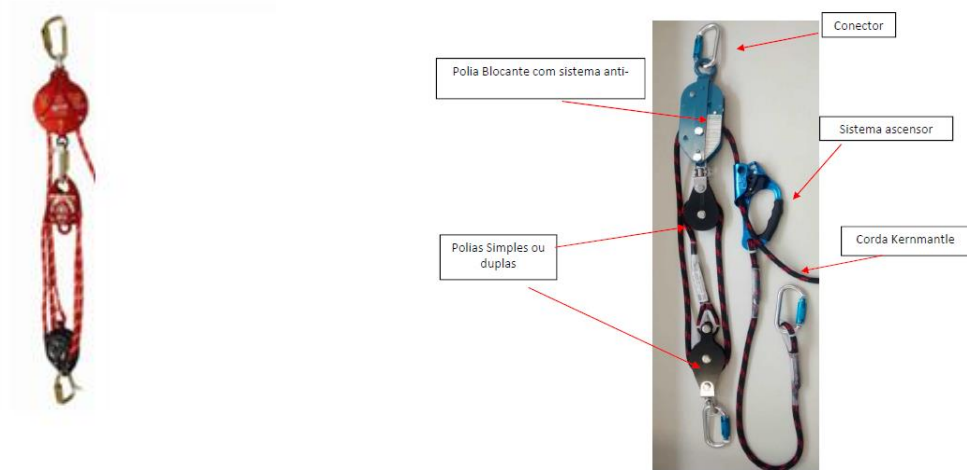
Item	Código SAP
Kit Resgate cesto aéreo	40-000-041-729

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16069	Procedimento	1.3	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	2 de 4

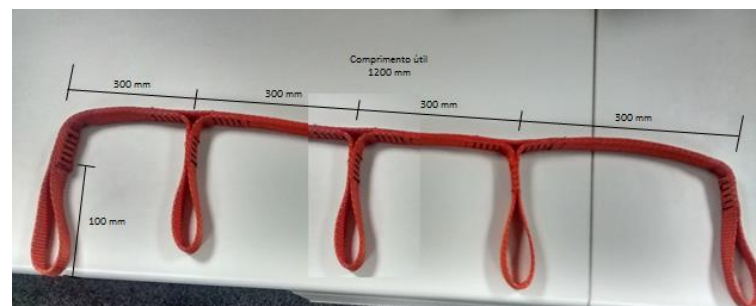
 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Kit para resgate em cesto aéreo

6.2. Imagens ilustrativas

6.2.1 Modelos de kit resgate homologado



6.2.2 Modelo de estropo ajustável




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:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16069	Procedimento	1.3	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	3 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Descrição de EPI/EPC
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Kit para resgate em cesto aéreo

9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1. Colaboradores

Empresa	Área	Nome
CPFL Piratininga	PGS	Renata Rodrigues de Paula
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.
1.1	14/12/2015	Revisão e inserção código estocável.
1.2	20/12/2017	Formatação Geral, conforme novo normativo 0.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
16069	Procedimento	1.3	Marcos Victor Lopes	04/02/2020	4 de 4