 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Creme protetor de segurança óleo-resistente

## 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 .....	3
8. ANEXOS .....	4
9. REGISTRO DE ALTERAÇÕES.....	4

### 1.OBJETIVO

Este documento tem o objetivo de estabelecer a padronização e a característica mínima para aquisição, inspeção e aplicação do Equipamento de Proteção Individual - Creme protetor de segurança óleo-resistente do Grupo 3 - Creme Especial.

### 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 – Creme Protetor de Segurança

O Creme protetor de segurança óleo-resistente protege a pele contra, tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletilcetona, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, percloroetileno, cloreto de metileno, tintas, adesivos, ácido fosfórico diluído a 15%, ácido clorídrico diluído a 15%, ácido sulfúrico diluído a 15%, ácido acético diluído a 10%, hidróxido de sódio diluído a 10%).

É classificado como Grupo 3 - Creme Especial, e é utilizado para proteção dos membros superiores para manuseio de compostos orgânicos, por colaboradores devidamente capacitados por treinamento específico.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17265	Instrução	1.2	Marcos Victor Lopes	22/07/2021	1 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Creme protetor de segurança óleo-resistente

#### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ NR-06 – Equipamentos de proteção individual
- ✓ NBR 16276 - Cremes Protetores Contra Agentes Químicos
- ✓ NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos

#### 5. RESPONSABILIDADES

##### 5.1 Usuário

Utilizar o equipamento somente para a finalidade que se destina, solicitar troca quando vencido ou finalizado o uso.

##### 5.2 Liderança

Fornecer o equipamento em quantidade e numeração ao usuário para a finalidade que se destina, substituir quando solicitado e realizar planejamento financeiro e estoque local, quando aplicável.

#### 6. REGRAS BÁSICAS

##### 6.1 Creme protetor de segurança óleo-resistente

- ✓ Estado físico - Creme
- ✓ Isento de gorduras
- ✓ Ausente de granulidade
- ✓ Grupo 3 (Óleo-resistente – Creme especial)
- ✓ Isento de silicone
- ✓ Resistência a óleos, água, graxa, solventes, soluções ácidas e alcalinas
- ✓ Embalagem em bisnaga ou potes com 100 ou 200 g é de uso individual
- ✓ O creme protege as mãos do usuário quando que aplicado à pele forma uma película de proteção invisível contra o ataque agressivo de produtos químicos
- ✓ Deve ser utilizado antes do calce das luvas e da manipulação com óleos e outros produtos químicos

##### 6.2 Identificação

O creme deve ser adequadamente identificado, de modo legível, no mínimo com:


- ✓ Marca ou nome do fabricante
- ✓ Data de fabricação
- ✓ Data de validade
- ✓ Número do Certificado de Aprovação – CA, emitido pelo atual Ministério da Economia

##### 6.3 Embalagem

Deve ser conforme o especificado na ordem de compra. As peças devem ser embaladas individualmente contendo etiqueta com identificação da peça, do tamanho / numeração, 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.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17265	Instrução	1.2	Marcos Victor Lopes	22/07/2021	2 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Creme protetor de segurança óleo-resistente

### 6.3.1 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

As inspeções de recebimento e/ou de tipo devem ser realizadas em laboratório do Grupo CPFL Energia ou outra entidade determinada em comum acordo com o fabricante.

#### 6.4.1 Inspeção Visual

Deve ser observado o disposto nesse normativo.

#### 6.4.2 Inspeção de Recebimento (Visual e Dimensional)

Para constatação de conformidade, deve se obedecer aos requisitos estabelecidos neste documento e demais atributos da norma NBR 5426 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

### 6.5 Código SAP

Item	Código SAP
Creme protetor de segurança óleo -resistente	40-000-030-919


### 6.6 Imagens ilustrativas

Item	Imagem
Creme protetor de segurança óleo-resistente	

## 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

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17265	Instrução	1.2	Marcos Victor Lopes	22/07/2021	3 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Creme protetor de segurança óleo-resistente

## 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	Lisiane Paulon
CPFL Piratininga	PGS	Marcelo Henrique de Biazzi

### 9.2. Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
Não aplicável	Não aplicável	Documento em versão inicial.
1.0	25/08/2017	Adequação de estrutura conforme normativo 0. Atualização desenho e material homologado Luvex Special. Inclusão do item 10 - Registro de Alterações
1.1	19/08/2019	Formatação geral conforme novo normativo 0 Atualização de nomenclatura para Grupo 3 - Creme Especial. Atualização norma NBR 16276:2018 Cremes Protetores Contra Agentes Químicos.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
17265	Instrução	1.2	Marcos Victor Lopes	22/07/2021	4 de 4