 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva Nitrílica

Sumário

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

1.OBJETIVO

Estabelecer características mínimas para o é utilizada para proteção dos membros superiores mãos contra produtos químicos.

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 Luvas Nitrílicas

As luvas de borracha nitrílica, confeccionadas em borracha sintética muito mais resistente que os outros tipos de material descartável, são duráveis tanto ao desgaste como ao entrar em contato com produtos corrosivos — como solventes clorados, álcool, álcalis diluídos, derivados do petróleo, graxas, óleos e aminoácidos.

4.DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

✓ NR- 06 – Equipamentos de Proteção Individual

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12233	Instrução	1.6	Marcos Victor Lopes	23/04/2020	1 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva Nitrílica

5. RESPONSABILIDADES

5.1 Usuários

Cabe ao usuário utilizar o EPI para variadas atividades profissionais, sendo de uso obrigatório em alguns casos.

6. REGRAS BÁSICAS

6.1 Características Gerais

Confeccionada em borracha sintética nitrílica, sem mistura, com desenho de cinco dedos e palma ligeiramente corrugada.

6.2 Características Específicas

A borracha empregada deve ser isenta de defeitos, bem como emendas, falhas, sulcos, furos, fendas, protuberâncias e quaisquer irregularidades que possam ser constatadas.

- ✓ Cano longo
- ✓ Comprimento total de 460 mm (tolerância de 10 cm para mais ou menos).
- ✓ Palma antiderrapante.
- ✓ Formato anatômico, confortáveis.
- ✓ Ter excelente resistência química, longa vida útil e boa aderência em meio oleoso ou com graxa.

Item	Especificação
Aspecto (acabamento interno)	Liso
Comprimento total (extremidade do dedo médio até o punho)	460 ± 10 cm
Espessura	0,55 mm ± 0,1

6.3 Identificação

Deve ser adequadamente identificado, de modo legível e indelével, no mínimo com a marca do fabricante.

6.4 Inspeção

6.4.1 Homologação / Recebimento

Inspeção visual e verificação dimensional.

Nota: Os fornecedores devem ter seus protótipos testados e aprovados conforme padrão do Grupo CPFL Energia.


6.5 Durabilidade

O objeto desta padronização deve apresentar durabilidade mínima de 12 (doze) meses, observadas as recomendações para conservação indicadas pelo fabricante.

6.6 Embalagem

As peças devem ser embaladas individualmente em sacos plásticos contendo etiqueta com identificação da peça, do tamanho / numeração, código de material do Grupo CPFL Energia, lote e data de fabricação.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12233	Instrução	1.6	Marcos Victor Lopes	23/04/2020	2 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva Nitrílica

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.

6.6.1 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.

6.7 Código SAP

Item	Código SAP
Luva Nitrílica 7	40-000-030-909
Luva Nitrílica 8	40-000-030-880
Luva Nitrílica 9	40-000-030-914
Luva Nitrílica 10	40-000-030-908


6.8 Imagens ilustrativas

Luva Nitrílica	
----------------	--

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:
12233	Instrução	1.6	Marcos Victor Lopes	23/04/2020	3 de 4

 Público	Tipo de Documento:	Especificação Técnica
	Área de Aplicação:	Segurança e Saúde do Trabalho
	Título do Documento:	Luva Nitrílica

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.
1.3	16/12/2015	Âmbito de aplicação. Revisão e código estocável.
1.4	20/12/2017	Formatação geral conforme novo normativo 0.

N.Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
12233	Instrução	1.6	Marcos Victor Lopes	23/04/2020	4 de 4