



CERPRO



CERPRO

Título do Documento:

Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos,
Ferramentas e Veículos.

Tipo: NTC-S-03

Normas e Procedimentos de Segurança

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

NORMAS E PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA: EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E VEÍCULOS.

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 2 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Alicates universal isolado	12
Figura 2 - Alicates de corte 6" isolado.....	12
Figura 3 - Alicates de bico chato isolado.....	12
Figura 4 - Alicates desencapador	13
Figura 5 - Alicates desencapador automático.....	13
Figura 6 - Desencapador manual.....	14
Figura 7 - Alicates de pressão.....	14
Figura 8 - Alicates bomba d'água isolado	14
Figura 9 - Alicates para corte de cabos de cobre ou alumínio tipo tesoura	15
Figura 10 – Tesoura 20 polegadas para corte cabo de cobre ou alumínio	15
Figura 11 - Tesourão isolado corta vergalhão	15
Figura 12 - Tesourão isolado com lâminas forjadas	16
Figura 13 - Tesourão para cabo aço	16
Figura 14 - Alicates de compressão mecânico	16
Figura 15 - Alicates de compressão mecânico com matriz regulável	17
Figura 16 - Alicates de compressão hidráulico	17
Figura 17 - Alicates compressão hidráulico a bateria	17
Figura 18 - Bomba compressora hidráulica	18
Figura 19 - Cabeçote para bomba compressora	19
Figura 20 - Ferramenta para conector cunha.....	20
Figura 21 - Arco de serra	21
Figura 22 - Arco de serra isolado.....	21
Figura 23 - Arco de serra para poda	21
Figura 24 - Serra para poda com encaixe para vara de manobra	21
Figura 25 - Serrote	22
Figura 26 - Serrote para poda.....	22
Figura 27 – Motosserra	23
Figura 28 – Motopoda	23
Figura 29 – Roçadeira	23
Figura 30 - Canivete tipo eletricitista.....	24
Figura 31 - Canivete tipo faca	24
Figura 32 - Facão para mato	24
Figura 33 - Chave de boca fixa.....	25
Figura 34 - Chave combinada	25
Figura 35 - Chave estrela	25
Figura 36 - Chave fenda isolada e chave Philips isolada	26
Figura 37 - Chave ajustável.....	26
Figura 38 - Chave ajustável isolada	26

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Figura 39 - Chave catraca com soquetes	27
Figura 40 - Torquímetro de estalo	27
Figura 41 - Máquina de cintar e cortar Walsiva	27
Figura 42 - Trena de fibra 50m	28
Figura 43 - Trena de metal 5m	28
Figura 44 - Binóculo	28
Figura 45 - Escada de fibra singela	28
Figura 46 - Escada de fibra extensível	29
Figura 47 - Escada de madeira extensível	29
Figura 48 - Espora americana poste de madeira	29
Figura 49 - Espora DT poste duplo "T"	30
Figura 50 - Espora para poste de madeira tipo meia lua	30
Figura 51 - Lanterna manual.....	30
Figura 52 - Lanterna para cabeça	30
Figura 53 - Farolete tipo coruja	31
Figura 54 - Maleta de couro para eletricista	31
Figura 55 - Bolsa de Lona para eletricista.....	31
Figura 56 - Balde de lona para içamento.....	31
Figura 57 - Bolsa de lona para vara de manobra.....	32
Figura 58 - Bolsa de lona para luva isolante.....	32
Figura 59 - Bolsa de lona para manga e luva isolante	32
Figura 60 - Rádio comunicador portátil.....	32
Figura 61 - Vara de manobra telescópica e vara de manobra seccionável.....	33
Figura 62 - Extensão com pingadeiras.....	33
Figura 63 - Ferramenta para abertura de chave (Load Buster).....	34
Figura 64 - Cinta de nylon FLAT (estropo)	34
Figura 65 - Bastão de manobra (Pega Tudo)	34
Figura 66 - Cinta de nylon SLING (poste).....	35
Figura 67 - Corda trançada para serviços	35
Figura 68 - Cunha separadora de fases	35
Figura 69 - Escova de aço limpeza cabo	35
Figura 70 - Dinamômetro analógico	36
Figura 71 - Carretilha para lançamento cabo multiplexado BT.....	36
Figura 72 - Carretilha para lançamento cabo multiplexado MT/BT.....	36
Figura 73 - Carretilha para lançamento de cabo messageiro em ângulo ou tangente (RC)....	37
Figura 74 - Carretilha para lançamento de condutor fase (RC).....	37
Figura 75 - Carretilha para lançamento de condutores fase em ângulo (RC)	37
Figura 76 - Carretilha para puxamento de condutores uma roldana	38
Figura 77 - Carretilha para remoção dos condutores	38
Figura 78 - Camisa de puxamento de condutores.....	39

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Figura 79 - Moitão de aço.....	40
Figura 80 - Roldana para lançamento de cabo nu BT.....	40
Figura 81 - Roldana para lançamento de cabo nu AT	40
Figura 82 - Roldana para lançamento de cabo nu BT.....	41
Figura 83 - Esticador meia lua para cabo de aço (Gamelão)	41
Figura 84 - Esticador para cabo Al/Cu	42
Figura 85 - Talha de corrente	42
Figura 86 - Guincho portátil.....	42
Figura 87 - Guincho portátil isolado	43
Figura 88 - Guincho Tífor	43
Figura 89 - Molde para solda exotérmica.....	44
Figura 90 - Alicates para manuseio de molde para solda exotérmica	44
Figura 91 - Acendedor de solda exotérmica.....	44
Figura 92 - Composto para solda exotérmica.....	44
Figura 93 - Conjunto de aterramento temporário AT	45
Figura 94 - Conjunto de aterramento temporário AT	45
Figura 95 - Conjunto de aterramento temporário para subestação até 138kV.....	46
Figura 96 - Conjunto de aterramento temporário para equipamentos.....	46
Figura 97 - Bastão de aterramento temporário BT	47
Figura 98 - Conjunto de aterramento temporário para rede BT tipo garra	47
Figura 99 - Detector de tensão por contato para Baixa Tensão.....	48
Figura 100 - Detector de tensão por contato para média tensão.....	48
Figura 101 - Detector de tensão por aproximação	49
Figura 102 - Detector de tensão por contato e proximidade.....	49
Figura 103 - Detector de ausência de tensão.....	50
Figura 104 - Detector de tensão BT	50
Figura 105 - Cobertura isolante para isolador de disco de ancoragem	51
Figura 106 - Cobertura isolante para isolador pino.....	51
Figura 107 - Coberturas para chaves faca e fusível	52
Figura 108 - Coberturas para cruzeta com isolador pilar	52
Figura 109 - Coberturas para cruzetas com isolador de pino	52
Figura 110 - Cobertura circular para postes.....	53
Figura 111 - Cobertura isolante circular	53
Figura 112 - Cobertura isolante rígida para condutor MT com presilhas	54
Figura 113 - Cobertura isolante rígida para condutor MT sem presilhas	54
Figura 114 - Cobertura isolante flexível para condutor	55
Figura 115 - Cobertura isolante flexível para condutor BT	55
Figura 116 - Lençol isolante BT com velcro	56
Figura 117 - Separador de fibra cinco fases	56
Figura 118 - Pregador para lençol	56

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Figura 119 - Lençol isolante sem entalhe	57
Figura 120 - Lençol isolante com entalhe.....	58
Figura 121 - Tapete isolante	58
Figura 122 - Separador isolado para corda	58
Figura 123 - Banqueta isolante.....	59
Figura 124 - By pass chave fusível	59
Figura 125 - Chave fusível temporária.....	59
Figura 126 - Cruzeta Auxiliar.....	60
Figura 127 - Lçador isolado	60
Figura 128 - Cabeçote olhal com isolador	60
Figura 129 - Presilha de suspensão sem isolador.....	61
Figura 130 - Presilha de elevação	61
Figura 131 - Extensão de cruzeta com uma ou duas presilhas	61
Figura 132 - Conjunto de elevação com presilha e sela	62
Figura 133 - Cinta de 64mm para mão francesa	62
Figura 134 - Cabeçote olhal sem isolador	62
Figura 135 - Estribo para mão francesa.....	63
Figura 136 - Escova de aço com encaixe para vara de manobra	63
Figura 137 - Bastão de tração com espiral	63
Figura 138 - Bastão de tração com torniquete.....	64
Figura 139 - Bastão de tração com rolete	65
Figura 140 - Bastão Garra	65
Figura 141 - Bastão de amarração com gancho e lâmina rotativa.....	66
Figura 142 - Suporte isolado para by pass.....	66
Figura 143 - Dispositivo de proteção para jumper provisório.....	67
Figura 144 - Sela com extensor e colar.....	67
Figura 145 - Sela para amarração de corda.....	67
Figura 146 - Plataforma ajustável com sela	68
Figura 147 - Grampo para bucha de Trafo (algema) com punho isolante	68
Figura 148 - Cabo isolado e terminais para By Pass em rede energizada	69
Figura 149 - Grampo para bucha de Trafo com parafuso T	69
Figura 150 - Tenaz para isolador	69
Figura 151 - Lâmina rotativa.....	70
Figura 152 - Lâmina rotativa.....	70
Figura 153 - Grampo de torção e mola para by pass	70
Figura 154 - Grampo para linha viva	70
Figura 155 - Grampo isolado para by-pass.....	71
Figura 156 – Inflador de luvas	71
Figura 157 - Testador de fases.....	72
Figura 158 - Testador de bastões	72

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Figura 159 - Alicates Wattímetro Digital CAT III.....	72
Figura 160 - Alicates amperímetro digital CAT IV TRUE RMS	73
Figura 161 - Multímetro digital CAT II	73
Figura 162 - Terrômetro digital	73
Figura 163 - Megôhmetro digital de média tensão.....	73
Figura 164 - Megôhmetro analógico de alta tensão	74
Figura 165 – Analisador de energia de uso externo com garras trifásicas.....	75
Figura 166 – Analisador e registrador de tensão trifásica.....	75
Figura 167 - Fasímetro indicação por disco.....	75
Figura 168 - Fasímetro indicação por led	76
Figura 169 - Capacímetro digital.....	76
Figura 170 - Termômetro mira laser digital	76
Figura 171 - Câmera Termográfica	77

 CERPRO	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	 CERPRO

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO.....	7
2 CAMPO DE APLICAÇÃO	8
3 OBJETIVO	9
4 REFERÊNCIA NORMATIVA	10
5 FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS PARA O TRABALHO DO ELETRICISTA	11
5.1 Aspectos Iniciais	11
5.2 Ferramentas para manobras em Baixa Tensão (BT) e Média Tensão (MT)	12
5.3 Equipamentos e acessórios para aterramento temporário.....	45
5.4 Equipamentos para uso em rede energizada (Linha Viva)	51
5.5 Instrumentos de medição	72
6 VEÍCULOS BÁSICOS PARA SERVIÇOS EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO	78
6.1 Rede desenergizada	78
6.2 Rede energizada	78
6.3 Serviços gerais	78
7 KIT BÁSICO DE EQUIPAMENTOS/ FERRAMENTAS	79

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

1 APRESENTAÇÃO

A Federação das Cooperativas de Eletrificação Rural do Estado de São Paulo e Rio de Janeiro – FECOERESP, em sua área de atuação, tem como objetivo propiciar condições técnicas e econômicas para que a energia elétrica seja elemento impulsionador do desenvolvimento social dos Estados de São Paulo e Rio de Janeiro.

A normas técnicas e procedimentos de segurança tem por objetivo apresentar os princípios básicos que norteiam os trabalhos em eletricidade executados pela FECOERESP, buscando padronizar os serviços prestados. Aprimoramentos e adequações à realidade dos trabalhos poderão ocorrer em novas versões futuras, buscando assim, refletir o mais verdadeiramente possível, a realização de trabalho seguro no dia-a-dia da distribuidora.

As exigências aqui apresentadas estão em consonância com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, recomendações do Comitê de Distribuição - CODI, Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica – ABRADDE e Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL.

Esta Norma poderá sofrer alterações no todo ou em parte, por razões de ordem técnica, ou para melhor atendimento às necessidades do sistema, motivo pelo qual os interessados deverão consultar periodicamente a FECOERESP quanto a eventuais alterações.

A presente Norma não invalida qualquer outra da ABNT ou de outros órgãos competentes, mesmo a partir da data em que a mesma estiver em vigor. Todavia, em qualquer ponto onde surgirem divergências entre esta Norma e as normas dos órgãos citados, prevalecerão às exigências mínimas aqui estabelecidas.

Quaisquer críticas e/ou sugestões para o aprimoramento desta Norma serão analisadas e, caso sejam válidas, incluídas ou excluídas deste texto.

As sugestões deverão ser enviadas à FEDERAÇÃO DAS COOPERATIVAS DE ELETRIFICAÇÃO RURAL DO ESTADO DE SÃO PAULO E RIO DE JANEIRO – FECOERESP:

Departamento Técnico FECOERESP
Grupo Revisor: Edição Março/2023
Endereço: Rua Major Arthur Esteves, 276 – CENTRO
Cidade: Cerqueira Cesar
Estado: São Paulo
CEP: 18.760-000
Fone Fax: (14) 3714-2326
Contato e-mail: fecoeresp@gmail.com

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 7 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

As normas e procedimentos de segurança NTC-S-03 – Equipamentos, Ferramentas e Veículos aplicam-se as cooperativas do sistema FECOERESP e as empresas prestadoras de serviço por estas contratadas.

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 8 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

3 OBJETIVO

A NTC-S-03 – Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos, tem como principal objetivo, especificar e fixar as condições mínimas exigíveis para a compra e recebimento de equipamentos, ferramentas e veículos e ainda estabelecer os critérios para sua utilização na execução dos serviços técnicos, comerciais, emergenciais, de iluminação pública e de manutenção em redes de energia elétrica.

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

4 REFERÊNCIA NORMATIVA

As informações contidas nesta norma estão embasadas nos seguintes ordenamentos legais e normas concernentes:

1. Norma Regulamentadora NR 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
2. Norma Regulamentadora NR 12 – Segurança em Máquinas e Equipamentos;
3. NBR 14631 - Cestas aéreas isoladas - Especificação e ensaios.

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

5 FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS PARA O TRABALHO DO ELETRICISTA

5.1 Aspectos Iniciais

O eletricista deverá utilizar sempre os equipamentos e as ferramentas adequadas, estando certo de realizar as suas tarefas com eficiência e segurança.

Cabem as observações a seguir:

- a) Todos os equipamentos e ferramentas deverão possuir qualidade comprovada, devendo os mesmos estar credenciados junto à CERPRO, possuindo preferencialmente o selo de qualidade e a normatização necessária para o seu uso;
- b) Deverá ser promovida a manutenção preventiva periódica, e se necessária, a substituição de todos os equipamentos e ferramentas com algum dano ou com testes de segurança vencidos, conforme determina a NR10, promovendo o arquivamento e proteção dos registros;
- c) Deverá haver controle atualizado das condições de uso e reposição dos equipamentos e das ferramentas, garantindo a qualidade e segurança para o uso dos mesmos;
- d) Deverá ser promovido treinamento periódico para o uso adequado dos equipamentos e das ferramentas, de acordo com as orientações do fabricante e procedimentos técnicos adotados pela distribuidora;

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 11 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

5.2 Ferramentas para manobras em Baixa Tensão (BT) e Média Tensão (MT)

	Alicate universal isolado Aplicação/Utilização: Uso geral em trabalhos em instalações e redes elétricas, utilizado para corte, dobras, torção e ajustes em cabos, fios e conexões (emendas). Descrição/Especificação: Fabricado em aço cromo-vanádio, temperado, têmpera localizada por indução, cabeça totalmente polida, corpo fosco e cabos plastificados com isolamento 1000V com tamanho de 8".
---	--

Figura 1 - Alicate universal isolado

	Alicate de corte 6" isolado Aplicação/Utilização: Uso geral em trabalhos em instalações e redes elétricas, utilizado para cortes de cabos e fios de pequenas bitolas. Descrição/Especificação: Fabricado em aço cromo-vanádio, temperado, têmpera localizada por indução, cabeça totalmente polida, corpo fosco e cabos plastificados com isolamento 1000V com tamanho de 6".
--	---

Figura 2 - Alicate de corte 6" isolado

	Alicate de bico chato isolado Aplicação/Utilização: Uso geral em trabalhos em instalações e redes elétricas, utilizado para cortar, prender e dobrar cabos e fios de pequenas bitolas. Descrição/Especificação: Alicate forjado em aço cromo vanádio. Cabeça e articulação polidas. Têmpera total no corpo e Têmpera por indução no gume de corte. Isolação elétrica de 1.000V CA com tamanho de 6".
---	--

Figura 3 - Alicate de bico chato isolado

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 12 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Alicate Desencapador Aplicação/Utilização: Uso geral em trabalhos em instalações e redes elétricas, utilizado para decapagem de fios e cabos de pequenas bitolas. Descrição/Especificação: Desencapar cabos elétricos de 0,5mm² a 6mm². Alicate forjado em aço cromo vanádio e temperado. Cabeça e articulação polidas. Isolação elétrica de 1.000V CA e com tamanho de 6".

Figura 4 - Alicate desencapador

	Alicate desencapador automático Aplicação/Utilização: Uso geral em trabalhos em instalações e redes elétricas, utilizado para corte e decapagem de fios e cabos de pequenas bitolas e a instalação de terminais de compressão relacionados aos mesmos. Descrição/Especificação: Desencapa 7 diferentes bitolas de fios 0.2" a 6.0mm². <i>Crimpa</i> 3 diferentes tipos de terminais: com isolamento, sem isolamento de 10-22 AWG (0.5mm² à 6.0mm²) e de ignição de 7mm à 8mm. Possui batente para controlar e ajustar o tamanho do fio a ser desencapado. Corpo construído em aço carbono com grande durabilidade e sistema de antiferrugem. Lâminas fabricadas em aço sinterizado que garantem maior resistência com dureza entre 52 - 57HRC. Cabos com dupla injeção. Fácil ajuste dos cabos a serem desencapados. O batente possibilita desencapar sempre um mesmo comprimento de fio que otimiza a operação posterior de <i>crimpagem</i> com terminais normalizados.

Figura 5 - Alicate desencapador automático

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Desencapador manual
	Aplicação/Utilização: Uso geral em trabalhos em instalações e redes elétricas, ferramenta manual usada para retirar a camada isolante de cabos protegidos ou isolados de 4,5 até 25mm de diâmetro. Descrição/Especificação: Fabricado em chapa de aço, cabo plastificado ou isolado, com lâmina de corte de distância ajustável a bitola de respectivos cabos.

Figura 6 - Desencapador manual

	Alicate de pressão
	Aplicação/Utilização: Segurar, puxar e prender peças firmemente. Em trabalhos leves pode ser usado como prensa. Descrição/Especificação: Mordente curvo ou reto em aço cromo, temperado, acabamento niquelado, abertura variável. Tamanho de 10”.

Figura 7 - Alicate de pressão

	Alicate bomba d'água isolado
	Utilização: Colocação e remoção de conectores. Descrição/Especificação: Forjado em aço cromo-vanádio até 12”, possibilita total segurança na sua aplicação, mandíbulas serrilhadas para maior firmeza, dotado de ranhuras usinadas para 5 ou 6 posições de ajuste, mordentes curvos, com cabo isolado até 1000V. Podendo conter bico extrator ou não.

Figura 8 - Alicate bomba d'água isolado

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 14 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Alicate para corte de cabos de cobre ou alumínio tipo tesoura Aplicação/Utilização: Corte de cabos de alumínio e cobre com ou sem cobertura plástica até 70mm². Descrição/Especificação: Alicate corta cabo com tratamento térmico especial na região da lâmina para aumentar a eficiência e corte rente. Cabos antideslizantes.
---	---

Figura 9 - Alicate para corte

	Tesoura 20 polegadas para corte cabos de cobre ou alumínio Aplicação/Utilização: Corte de cabos e fios de alumínio e cobre sem alma de aço. Descrição/Especificação: alicate corta-cabos que foi concebido para cortar cabos de alumínio sem alma de aço e cobre até 250mm, permitindo um corte sem rebarbas, possibilitando a colocação imediata dos terminais.
--	--

Figura 10 - Alicate para corte cabo Al/Cu

	Tesourão isolado corta vergalhão Aplicação/Utilização: Corte de cabos e fios de alumínio, cobre com ou sem alma de aço e ainda cabos de aço de pequenas bitolas como cabos mensageiros componentes de sustentação de redes isoladas ou redes de telecomunicações. Descrição/Especificação: Tesourão construído com tubo isolante, destinado ao corte de cabo bitola até 1/0 CAA Ø10,11mm. O cabo possui revestimento com plástico e seu acionamento dá ao eletricitista uma força mecânica adicional ao fazer cortes de condutores. Com os devidos testes pode ser utilizado em manutenções ou intervenções em redes energizadas.
---	---

Figura 11 - Tesourão isolado corta vergalhão

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Tesourão isolado com lâminas forjadas Aplicação/Utilização: Corte de cabos e fios de alumínio, cobre com ou sem alma de aço e ainda cabos de aço de pequenas bitolas como cabos mensageiros componentes de sustentação de redes isoladas ou redes de telecomunicações. Descrição/Especificação: Tesourão para corte de cabos de alumínio CAA (ACSR), CA (ASC) e cobre, sendo seu cabo construído com tubo isolante em fibra de vidro, com sistema de acionamento tipo alavanca. A alavanca possui revestimento áspero e seu acionamento dá ao eletricitista uma força mecânica adicional ao fazer cortes de condutores. Com os devidos testes pode ser utilizado em manutenções e intervenções em redes energizadas. Tamanhos: 18”: Lâmina de corte tipo forjada. Peso aproximado: 9,0Kg 24”: Lâmina de corte tipo forjada. Peso aproximado: 11,0Kg 30”: Lâmina de corte tipo forjada. Peso aproximado: 13,0Kg
---	---

Figura 12 - Tesourão isolado com lâminas forjadas

	Tesourão para cabo aço Aplicação/Utilização: Ideal para cortar vergalhões e ferro de construção ou cabos de aço, preservando os tesourões de corte de cabos de alumínio ou cobre. Descrição/Especificação: Lâminas de aço carbono, com endurecimento na parte da lâmina onde há o corte, cabos em aço tubular pintados na cor laranja e empunhadura de borracha. Tamanhos de 18”, 24”, 36” e 42”.
---	--

Figura 13 - Tesourão para cabo aço

	Alicate de compressão mecânico Aplicação/Utilização: Projetada para a instalação de conectores, luvas de emenda e outros tipos de conectores de compressão, permitindo uma prensagem rápida e segura. Descrição/Especificação: Possui 2 matrizes fixas, possui ainda travas para fixação das matrizes intercambiáveis prefixo "C", condutores de 10 a 4/0 AWG.
---	---

Figura 14 - Alicate de compressão mecânico

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 16 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Alicate de compressão mecânico com matriz regulável Aplicação/Utilização: Compressão de terminais e luvas tubulares de 10 a 120mm². Descrição/Especificação: Com matriz regulável, a bitola desejada é corretamente posicionada mediante escala graduada, através do parafuso ajustável que se encontra na cabeça de ferramenta.
---	--

Figura 15 - Alicate de compressão mecânico com matriz regulável

	Alicate de compressão hidráulico Aplicação/Utilização: Instalação de conectores, luvas de emenda e outros tipos de conectores de compressão, usando-se jogos apropriados de matrizes. Descrição/Especificação: Ferramenta compacta manual com compartimento e acionador através de óleo hidráulico, possui movimento de rotação no cabeçote de 180°, permitindo desta forma a utilização em qualquer posição e cabo giratório de avanço rápido manual para facilitar o ajuste da abertura das compressões, com dispositivo de alívio de pressão automático ao fim do curso de compressão, aplicado em condutores de 10mm² a 400mm². Capacidade de compressão de até 12 toneladas.
--	--

Figura 16 - Alicate de compressão hidráulico

	Alicate compressão hidráulico a Bateria Aplicação/Utilização: Instalação de luvas de emenda e conectores em condutores, usando-se jogos apropriados de matrizes. Descrição/Especificação: Possui cabeçote longo tipo "C" abertura de 42mm e equipado com uma válvula de segurança que intervém sempre que ele atinge a pressão máxima, que pode ser operado de forma fácil. Para facilitar a operação e conforto ao operador a cabeça da ferramenta pode girar 180°. Utiliza matriz para cada tipo de conexão, fornecidas separadamente, de acordo com o tipo de conector. Capacidade de compressão de até 12 toneladas.
---	---

Figura 17 - Alicate compressão hidráulico a bateria

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 17 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Bomba compressora hidráulica Aplicação/Utilização: Conjunto hidráulico utilizado em instalações de conectores, luvas de emendas e outros conectores de compressão, usando-se jogos apropriados de matrizes. Descrição/Especificação: Conjunto Prensa Hidráulica composto de Cabeçote, Bomba Hidráulica e Mangueira. Cabeçote em aço, ferramenta com tratamento térmico e superficial. Matriz utilizada: Prefixo “M”, “G” ou similares. Capacidade de compressão: 13 Ton. Abertura para luvas e conectores: 10AWG a 300mm², Capacidade de compressão: 13 Ton/força, em condutores de cobre e conectores de alumínio de acordo com o tipo de conector.
---	---

Figura 18 - Bomba compressora hidráulica

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

 	Cabeçote modelo M para bomba compressora Aplicação/Utilização: Cabeçote utilizado em instalações de conectores, luvas de emendas e outros conectores de compressão. É projetado para facilitar o manuseio em lugares com difícil acesso. Descrição/Especificação: Cabeçote universal p/ adaptação. Modelo: M • Utiliza matrizes intercambiáveis do prefixo "M" ou similares. • Capacidade de compressão: 13 Ton/força. • Abertura para luvas: condutores até 300mm². • Abertura para conectores / terminais: condutores até 400mm² Cabeçote modelo G para bomba compressora Aplicação/Utilização: Cabeçote utilizado em instalações de conectores, luvas de emendas e outros conectores de compressão. É projetado para facilitar o manuseio em lugares com difícil acesso. Descrição/Especificação: Cabeçote universal p/ adaptação. • Utiliza matrizes especiais do prefixo "G" (Circunferenciais ou Hexagonais) ou similares. • Utiliza matrizes intercambiáveis do prefixo "M", com Conjunto Adaptador (Opcional). (Veja-o na categoria "Matrizes") • Capacidade de compressão: 23 Tons. / força. • Abertura para luvas e conectores: condutores até 630mm².
---	--

Figura 19 - Cabeçote para bomba compressora

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Ferramenta para aplicação de conector tipo cunha Aplicação/Utilização: Aplicação de conexão de cabo utilizando conector tipo cunha. Colocada de forma adequada, através de um êmbolo acionado por pressão de disparo de bala de festim, insere o componente cunha do conector a sua base “C”, comprimindo entre ambas as peças os cabos a conectar, permitindo assim a efetiva passagem da corrente elétrica em emendas ou derivações entre cabos de cobre ou alumínio da rede de distribuição, além da solução de ligação permite também a extração em mínimo tempo, sem afetar os condutores que estejam conectados. Descrição/Especificação: Modelos: BIG - para aplicação dos conectores das series Amarela, Azul e Vermelho. (Conectores para cabos de maiores bitolas) SMALL - para aplicação dos conectores das series Azul e Vermelha. (Conectores para cabos de maiores bitolas) A ferramenta utiliza cartucho metálico de festim calibre 22, para aplicação dos conectores família PT/PTB. Composição da Ferramenta: 1- Unidade de Força 2- Unidade de Disparo 3- Base tipo SMAL ou BIG conforme o tamanho do conector. 4- Porta-cartucho tipo azul ou vermelho 5- Porta-cartucho tipo amarelo (visualmente igual ao azul-vermelho, mas com furo diferente e anel externo identificador). A Ferramenta utiliza cartuchos metálicos vedados, tipo festim, que geram a energia necessária para a movimentação do êmbolo da ferramenta. Estes cartuchos possuem cargas específicas, adequadas a cada tipo de conector e são identificados pelas cores vermelha, azul e amarela visíveis em sua extremidade. Acompanha adaptadores de apoio para extração dos conectores.
---	---

Figura 20 - Ferramenta para conector cunha

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 20 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Arco de serra
	Aplicação/Utilização: Indicado para cortes de metais diversos não endurecidos. Descrição/Especificação: Arco de serra 24". As ferramentas são submetidas a ensaios de corte para garantir uma operação precisa e elevada resistência ao desgaste. A dureza nas arestas de corte é diferenciada para obter o máximo desempenho da ferramenta. São produzidas e testadas conforme normas específicas. Possui regulagem para lâminas de 10" e 12".

Figura 21 - Arco de serra

	Arco de serra isolado
	Aplicação/Utilização: Utilizada para cortes em metais diversos por profissionais que trabalham em áreas de risco (Redes energizadas). Descrição/Especificação: Corpo em alumínio injetado. Isolação elétrica de 1.000 Vca. Tamanho: 10".

Figura 22 - Arco de serra isolado

	Arco de serra para poda
	Aplicação/Utilização: Em serviços gerais na manutenção de vegetação, para auxiliar na poda de galhos mais grossos, serrando galhos que ultrapasse a capacidade de corte de uma tesoura de poda comum. Descrição/Especificação: Lâmina produzida com aço temperado SAE 1070 e dentes tratados.

Figura 23 - Arco de serra para poda

	Serra para poda com encaixe para vara de manobra
	Aplicação/Utilização: Serra para poda para uso das equipes de manutenção de redes de distribuição e linhas de transmissão na poda de vegetação. Descrição/Especificação: Serra confeccionada com lâmina de aço, ferramenta com adaptador universal em liga de alumínio para bastão de manobra.

Figura 24 - Serra para poda com encaixe para vara de manobra

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 21 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Serrote
	Aplicação/Utilização: Cortes de madeira em serviços gerais de manutenção. Descrição/Especificação: Serrote com dentes temperados. Design de cabo, ergonômico. Aplicação universal para diversos trabalhos e materiais. Desempenho comprovado para um corte mais cômodo e seguro.

Figura 25 – Serrote

	Serrote para poda
	Aplicação/Utilização: Em serviços gerais na manutenção de vegetação, para auxiliar na poda de galhos mais grossos, serrando galhos que ultrapasse a capacidade de corte de uma tesoura de poda comum. Descrição/Especificação: Serrote para poda com lâminas em aço C75, com 1,2mm de espessura. Dureza de 52HRC. Dentes travados e afiados e 3 arestas de corte. Curvatura da lâmina e geometria dos dentes apropriados para cortes de galhos em madeiras úmidas, secas ou verdes.

Figura 26 - Serrote para poda

	Motosserra
	Aplicação/Utilização: Serviços gerais na manutenção de desbaste, desgalhamento, cortes de árvores de pequeno e médio e grande porte, preparação da madeira, podas de árvores, produção de lenhas, manutenção de árvores, entre outros. Descrição/Especificação: O motosserra deve ser a combustão com a potência e rotação definida de acordo com cada trabalho. A mesma deve dispor dos seguintes dispositivos de segurança conforme determina a NR12: a) freio manual ou automático de corrente; b) pino pega-corrente; c) protetor da mão direita;

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	d) protetor da mão esquerda; e e) trava de segurança do acelerador.
--	--

Figura 27 – Motosserra

	Motopoda Aplicação/Utilização: A motopoda é indicada para os trabalhos de poda. Desenvolvida especialmente para desgalhamento de madeira e equipada com um conjunto de corte que alia alto desempenho e durabilidade para as atividades profissionais. Também pode ser utilizada para as atividades de poda em altura, desbaste de galhos e manutenção de áreas verdes. Descrição/Especificação: A motopoda deve ser a combustão com a potência e rotação definida de acordo com cada trabalho. O Comprimento do sabre de 30cm, a mesma deve dispor dos seguintes dispositivos de segurança conforme determina a NR12: a) freio manual ou automático de corrente; b) pino pega-corrente; c) protetor da mão esquerda; e d) trava de segurança do acelerador.
--	---

Figura 28 – Motopoda

	Roçadeira Aplicação/Utilização: Em atividades de roçada e desbaste de vegetação rasteira de maior intensidade. É ideal para roçadas de capoeiras altas, mato emaranhado e desbrota de plantios jovens. Corta caules de até 10cm de diâmetro quando utilizada com serra circular. Descrição/Especificação: A Roçadeira deve ser a combustão com a potência e rotação definida de acordo com cada trabalho. O sistema de corte pode ser por: Lâmina com 2 ou 3 Pontas, Serra Circular ou Fio de Corte.
---	--

Figura 29 – Roçadeira

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 23 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Canivete Tipo Eletricista Aplicação/Utilização: Remoção da proteção de fios e cabos em serviços gerais de manutenção elétrica. Descrição/Especificação: Canivete tipo eletricista, cabo ABS, sem ponta, lâmina com 3" com maior durabilidade do fio devido ao tratamento térmico. Cabo com ranhuras para melhor segurança durante o manuseio.
---	--

Figura 30 - Canivete tipo eletricista

	Canivete Tipo Faca Aplicação/Utilização: Utilizado por profissionais que trabalham em áreas de risco (Redes energizadas e instalações industriais). Lâmina curva ou reta com extremidade especial para abrir capas de PVC de cabos elétricos. Descrição/Especificação: Faca curva ou reta com lâmina de aço alto carbono temperado. Isolação elétrica de 1000Vca com tamanho de 7".
--	--

Figura 31 - Canivete tipo faca

	Fação para Mato Aplicação/Utilização: Em serviços gerais na manutenção de podas. Descrição/Especificação: Lâmina em aço carbono 18" com fio liso. Cabo de polipropileno fixado por pregos de alumínio. Composição: Lâmina com maior durabilidade do fio, devido ao tratamento térmico. A lâmina recebe um acabamento lixado com um revestimento em verniz, que lhe confere uma maior resistência. Cabo de polipropileno com mais resistência e durabilidade. Espessura da lâmina: 2mm
---	---

Figura 32 - Fação para mato

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 24 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Chave de Boca Fixa
	Aplicação/Utilização: Ideal para afrouxar e apertar parafusos e porcas sextavadas ou quadradas.
	Descrição/Especificação: As chaves de aperto são produzidas em aço ligado com cromo vanádio (Cr-V). Abertura da boca calibrada de diferentes bitolas.

Figura 33 - Chave de boca fixa

	Chave combinada
	Aplicação/Utilização: Ideal para afrouxar e apertar parafusos e porcas sextavadas e quadradas.
	Descrição/Especificação: Chave forjada em aço cromo vanádio e temperada. Cabeça usinada. Pescoço curto. Abertura da boca calibrada de diferentes bitolas.

Figura 34 - Chave combinada

	Chave estrela
	Aplicação/Utilização: Ideal para afrouxar e apertar parafusos e porcas sextavadas.
	Descrição/Especificação: Chave forjada em aço cromo vanádio e temperada de diferentes bitolas.

Figura 35 - Chave estrela

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Chave fenda isolada e chave Philips isolada Descrição/Especificação: Cabo de PVC rígido, injetado diretamente, alta resistência a impactos, resistente a ácidos, graxa, solventes orgânicos e diversos produtos químicos orgânicos, resistência à temperatura, resistência de isolamento: 1000V. Haste de aço. Aplicação/Utilização: Apertar e afrouxar parafuso com fenda ou Philips.
---	--

Figura 36 - Chave fenda isolada e chave Philips isolada

	Chave ajustável Aplicação/Utilização: Apertar e afrouxar porcas de parafusos, com ajustes gerais. Descrição/Especificação: Aço-liga de alta resistência mecânica, fosfatizado, cabeça lixada, modelo sueco, com inclinação da cabeça em relação ao cabo. Com ou sem proteção no cabo. Tamanhos 8", 10" e 12"
--	--

Figura 37 - Chave ajustável

	Chave ajustável isolada Aplicação/Utilização: Apertar e afrouxar porca em redes energizadas. Descrição/Especificação: Chave ajustável isolada, cromada forjado em aço cromo-vanádio, totalmente temperada, possui abertura limitada por uma mola de tração. Tamanhos 8", 10" e 12". Cabo com cobertura isolante para 1000 Vca.
---	--

Figura 38 - Chave ajustável isolada

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 26 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Jogo de chaves catraca com soquetes Aplicação/Utilização: Afrouxar e apertar porcas de parafuso. Descrição/Especificação: Corpo em aço cromo vanádio. Acabamento cromado. Cabo com revestimento especial ou usinagem antiderrapante para empunhamento. Catraca reversível. Sistema de <i>quick release</i> (solta rápido). Suporte plástico. Tamanho: 10"
---	---

Figura 39 - Chave catraca com soquetes

	Torquímetro de estalo Aplicação/Utilização: Ferramenta de precisão, usada quando se deseja apertar algum parafuso usando um valor de torque estabelecido. Descrição/Especificação: Cabeça em aço cromo vanádio. Tambor em aço carbono. Acabamento cromado. Empunhadura ergonômica em borracha. Catraca reversível. Sistema de <i>quick release</i> (solta rápido). Permite aplicação de torque no sentido horário e anti-horário. Escalas de trabalho marcadas em N.m e Lbf.ft. Acompanha estojo e manual de operação. Encaixe: 3/8". Capacidade: 4-20 N.m.
---	---

Figura 40 - Torquímetro de estalo

	Máquina de cintar e cortar fita Walsiva Aplicação/Utilização: Ferramenta manual p/ fixar eletroduto de caixa de medição no poste através de fita Walsiva. Descrição/Especificação: Máquina de cintar, fabricada em aço, com punho de madeira, sistema de aperto tipo catraca, utilizada em fita de aço inox em postes para medidas de 3/16" 1". Diâmetro de arame: 3mm
---	--

Figura 41 - Máquina de cintar e cortar Walsiva

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 27 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Trena de fibra 50 metros
	Aplicação/Utilização: Medição de distâncias até 50 metros.
	Descrição/Especificação: Em material sintético, não conduz eletricidade, resistente ao atrito, com manivela para recolhimento da fita.

Figura 42 - Trena de fibra 50m

	Trena de metal 5 metros
	Aplicação/Utilização: medição de comprimentos até 5m.
	Descrição/Especificação: Fita amarela em aço temperado, caixa plástica resistente a impactos, trava de precisão.

Figura 43 - Trena de metal 5m

	Binóculos
	Aplicação/Utilização: Visualização de possíveis falhas no sistema em postes, linhas, ferragens e outros.
	Descrição/Especificação: Categoria: Standard. Aumento: 10 a 30 vezes. Objetiva: 50mm. Campo de Visão: em 1000m/64m (até 10X). Saída Pupilar: 5mm. Lentes: Revestimento Total. Tipo de Prisma: Sistema Porro. Tipo de Foco: Central Acabamento Externo: Emborrachado preto e descanso ocular. Com alça e bolsa tiracolo para transporte

Figura 44 – Binóculo

	Escada de fibra de vidro singela
	Aplicação/Utilização: Serviços em altura em redes de distribuição de energia.
	Descrição/Especificação: Escada singela de fibra de vidro. Perfil "U". Carga máxima de trabalho 110kg padronizada conforme NR 18. Não deve conduzir eletricidade.

Figura 45 - Escada de fibra singela

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 28 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Escada de fibra de vidro extensível
	Aplicação/Utilização: Serviços em altura em redes de distribuição de energia. Descrição/Especificação: Escada extensível de fibra de vidro. Perfil "U", modelo rebitado, possibilita manutenção nos degraus. Carga máxima de trabalho 110kg padronizada conforme NR 18. Não deve conduzir eletricidade. Com degrau redondo rebitado.

Figura 46 - Escada de fibra extensível

	Escada de madeira extensível
	Aplicação/Utilização: Serviços em altura em redes de distribuição de energia. Descrição/Especificação: Escada de madeira de lei tratada extensível padronizada conforme NR 18.

Figura 47 - Escada de madeira extensível

	Espora americana poste de madeira
	Aplicação/Utilização: Subida em postes de madeira para executar serviços em altura. Descrição/Especificação: Esporas com bico fixado por parafuso, extensão ajustável de 375mm a 425mm e graduação a cada 15mm. Inteiramente forjadas com aço especial de alto teor de carbono. O espigão também forjado é fixo com encaixe e parafuso. Depois de forjadas são normalizadas e submetidas a processo de tratamento térmico, em calorías diferentes para haste e espigão. Acabamento: bicromatizado contra ferrugem sendo altamente flexível e resistente ao impacto.

Figura 48 - Espora americana poste de madeira

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 29 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Espora DT poste duplo "T" Aplicação/Utilização: Utilizada em trabalho em altura para subir em estruturas de concreto duplo T (poste, torres). Descrição/Especificação: Espora de ferro com cintas de ferro. Espora tipo L com aço temperado 1045 com estribo para apoio do calcanhar e correias de couro com fivelas. Abertura 9cm.
---	--

Figura 49 - Espora DT poste duplo "T"

	Espora para poste de madeira tipo meia lua Aplicação/Utilização: Subida em postes de madeira para executar serviços em altura. Descrição/Especificação: Espora circular construída com aço temperado 1045, com estribo para apoio total do pé. Com dobradiça, fazendo com que a haste mude de posição para melhor locomoção, correias de couro com fivelas, 5 bicos de aço para fixação ao poste.
--	--

Figura 50 - Espora para poste de madeira tipo meia lua

	Lanterna manual Aplicação/Utilização: Iluminação móvel para trabalhos noturnos. Descrição/Especificação: Em plástico, alimentada por pilha ou bateria. Autonomia mínima de 2 horas de trabalho ininterrupto.
---	---

Figura 51 - Lanterna manual

	Lanterna para cabeça Aplicação/Utilização: Iluminação móvel para uso na cabeça. Descrição/Especificação: Resistente, 3 pilhas, elástico ajustável, ajuste de inclinação. Autonomia mínima de 2 horas de trabalho ininterrupto.
---	---

Figura 52 - Lanterna para cabeça

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 30 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Farolete manual 12 V
	Aplicação/Utilização: Iluminação móvel para trabalhos noturnos. Descrição/Especificação: Farolete móvel para iluminação. Tipo manual.

Figura 53 - Farolete tipo coruja

	Maleta de couro para eletricitista
	Aplicação/Utilização: Porte de ferramentas manuais. Descrição/Especificação: Fabricada em couro tipo sola calibrada, reforço na lateral e no fundo.

Figura 54 - Maleta de couro para eletricitista

	Bolsa de Lona para eletricitista
	Aplicação/Utilização: Porte de ferramentas manuais. Descrição/Especificação: Bolsa de lona verde fundo em couro sintético, armação em alumínio recoberta e costurada, com porta cadeado e bolso interno. Usada para guardar e transportar ferramentas e equipamentos de proteção individual. Dimensões: 50cm (C) x 38cm (A) x 20cm (P).

Figura 55 - Bolsa de Lona para eletricitista

	Balde de lona para içamento
	Aplicação/Utilização: Usado para içar e transportar materiais e equipamentos. Descrição/Especificação: Balde de lona verde impermeável, boca com armação em tubo PVC, alça em corda sintética, fundo em couro sintético. Usado para içar e transportar materiais e equipamentos. Dimensões: 20(D)x25cm(A), 30x30cm e 30x35cm.

Figura 56 - Balde de lona para içamento

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 31 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Bolsa de lona para vara de manobra Aplicação/Utilização: Usada para guardar e transportar vara de manobra com 6 elementos. Descrição/Especificação: Bolsa de lona verde com 3, 4, 5 ou 6 divisões e tampa, fechamento de fivela de ferro niquelado.
---	--

Figura 57 - Bolsa de lona para vara de manobra

	Bolsa de lona para luva isolante Aplicação/Utilização: Usada para guardar e transportar luvas isolantes. Descrição/Especificação: Bolsa de lona verde simples com tampa e fechamento com botão, com um mosquetão na parte traseira para pendurar no cinturão.
---	--

Figura 58 - Bolsa de lona para luva isolante

	Bolsa de lona para manga e luva isolante Aplicação/Utilização: Usada para guardar e transportar luvas isolantes classe 00 a classe 2 e mangas isolantes classe 0 a 4. Descrição/Especificação: Bolsa de lona verde dupla (duas divisões), com tampa e fechamento com botão, com um mosquetão na parte traseira para pendurar no cinturão. Dimensões: 70cm (A) x 30cm (L)
---	---

Figura 59 - Bolsa de lona para manga e luva isolante

	Rádio comunicador portátil Aplicação/Utilização: Comunicação falada. Descrição/Especificação: Rádio comunicador portátil, bateria recarregável, 0,5W de potência da saída. Alcance até 5 Km.
---	---

Figura 60 - Rádio comunicador portátil

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Vara de manobra telescópica e vara de manobra seccionável Aplicação/Utilização: Nas operações abertura e fechamento de chaves e na instalação e retirada dos conjuntos de aterramento e curto-circuitamento temporários. Descrição/Especificação: Em fibra de vidro e/ou resina epóxi, intercambiáveis e seccionáveis, acopláveis através de encaixe com travamento por pino de engate rápido. Deve ser resistente e possuir excelente rigidez dielétrica adequada a sua utilização. Podendo ser de 3, 4, 5 ou 6 elementos.
---	---

Figura 61 - Vara de manobra telescópica e vara de manobra seccionável

	Extensão com pingadeiras Aplicação/Utilização: Essa ferramenta foi desenvolvida para acoplamento em bastões isolantes para uso em situações de manobras de emergência sob chuva. Descrição/Especificação: Em fibra de vidro e/ou resina epóxi, deve ser resistente e possuir excelente rigidez dielétrica. Comp. Isolante: 0,5m
---	---

Figura 62 - Extensão com pingadeiras

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 33 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Ferramenta para abertura de chave (Load Buster) Aplicação/Utilização: Ferramenta portátil para abertura de circuitos de redes de distribuição sob carga que realiza a interrupção sem formar arco voltagem externo, utilizada em chaves fusíveis, chaves seccionadoras e limitadores de fusíveis. Ela leva a capacidade de seccionamento de cargas a sistemas de distribuição aérea de até 27kV ou 38kV e 600A nominais ou 900A máximos. Descrição/Especificação: Ferramenta para abertura e manobra de chaves. Atendendo aos requisitos para a abertura de circuitos sob carga, de 14,4/25kV ou 25/34,5kV nominais, máximo de 27kV ou 38kV com corrente de 600A nominal e 900A máximo. Compatível com todas as funções de seccionamento em linha viva: transformadores, linhas, cabos e capacitores. O recurso de contagem de operações que rastreia o uso de ferramentas e ajuda a determinar a necessidade de manutenção que deve ser de no mínimo 2000 operações.
---	--

Figura 63 - Ferramenta para abertura de chave (Load Buster)

	Cinta de nylon FLAT (estropo) Aplicação/Utilização: Utilizada principalmente para elevação de transformadores e postes ou equipamentos que possuam gancho de elevação de carga. Descrição/Especificação: Cinta de nylon tipo Flat, largura 50 mm, com capacidade Basket para 2000kg, com terminais de aço nas pontas, adaptam-se facilmente ao gancho de elevação.
---	---

Figura 64 - Cinta de nylon FLAT (estropo)

	Bastão de manobra (Pega Tudo) Aplicação/Utilização: Utilizado normalmente pelas equipes de Linha Viva nas manobras e operações nas redes de distribuição. Descrição/Especificação: Bastão de manobra pega tudo, em fibra de vidro reforçado com resina epóxi, núcleo em poliuretano, vareta em fibra de vidro maciça, terminais, parafusos, molas, pinos em aço carbono, tratamento anticorrosivo, gancho, base, cremalheira, travas em latão liga, punho em alumínio liga, ponteira em PVC. Diâmetro: 32mm. Para tensão de até 38kV seu comprimento é 1,98mt.
---	---

Figura 65 - Bastão de manobra (Pega Tudo)

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 34 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cinta de nylon SLING (poste) Aplicação/Utilização: Utilizada principalmente para elevação de postes. Descrição/Especificação: Cinta de nylon tipo Sling, confeccionada com matéria prima 100% poliéster, largura de 100 mm. Com capacidade Basket para 2000kg.
---	---

Figura 66 - Cinta de nylon SLING (poste)

	Corda trançada para serviços Aplicação/Utilização: Lçar, descer, amarrar materiais nos serviços em redes. Descrição/Especificação: Corda trançada de polipropileno (PP), diâmetro 12mm, carga de ruptura de 1014kgf, em nylon.
---	---

Figura 67 - Corda trançada para serviços

	Cunha separadora de fases Aplicação/Utilização: Cunha separadora para redes de distribuição multiplexadas. Descrição/Especificação: Produzida em polietileno de alta resistência mecânica, contém proteção anti UV.
---	--

Figura 68 - Cunha separadora de fases

	Escova de aço limpeza cabo Aplicação/Utilização: Limpeza de cabos e condutores elétricos. Descrição/Especificação: Escova de aço manual para limpeza de condutores, com entalhe tipo “V” modelo para trabalho em linha morta, suporte em alumínio liga ou madeira, com ranhuras para boa empunhadura.
---	--

Figura 69 - Escova de aço limpeza cabo

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 35 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Dinamômetro analógico Aplicação/Utilização: Utilizado para verificar a tensão aplicada no puxamento de cabos. Descrição/Especificação: Portátil, em alumínio, mostrador linear com divisões em preto. Podendo mesurar tensão de 600kgf até 6000kgf.
---	---

Figura 70 - Dinamômetro analógico

	Carretilha para lançamento cabo multiplexado BT Aplicação/Utilização: Carretilha para lançamento de cabo multiplexado BT com gancho e roldana de alumínio revestida. Descrição/Especificação: Carretilha com gancho em aço reforçado. Abertura do gancho: 2,5cm. Altura total da carretilha (gancho incluso): 36cm. Altura sem o gancho: 25,5cm. Largura: 10,5cm. Largura da roldana: 8,5cm Diâmetro da roldana: 11,50cm. Abertura lateral: 8,5cm
--	---

Figura 71 - Carretilha para lançamento cabo multiplexado BT

	Carretilha para lançamento cabo multiplexado MT/BT Aplicação/Utilização: Carretilha para lançamento dos condutores fase em ângulo, utilizados para lançamento dos cabos fase em estrutura tipo "C" em ângulo ou em tangente. Descrição/Especificação: Corpo e trava construídos em alumínio ou aço (opcional), roldana em polietileno de alta densidade, com sela para postes de madeira e circular, com uma roldana.
---	---

Figura 72 - Carretilha para lançamento cabo multiplexado MT/BT

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Carretilha para lançamento de cabo mensageiro em ângulo ou tangente (RC) Aplicação/Utilização: Para lançamento do cabo mensageiro em ângulo ou tangente em estruturas tipo "C". Instalada no braço "C" nas furações dos isoladores de pino, serve de suporte para o cabo mensageiro durante o seu lançamento, não deixando que ele se solte. Descrição/Especificação: Lateral e roldana construídas em alumínio, parafusos e porcas em aço com tratamento anticorrosivo.
---	--

Figura 73 - Carretilha para lançamento de cabo mensageiro em ângulo ou em tangente (RC)

	Carretilha para lançamento de condutor fase (RC) Aplicação/Utilização: Carretilha para lançamento dos condutores fase, utilizada para acomodar os cabos durante o lançamento simultâneo. Descrição/Especificação: Corpo, suporte central e trava construídos com liga de alumínio, roldana em polietileno de alta densidade ou alumínio.
--	--

Figura 74 - Carretilha para lançamento de condutor fase (RC)

	Carretilha para lançamento de condutores fase em ângulo (RC) Aplicação/Utilização: Carretilha para lançamento dos condutores fase em ângulo, utilizados para lançamento dos cabos fase em estrutura tipo "C" em ângulo ou em tangente. Descrição/Especificação: Corpo e trava construídos em alumínio ou aço (opcional), roldana em polietileno de alta densidade ou alumínio.
---	--

Figura 75 - Carretilha para lançamento de condutores fase em ângulo (RC)

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 37 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Carretilha para puxamento de condutores uma roldana Aplicação/Utilização: Para puxamento dos três cabos fase simultaneamente durante o lançamento. Possui uma roldana que, colocada no cabo mensageiro, serve de apoio para o conjunto. Em seu corpo possui um braço com dois anéis fixos onde, de um lado é amarrado o piloto e do outro são fixadas as fases através da camisa de puxamento. Descrição/Especificação: Corpo e puxador olhal em alumínio-liga, roldana em alumínio-liga, parafusos e porcas em aço com tratamento anticorrosivo.
---	--

Figura 76 - Carretilha para puxamento de condutores uma roldana

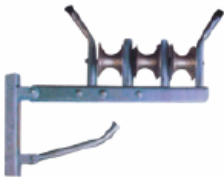
	Carretilha para remoção dos condutores Aplicação/Utilização: Carretilha para remoção e substituição simultânea da rede convencional. Descrição/Especificação: É fixada ao poste através de braçadeiras e possui três roldanas confeccionadas em material polimérico de alta resistência, onde ficam apoiados os cabos a serem retirados. Sozinha faz um ângulo de até 45 graus com seu braço articulável.
--	--

Figura 77 - Carretilha para remoção dos condutores

	Camisa de puxamento de condutores Aplicação/Utilização: Utilizada para puxar (tracionar) condutores de alumínio, cobre, cabos de aço, cabos multiplex, cabos RDC, durante a instalação de redes aéreas e subterrâneas ou ainda para puxamento de mangueiras, dutos e subdutos de plástico, PVC, nylon ou PEAD. em travessias subterrâneas pelo método não destrutivo. Descrição/Especificação: Camisa de puxamento com os seguintes tamanhos: Nº 1 - A camisa de puxamento nº 1 é para puxar cabos de Ø 10 a 15mm. de diâmetro. Comprimento nominal 600mm. Peso 100g. É fabricada com 08 cabos de aço tipo cordoalha galvanizada de Ø 1,00mm. que são mecânica e artesanalmente trançados formando uma malha que tem o mecanismo de encolher para abrir e esticar para fechar (tipo uma sanfona). Carga de trabalho 600kgf. Carga de ruptura 1300kgf.
---	--

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 38 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Comprimento: 0,60m. Nº 2 - A camisa de puxamento nº 2 é para puxar cabos de $\varnothing$ 15 a 22mm. de diâmetro. Comprimento nominal 650mm. Peso 120g. É fabricada com 10 cabos de aço tipo cordoalha galvanizada de $\varnothing$ 1,20mm. enrolados formando uma malha trançada que tem o mecanismo de encolher para abrir e esticar para fechar. (tipo uma sanfona). Carga de trabalho 800kgf. Carga de ruptura 1900kgf Comprimento: 0,65m. Nº 3 - A camisa de puxamento nº 3 é para puxar cabos de $\varnothing$ 22 a 30mm. de diâmetro. Comprimento nominal 780mm. Peso 200g. É fabricada com 12 cabos de aço tipo cordoalha galvanizada de $\varnothing$ 1,20mm. com sete fios de 0,4mm. enrolados formando uma malha trançada que tem o mecanismo de encolher para abrir e esticar para fechar (tipo uma sanfona). Carga de trabalho 1.000kgf. Carga de ruptura 3.000kgf. Comprimento: 0,78m. Nº 4 - A camisa de puxamento nº 04 é para puxar cabos de $\varnothing$ 30 a 38mm. de diâmetro. Comprimento nominal 860mm. Peso 250g. É fabricada com 12 cabos de aço tipo cordoalha galvanizada de $\varnothing$ 1,50mm. enrolados formando uma malha trançada que tem o mecanismo de encolher para abrir e esticar para fechar. (tipo uma sanfona). Carga de trabalho 1.600kgf. Carga de ruptura 4.000kgf. Comprimento: 0,86m. Nº 5 - A camisa de puxamento nº 05 é para puxar cabos de $\varnothing$ 38 a 46mm. de diâmetro. Comprimento nominal 920mm. Peso 550g. É fabricada com 12 cabos de aço tipo cordoalha galvanizada de $\varnothing$ 2,00mm. enrolados formando uma malha trançada que tem o mecanismo de encolher para abrir e esticar para fechar. (tipo uma sanfona). Carga de trabalho 2.000kgf. Carga de ruptura 5.000kgf. Comprimento: 0,92m. Nº 6 - A camisa de puxamento nº 06 é para puxar cabos de $\varnothing$ 46 a 55 mm. de diâmetro. Comprimento nominal 1.050mm. Peso 900g. É fabricada com 12 cabos de aço tipo cordoalha galvanizada de $\varnothing$ 2,00mm. enrolados formando uma malha trançada que tem o mecanismo de encolher para abrir e esticar para fechar. (tipo uma sanfona). Carga de trabalho 4.000kgf. Carga de ruptura 10.000kgf. Comprimento: 1,050m.
--	--

Figura 78 - Camisa de puxamento de condutores

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 39 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Moitão de aço
	Aplicação/Utilização: Equipamento para levantar equipamentos pesados e esticar cabos. Descrição/Especificação: Moitão com 2 ou 3 gornes com roldanas em ferro fundido cinzento. Ganchos forjados. Com capacidade do gancho para 2 gornes é de 520kg e para 3 gornes de 650kg ou 970kg. Acabamento: galvanizado.

Figura 79 - Moitão de aço

	Roldana para lançamento de cabo nu BT
	Aplicação/Utilização: Roldana para lançamento de cabo B.T. cabo até 4/0 em área de eletrificação rural com protetor de cabo e guincho giratório. Descrição/Especificação: Roldana de alumínio-liga, corpo e gancho de aço, protetor de cabo e guincho giratório. Acabamento: Alumínio natural – aço bicromatizado

Figura 80 - Roldana para lançamento de cabo nu BT

	Roldana para lançamento de cabo nu AT
	Aplicação/Utilização: Roldana para lançamento de cabo A.T. até 336,4 MCM Descrição/Especificação: Roldana de base giratória com engraxadeira. Eixos montados com 2 rolamentos blindados. Encaixe regulável para cruzetas. Trava de proteção para o cabo. Polia com acabamento do colo polido. Fabricada em alumínio liga, pinos, parafusos e eixo central de aço. Acabamento: Alumínio natural. Aço galvanizado.

Figura 81 - Roldana para lançamento de cabo nu AT

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Roldana para lançamento de cabo nu BT
	Aplicação/Utilização: Roldana para lançamento cabo B.T. fixação e amarração para cabos até 4/0 Descrição/Especificação: Leve, com abertura lateral e roldana montada sobre rolamentos. Mola de aço no encaixe, para trava. Eixo com bucha de bronze. Proteção de alumínio liga para o cabo. Acabamento: Alumínio natural – aço bicromatizado

Figura 82 - Roldana para lançamento de cabo nu BT

	Esticador meia lua para cabo de aço (Gamelão)
	Aplicação/Utilização: Tensionamento de cabo de aço. Descrição/Especificação: Esticador tipo meia lua sem mola. Em aço forjado com tratamento anticorrosivo, mordente estriado para melhor contato com o condutor. Para uso em cabos de cobre e cordoalhas de aço. Modelos: C 46: Esticador para cabos de 1,52 a 6,35mm de diâmetro. Carga de trabalho até 600kgf. Carga máxima de segurança até 1130kgf. C 47: Esticador para cabos com diâmetro de 3,18 até 12,7mm e carga de trabalho até 1000kgf. Carga de Segurança até 2300kgf.

Figura 83 - Esticadora meia lua para cabo de aço (Gamelão)

	Esticador para cabo Al/Cu
	Aplicação/Utilização: Fixação do cabo para engatar a talha e esticar o cabo da rede. Base mecânica para tracionamento de cabo. Descrição/Especificação: Esticador para cabo com mordentes de perfil circular em aço, proporcionado máximo contato e tensão (pressão) no cabo, reduzindo ao mínimo as deformações no fio ou condutor. Modelos: 0A: Recomendado para o uso com condutores nus de alumínio e de cobre. Para cabos de 2,03mm até 5,08mm (6 AWG CA a 4AWG CA). Carga máxima de trabalho: 150kgf. Carga máxima de segurança: 500kgf.

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 41 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Perfil do mordente V. 1A: Recomendado para o uso com condutores nus de alumínio, ASCR e de cobre. Para cabos de 5,08mm até 10,16mm (4AWG CA a 1/0 AWG CAA). Carga máxima de trabalho: 800kgf. Carga máxima de segurança: 2040kgf. 2A: Recomendado para o uso com condutores nus de alumínio, ASCR e de cobre. Para cabos de 7,87mm até 13,46mm (2/0AWG CA a 3/0AWG CAA). 1,800kg 3A: Recomendado para o uso com condutores nus de alumínio, ASCR e de cobre. Para cabos de 13,46mm até 18,80mm (4/0AWG CA a 336,4AWG CAA). 4A: Recomendado para o uso com condutores nus de alumínio, ASCR e de cobre. Para cabos de 19,80mm até 22,35mm (477,0AWG CA a 477,0AWG CAA).
--	---

Figura 84 - Esticador para cabo Al/Cu

	Talha de corrente
	Aplicação/Utilização: Esticamento de cabos e levantamento de materiais diversos.
	Descrição/Especificação: Talha manual de alavanca, ganchos de suspensão e de carga com trava de segurança. Corrente de carga em aço <i>alloy</i>. Guia de corrente integrada à carcaça para deslizamento preciso da corrente sobre a engrenagem de carga. Alavanca com empunhadura de borracha. Freio de carga resistente a corrosão e discos de fricção sem asbesto. Capacidade de 750kg, 1500kg e 3000kg.

Figura 85 - Talha de corrente

	Guincho portátil
	Aplicação/Utilização: Utilizado para puxamento de cabos
	Descrição/Especificação: Miniguincho fabricado em aço. Ganchos de aço forjado com mola de segurança. Catraca fabricada com 3 chapas de aço para melhor resistência e maior durabilidade. Capacidade: 2 ou 4 Toneladas.

Figura 86 - Guincho portátil

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 42 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Guincho portátil isolado Aplicação/Utilização: Tensionamento de cabos Elétricos e trabalhos em linha viva. Descrição/Especificação: Guincho portátil para linha viva com alavanca em <i>fiberglass</i> isolante, ganchos com olhal e trava de segurança para operar com o bastão de manobra, dispositivo limitador do tirante. Fabricado em alumínio-liga, ganchos, gatilho e molas em aço especial com tratamento anticorrosivo. Tirante de nylon com 1.25m, espessura de 2.5mm. Capacidade cabo simples: 750Kgf. Comprimento cabo simples: 2,5m. Capacidade cabo duplo 1500Kgf. Comprimento cabo duplo: 1,25m.
---	--

Figura 87 - Guincho portátil isolado

	Guincho Tifor Aplicação/Utilização: Guincho de alavanca é operado de acordo com o princípio da alavanca através da manipulação de dispositivos, para frente e para trás de modo a conseguir, com menos esforço elevar, tencionar cargas bem maiores. Descrição/Especificação: Em aço, cabo industrial, gancho com mola de segurança. Modelos: 800kg: Capacidade de carga (kg): 800. Esforço da alavanca na tração (Kg): 341. Diâmetro do Cabo (mm): 8,3 Fator de segurança do cabo: 5x Fator de segurança da carga: 4x 1600kg: Capacidade de carga (kg): 1600 Esforço da alavanca na tração (N): 400 Diâmetro do Cabo (mm): 11 Fator de segurança do cabo: 5x Fator de segurança da carga: 4x 3200kg: Capacidade de carga (kg): 3200 Esforço da alavanca na tração (N): 438 Diâmetro do Cabo (mm): 16 Fator de segurança do cabo: 5x Fator de segurança da carga: 4x 5400kg: Capacidade de carga (kg): 5400 Esforço da alavanca na tração (N): 745 Diâmetro do Cabo (mm): 20 Fator de segurança do cabo: 5x Fator de segurança da carga: 4x
---	---

Figura 88 - Guincho Tifor

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 43 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Molde para solda exotérmica Aplicação/Utilização: Execução de conexão de cabos de aterramento. Descrição/Especificação: Cadinho com câmara de reação, permitindo a soldagem em minutos.
---	--

Figura 89 - Molde para solda exotérmica

	Alicate para manuseio de molde para solda exotérmica Aplicação/Utilização: Segurar e posicionar o molde de grafite para executar a solda Descrição/Especificação: Alicate para suporte de molde universal (Deve ser especificado juntamente como molde pois varia de tamanho conforme o fabricante)
---	--

Figura 90 - Alicate para manuseio de molde para solda exotérmica

	Acendedor de solda exotérmica Aplicação/Utilização: Através de um gatilho, produz faísca de mais de 450° C que inicia a ignição do composto da solda Descrição/Especificação: Dispositivo acendedor para solda exotérmica convencional
---	---

Figura 91 - Acendedor de solda exotérmica

	Composto para solda exotérmica Aplicação/Utilização: Composição química para solda, deve ser adicionada ao molde para produção de calor necessário à operação de soldagem Descrição/Especificação: Composto balanceado de óxido de cobre e alumínio para solda exotérmica
---	--

Figura 92 - Composto para solda exotérmica

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 44 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

5.3 Equipamentos e acessórios para aterramento temporário

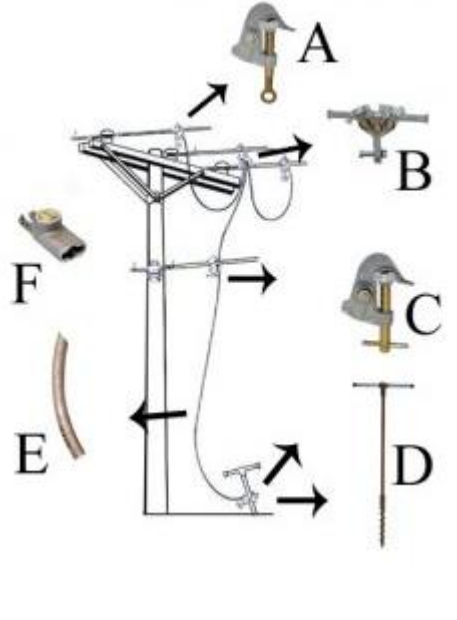
	Conjunto de aterramento temporário AT UTILIZAÇÃO: Conjunto de Aterramento Temporário para Rede Primária DESCRIÇÃO PARA AQUISIÇÃO: Conjunto de aterramento temporário para rede primária de distribuição até 34,5kV. Composto de 3 grampos de aterramento por torção, 2 grampos de aterramento por torção com parafuso T, 1 trapézio de suspensão simultânea, 1 cabeçote automático para manobra de grampos, 2 cabos ultra flexível de 35mm² com 2,5m cada, 1 cabo de cobre ultra flexível de 35mm² com 13,5m, 1 trado de aterramento. Acompanhar bolsa de lona para armazenamento e transporte.
--	---

Figura 93 - Conjunto de aterramento temporário AT

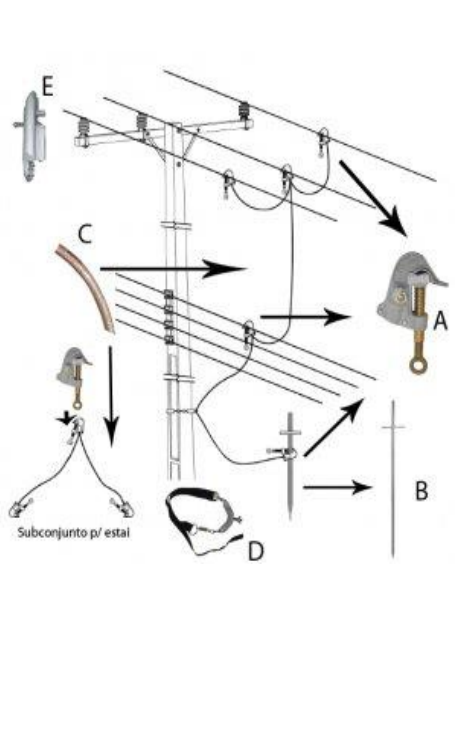
	Conjunto de aterramento temporário AT com sela UTILIZAÇÃO: Conjunto de Aterramento Temporário para Rede Primária DESCRIÇÃO PARA AQUISIÇÃO: Conjunto de aterramento temporário para rede primária de distribuição até 34,5kV. Composto de 5 grampos de aterramento por torção, 1 Trado de aterramento 1 Trapézio tipo Sela para poste e 1 cabeçote automático para manobra de grampos. Cabo de cobre ultra flexível com isolamento transparente com secção de 25mm² sendo: 9,10m - Fases MT para neutro BT 7,80m – Neutro BT para sela 4,00m - Sela para o trado de aterramento Acompanhar bolsa de lona para armazenamento e transporte.
---	---

Figura 94 - Conjunto de aterramento temporário AT

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 45 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

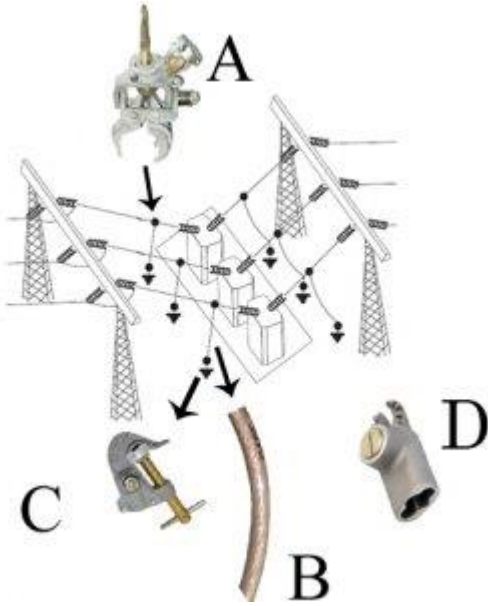
	Conjunto de aterramento temporário para subestações até 138 kV Aplicação/Utilização: Uso em aterramento temporário de subestações externas até 138 kV Descrição/Especificação: - 3 grampos multiangulares com parafuso tipo olhal - 3 grampos de fixação por torção com parafuso T - 30m de cabo extra flexível seção 95mm com isolamento em PVC transparente sendo 3 lances de 10m - 1 cabeçote para instalação dos grampos de aterramento - Acompanhar bolsa de lona para armazenamento e transporte.
---	---

Figura 95 - Conjunto de aterramento temporário para subestação até 138kV

	Conjunto de Aterramento Temporário para Equipamentos Aplicação/Utilização: Aterrar equipamentos como religadores, seccionadores e transformadores. Descrição/Especificação: Conjunto de aterramento, composto de: 3pç - Grampo de aterramento por torção, com bastão de fibra de vidro $\varnothing 25 \times 500\text{mm}$, 4m - Cabo de aterramento, isolação transparente 25mm^2, sendo 2 lances de 1m e 1 lance com 2m, 1pç - Grampo de aterramento por torção com parafuso. Acompanhar bolsa de lona para armazenamento e transporte.
---	---

Figura 96 - Conjunto de aterramento temporário para equipamentos

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Bastão de aterramento temporário BT Aplicação/Utilização: Aterramento rápido e temporário de redes secundárias BT (condutor nu). Descrição/Especificação: Bastão isolante em fibra, com 5 grampos em alumínio - liga, molas de aço com tratamento anticorrosivo, com distância entre grampos 0,20m, punho antiderrapante com pingadeira de borracha. Comprimento: 1,40m. Acompanhar bolsa de lona para armazenamento e transporte.
---	--

Figura 97 - Bastão de aterramento temporário BT

	Conjunto de aterramento temporário para rede BT tipo garra Aplicação/Utilização: Aterramento rápido e temporário de redes secundárias BT multiplex ou nua até 4 fios. Descrição/Especificação: Conjunto de aterramento temporário para redes secundárias (BT) isoladas com cabo multiplexado e convencional com cabo nu, composto de: 4peças - Grampos de aterramento por pressão, em liga de alumínio com proteção plástica em sua empunhadura, cor preto para o neutro e vermelho para as fases, com terminais especiais para recebimento dos cabos de aterramento. 1,5m - Cabo de cobre extra flexível, seção nominal de 35mm², isolamento transparente 600V, com 3 lances de 0,5m de cabo para interligação dos grampos de aterramento. Acompanhar bolsa de lona para armazenamento e transporte.
---	---

Figura 98 - Conjunto de aterramento temporário para rede BT tipo garra

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Detector de tensão por contato para Baixa Tensão Aplicação/Utilização: Para a correta utilização desse produto, o usuário deve utilizar vara de manobra em fibra ou material isolante com no mínimo 1250mm de comprimento e com encaixe universal em sua extremidade. Com o detector devidamente instalado na vara, o eletrodo deve ser colocado em contato com a parte da instalação que se deseja detectar. Se houver tensão, haverá um sinal luminoso intermitente e sonoro. Descrição/Especificação: Detector de tensão para operar na faixa de tensão de 70V a 1kV. Tensão de limiar: 50V a 70V, Frequência nominal: 50/60Hz, Indicação luminosa: 2 LED vermelho, Indicação acústica: 80dB (1m), Alimentação: 9V, Dispositivo de teste: Incorporado, Condições de uso: Interno/externo.
---	--

Figura 99 - Detector de tensão por contato para Baixa Tensão

	Detector de tensão por contato para Média Tensão Aplicação/Utilização: Para a correta utilização desse produto, o usuário deve utilizar vara de manobra em fibra ou material isolante com no mínimo 1250mm de comprimento e com encaixe universal em sua extremidade. Com o detector devidamente instalado na vara, o eletrodo deve ser colocado em contato com a parte da instalação que se deseja detectar. Se houver tensão, haverá um sinal luminoso intermitente e sonoro. Descrição/Especificação: Detector de tensão para operar na faixa de tensão de 3,8V a 36kV. Tensão de limiar: 1,5kV a 1,8 kV, Frequência nominal: 50/60Hz, Indicação luminosa: 2 LED vermelho, Indicação acústica: 80dB (1m), Alimentação: 9V, Dispositivo de teste: Incorporado, Condições de uso: Interno/externo
---	--

Figura 100 - Detector de tensão por contato para média tensão

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 48 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	
Detector de tensão por aproximação Aplicação/Utilização: Detector de tensão por aproximação, que deverá ser utilizado com bastão de manobra ou vara de manobra. O circuito eletrônico fornece indicações precisas e confiáveis através de sinais visuais e sonoros. Este aparelho permite detectar com total segurança, a presença de tensão a partir de 1kV em instalações de corrente alternada, tais como: linhas de transmissão, distribuição, subestações, cubículos, etc., dotadas de condutores sem blindagem. Descrição/Especificação: Detector com faixa de tensão: 1 a 138kV. Próprio para uso em ambiente interno e externo; Teste de funcionamento incorporado; Duplo sinal, sonoro e luminoso, operado simultaneamente; Circuito eletrônico encapsulado, imune às diferenças de temperatura de -10°C a 60°C; LED piloto que indica o perfeito funcionamento do aparelho e a condição de carga da bateria; Adaptador universal para vara de manobra. Funcionamento: Por aproximação no campo eletromagnético. Sinal de Alarme: Luminoso - através de 4 LED frontais. Sonoro – por transdutor piezo elétrico. Frequência de Trabalho: 50 / 60Hz. Alimentação: Bateria de 9V - Duração média em regime de trabalho ininterrupto 15h.	

Figura 101 - Detector de tensão por aproximação

	
Detector de tensão por contato e proximidade Aplicação/Utilização: Detector de tensão por aproximação e por contato que detecta com total segurança, a presença de tensão em instalações elétricas de corrente alternada com condutores sem blindagens, tais como linhas de distribuição, subestações, cubículos. Descrição/Especificação: Detector com faixa de tensão por contato: 110V a 600V. Faixa de tensão por aproximação: 600V a 25kV. Alimentação: Bateria de 9V. Carga da bateria: LED piloto indicador de carga da bateria. Circuito eletrônico: Encapsulado. Teste de funcionamento incorporado. Sinal de alarme Luminoso: através de um Led frontal. Sonoro: por transdutor piezo elétrico. Intensidade sonora: 80dB mais ou menos 5dB a 1m de distância. Fixação ao bastão/vara de manobra: Através de encaixe no cabeçote universal.	

Figura 102 - Detector de tensão por contato e proximidade

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 49 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Detector de ausência de tensão Aplicação/Utilização: Detector indicador de ausência de tensão em redes de distribuição, subestações e linhas de transmissão. Isto é necessário em função da geração de picos elevados de tensão quando o sistema for reenergizado. Assim, o eletricitista deve iniciar imediatamente os procedimentos de segurança enquanto o sistema está desenergizado. Descrição/Especificação: Detector com Faixa de tensão: 12kV a 36kV. Sistema de detecção por contato direto com o condutor, através do grampo de fixação. Sinais de indicação sonoro e luminoso: dois LED vermelhos na ausência de tensão e um LED verde na presença de tensão. Teste de funcionamento de circuito e carga de bateria incorporada ao instrumento. Alimentação: Bateria de 9V. Frequência: 60Hz. Pressão sonora: 80 ± 5 dB a 1m de distância. Carcaça em poliestireno leve, resistente e de alta rigidez dielétrica. Instalada no condutor através de bastão de manobra.
---	--

Figura 103 - Detector de ausência de tensão

	Detector de tensão BT Aplicação/Utilização: Detector de tensão AC sem contato elétrico utilizado em BT. Descrição/Especificação: Detector Tipo Caneta Categoria IV, para tensão em CA: 90~1000V. Alimentação: 2x1, 5V AAA. Possui um sistema de alarme sonora e luminosa na presença de tensão.
---	---

Figura 104 - Detector de tensão BT

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

5.4 Equipamentos para uso em rede energizada (Linha Viva)

	Cobertura isolante para isolador de disco e ancoragem Aplicação/Utilização: Como cobertura protetora para isolador de ancoragem, em serviços de linha viva, utilizada somente como cobertura cuja tensão de proteção seja superior à tensão da rede. Descrição/Especificação: Cobertura protetora para isolador de ancoragem, polimérico, rígido de porcelana e de disco diâmetro até 160mm, tensão nominal 26,4kV ou 36,6kV (Fase/Fase), sendo normalmente utilizada conjuntamente com as coberturas de condutor, nas quais são acopláveis através de encaixes padronizados.
---	--

Figura 105 - Cobertura isolante para isolador de disco de ancoragem

	Cobertura isolante para isolador pino Aplicação/Utilização: Como cobertura protetora para isolante do isolador de pino, em serviços de linha viva, utilizada somente como cobertura cuja tensão de proteção seja superior à tensão da rede. Descrição/Especificação: Cobertura protetora para isolador de pino, tensão nominal 26,4kV ou 36,6kV (Fase/Fase) sendo normalmente utilizada conjuntamente com as coberturas de condutor, nas quais são acopláveis através de encaixes padronizados. Dispõem de olhal metálico para instalação à distância com bastão de manobra.
---	---

Figura 106 - Cobertura isolante para isolador pino

	Coberturas para chaves faca e fusível Aplicação/Utilização: Cobertura protetora utilizada para isolamento das chaves faca e fusível Descrição/Especificação: Cobertura protetora para chave fusível tensão nominal 26,4kV ou 36,6kV (Fase/Fase) é presa por um pino que a trava por detrás do isolador e apoia sobre o suporte metálico da chave.
---	--

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 51 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cobertura protetora para chave faca tensão nominal 26,4kV ou 36,6kV (Fase/Fase) é instalada envolvendo-se as duas saias do isolador, nas quais se mantém presa por pressão.
---	--

Figura 107 - Coberturas para chaves faca e fusível

Coberturas para cruzeta com isolador pilar	
	Aplicação/Utilização: Cobertura protetora tem como aplicação principal evitar o contato dos laços de amarração com a cruzeta nas tarefas de troca de isolador pilar. Podem ser usadas também para apoio do <i>jumper</i> temporário ou do condutor sobre a cruzeta. No caso de condutor, este deve ser protegido com a cobertura adequada. Descrição/Especificação: Cobertura Isolante que protege o Eletricista de tensões com até 36,6kV, contra acidentes de eventuais aproximações ou contatos com partes ou linhas vivas e energizadas. Cobertura protetora tipo curta ou longa para cruzeta com isolador pilar, tensão nominal 36,6kV (Fase/Fase). Comprimento aproximado: 430mm ou 570mm.

Figura 108 - Coberturas para cruzeta com isolador pilar

Coberturas para cruzetas com isolador de pino	
	Aplicação/Utilização: Cobertura protetora tem como aplicação principal evitar o contato dos laços de amarração com a cruzeta nas tarefas de troca de isolador de pino. Podem ser usadas também para apoio do <i>jumper</i> temporário ou do condutor sobre a cruzeta. No caso de condutor, este deve ser protegido com a cobertura adequada. Descrição/Especificação: Cobertura protetora para cruzeta com isolador de pino, tensão nominal 36,6kV (Fase/Fase). Comprimento aproximado: 610mm

Figura 109 - Coberturas para cruzetas com isolador de pino

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 52 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cobertura Circular para Postes Aplicação/Utilização: São utilizadas para proteção isolante na instalação ou troca de postes. Descrição/Especificação: A cobertura protetora para poste possui alças de corda de polipropileno para facilitar a sua colocação e remoção com luvas isolantes e um botão de náilon que permite acoplar duas ou mais unidades para proteger um comprimento maior do poste. Tensão nominal 36,6kV (Fase/Fase). Possuem nervuras internas, detalhe importante para evitar abrasões em sua superfície durante a sua manipulação, contribuindo ainda decisivamente para aumentar a vida útil das mesmas. Tamanhos: 230x1200mm, 230x1800mm, 230x300mm, 230x600mm, 300x1200mm, 300x1800mm e 300x600mm.
---	---

Figura 110 - Cobertura circular para postes

	Cobertura isolante Circular Aplicação/Utilização: Devido à sua versatilidade, estas coberturas são utilizadas para a proteção da extremidade dos postes, da mão francesa, das cruzetas, dos para-raios, etc. Por não possuir uma aplicação específica, cada utilização merece cuidado especial no sentido de averiguar a real proteção que a cobertura oferece. Descrição/Especificação: A cobertura isolante circular possui alça de corda de polipropileno para facilitar a instalação e remoção com luvas isolantes. Tensão nominal 36,6,4kV (Fase/Fase). Tamanhos: 150x300mm, 150x600mm e 150x900mm
---	---

Figura 111 - Cobertura isolante circular

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 53 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cobertura isolante rígida para condutor MT com presilhas Aplicação/Utilização: Desenvolvida para instalação temporária em redes primárias, com a finalidade de evitar contatos acidentais humanos ou ferramentais nos condutores de média tensão, por ocasião da manutenção nas adjacências do poste. Descrição/Especificação: A cobertura protetora para condutor até 25mm de diâmetro, tensão nominal 26,4kV (Fase/Fase). Uma de suas grandes vantagens é ser leve e permitir o acoplamento com outras unidades do mesmo tipo, através de seu sistema de encaixe nos extremos com sistema macho-fêmea, possibilitando o isolamento por uma longa extensão. Acompanha 2 presilhas metálicas, possibilitando ser instalada pelo método a distância operada com o bastão de manobra.
---	--

Figura 112 - Cobertura isolante rígida para condutor MT com presilhas

	Cobertura isolante rígida para condutor MT sem presilhas Aplicação/Utilização: Desenvolvida para instalação temporária em redes primárias, com a finalidade de evitar contatos acidentais humanos ou ferramentais nos condutores de média tensão, por ocasião da manutenção nas adjacências do poste. Descrição/Especificação: Cobertura protetora para condutor até 25mm de diâmetro, tensão nominal 26,4kV ou 36,6kV (Fase/Fase). Uma de suas grandes vantagens é ser leve e permitir o acoplamento com outras unidades do mesmo tipo, através de seu sistema de encaixe nos extremos com sistema macho-fêmea, possibilitando o isolamento por uma longa extensão.
---	---

Figura 113 - Cobertura isolante rígida para condutor MT sem presilhas

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 54 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cobertura isolante flexível para condutor Aplicação/Utilização: Desenvolvida para instalação temporária em redes secundárias e primárias, com a finalidade de evitar contatos acidentais humanos ou ferramentais nos condutores de baixa e média tensão, por ocasião da manutenção nas adjacências do poste. Descrição/Especificação: Cobertura protetora para condutor até 25mm de diâmetro, tensão nominal 26,4kV ou 36,6kV (Fase/Fase). Uma de suas grandes vantagens é ser leve e permitir o acoplamento com outras unidades do mesmo tipo, através de seu sistema de encaixe nos extremos com sistema macho-fêmea, possibilitando o isolamento por uma longa extensão
---	---

Figura 114 - Cobertura isolante flexível para condutor

	Cobertura isolante flexível para condutor BT Aplicação/Utilização: Desenvolvida para instalação temporária em redes secundárias, com a finalidade de evitar contatos acidentais humanos ou ferramentais nos condutores de baixa tensão, por ocasião da manutenção nas adjacências do poste ou mesmo em trabalhos na média tensão. Descrição/Especificação: Cobertura protetora para condutor até 25mm de diâmetro, tensão nominal 14,6kV (Fase/Fase). Uma de suas grandes vantagens é ser leve e permitir o acoplamento com outras unidades do mesmo tipo, através de seu sistema de encaixe nos extremos com sistema macho-fêmea, possibilitando o isolamento por uma longa extensão. Essa cobertura não possui presilhas, portanto, sua instalação na rede deverá ser feita com o método ao contato.
---	---

Figura 115 - Cobertura isolante flexível para condutor BT

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 55 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Lençol isolante BT com velcro Aplicação/Utilização: Aplicados em equipamentos possíveis de serem energizados com a finalidade de evitar o contato. Descrição/Especificação: Flexíveis e de material isolante para cobertura de equipamentos energizados em baixa tensão, Classe de tensão 0 (até 1000V), dotado de velcro para fechamento.
---	--

Figura 116 - Lençol isolante BT com velcro

	Separador de fibra cinco fases Aplicação/Utilização: Para tarefas em linhas aéreas energizadas para que os cabos em baixa tensão não se toquem durante a execução das tarefas. Descrição/Especificação: Separador para linhas aéreas para cinco fases. Fabricado em fibra de vidro (maciça) de alta resistência elétrica e mecânica; parafusos, porcas e arruelas em aço. Distância de separação entre fases: 20cm. Capacidade de conexão nos vãos: 20mm².
--	---

Figura 117 - Separador de fibra cinco fases

	Pregador para lençol Aplicação/Utilização: Utilizado para prender e fixar o lençol isolante. Descrição/Especificação: Prendedor manual, de material isolante (madeira ou plástico).
---	---

Figura 118 - Pregador para lençol

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Lençol isolante sem entalhe Aplicação/Utilização: Os lençóis de borracha têm como objetivo operacional proteção contra choques elétricos que possam atingir os eletricitas quando em condutores ou equipamentos energizados. Descrição/Especificação: Lençol isolante sem entalhes. Os lençóis obedecem a critérios de identificação sendo marcados de forma indelével por etiquetas coloridas conforme a classe de isolação: Classe 0 – Vermelho Classe 2 – Amarelo Classe 3 – Verde Classe 4 – Laranja As informações contidas nestas etiquetas são: Nome e marca do fabricante, norma utilizada, tipo de lençol, classe de isolação, número de série e data de fabricação. Características Técnicas: Classe 2 - Tensão de ensaio: 20kV. Tensão máxima de uso: 17kV Classe 4 - Tensão de ensaio: 40kV. Tensão máxima de uso: 36kV Dimensões aproximadas: 900x900mm
---	---

Figura 119 - Lençol isolante sem entalhe

	Lençol isolante com entalhe Aplicação/Utilização: Os lençóis de borracha têm como objetivo operacional proteção contra choques elétricos que possam atingir os eletricitas quando em condutores ou equipamentos energizados. Descrição/Especificação: Lençol isolante com 1 ou até 3 entalhes. Os lençóis obedecem a critérios de identificação sendo marcados de forma indelével por etiquetas coloridas conforme a classe de isolação: Classe 0 – Vermelho Classe 2 – Amarelo Classe 3 – Verde Classe 4 – Laranja As informações contidas nestas etiquetas são: Nome e marca
---	---

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 57 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	do fabricante, norma utilizada, tipo de lençol, classe de isolamento, número de série e data de fabricação.
	Características Técnicas adotadas na distribuidora:
	Classe 2 - Tensão de ensaio: 20kV. Tensão máxima de uso: 17kV
	Classe 4 - Tensão de ensaio: 40kV. Tensão máxima de uso: 36kV Dimensões aproximadas: com 1 entalhe 900x900mm e com 3 entalhes 1100x900mm

Figura 120 - Lençol isolante com entalhe

	Tapete Isolante
	Aplicação/Utilização: Tapete de borracha Isolante especialmente desenvolvido para o uso como revestimento de pisos em cabines, subestações elétricas ou em frente a painéis, visando aumentar à proteção dos trabalhadores contra os choques elétricos.
	Descrição/Especificação: Tapete de borracha Isolante até 36,6kV, cor preto, Tipo I. Possui superfície em relevo diferenciado que caracteriza o material como antiderrapante e a base acabamento texturizado para facilitar a ancoragem ao piso. Possui tarja de identificação de classe padronizada por cor e deve acompanhar laudo de isolamento elétrica (Certificado de Qualidade/isolação).

Figura 121 - Tapete isolante

	Separador isolado para corda
	Aplicação/Utilização: Separador isolante utilizado em série com a corda de polipropileno, quando há probabilidade de seu contato direto com partes energizadas da instalação.
	Descrição/Especificação: Construído com tubo especial, cabecotes em liga de alumínio tratados termicamente e olhais giratórios de aço forjado. Diâmetro de 25,4mm, comprimento isolante de 0,42m, Capacidade nominal de trabalho de 800daN.

Figura 122 - Separador isolado para corda

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 58 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Banqueta isolante Aplicação/Utilização: A banqueta Isolante é um equipamento útil ao eletricitista, para o seu isolamento do potencial de terra, amplia a área de trabalho do eletricitista e a sua segurança nas intervenções em subestações, cubículos, painéis elétricos. Descrição/Especificação: Construída em polietileno; Pés removíveis para seu transporte e armazenamento, possuindo terminais de borracha nas extremidades; Piso com superfície antiderrapante com capacidade nominal de trabalho: 120daN. Tensão nominal de trabalho: 40kV; Piso com superfície antiderrapante; Tamanho piso: 0,50x0,50m; Altura: 0,32m;
---	--

Figura 123 - Banqueta isolante

	By pass chave fusível Aplicação/Utilização: O By-Pass é um dispositivo projetado para liberação temporária do cartucho para permitir a substituição do elo fusível. A operação consiste em instalar o dispositivo com bastão ou vara de manobra, evitando assim o desligamento do circuito. Descrição/Especificação: Possui cordoalha interna com capacidade para 80A. O fechamento e a abertura de pino roscado com olhal para instalação através do bastão de manobra. Capacidade abertura mínimo: 293mm; Capacidade abertura máximo: 434mm; Classe de tensão: até 35kV;
---	--

Figura 124 - By pass chave fusível

	Chave fusível temporária Aplicação/Utilização: A chave fusível temporária até 27kV é utilizada para manter a proteção durante intervenções em chaves fusíveis convencionais das redes de distribuição, sendo um componente do Jumper temporário para bucha de transformador. A instalação e retirada dessa chave é realizada através de um bastão de manobra. Descrição/Especificação: O bastão de Ø32mm com duas pingadeiras de borracha, servindo como elemento isolante, com ou sem dispositivo de fechamento com alavanca-pivô. O pino de bronze da extremidade inferior destina-se à conexão do Jumper temporário.
---	---

Figura 125 - Chave fusível temporária

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 59 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cruzeta Auxiliar Aplicação/Utilização: Cruzeta auxiliar utilizada para operações de substituições de cruzeta, isoladores ou postes em vãos curtos de rede aérea de média tensão. Descrição/Especificação: Possui um bastão mastro de 1,52m que proporciona uma elevação de 0,76m sobre a sela superior, quando as selas estão montadas com um espaçamento mínimo recomendado de 0,46m. Tensão até 36,6kV. Podendo ter o seu Bastão cruzeta de Ø 64mm x 1,83m ou Ø 64mm x 2,44m de comprimento.
---	--

Figura 126 - Cruzeta Auxiliar

	Içador isolado Aplicação/Utilização: Esse mastro reúne as vantagens de uma ferramenta múltipla na utilização de içamento de equipamentos e materiais, bem como Mastro da Cruzeta auxiliar. Seu acoplamento no poste de concreto duplo "T", é feito por dois parafusos de aço galvanizado com porcas borboletas, utilizando os próprios furos do poste. No poste de concreto circular o acoplamento é feito através de cintas metálicas convencionais. Devido ao seu comprimento, o mastro oferece um avanço na parte superior do poste, favorecendo o manuseio dos equipamentos içados. Descrição/Especificação: Fabricado com partes metálicas em alumínio fundido e tubo isolante. Capacidade nominal de trabalho: 100 a 250daN; Diâmetro: 64mm; Comprimento isolante: 1,05m Comprimento total: 1,83m Peso aproximado: 12,20kg
--	--

Figura 127 - Içador isolado

	Cabeçote olhal com isolador Aplicação/Utilização: Cabeçote olhal com isolador, utilizado para conexão do bastão mastro ou içador ao bastão cruzeta. Descrição/Especificação: Confeccionada em liga de alumínio com trava de segurança.
---	--

Figura 128 - Cabeçote olhal com isolador

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 60 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Presilha de suspensão sem isolador
	Aplicação/Utilização: Para uso das equipes de linha viva ao contato para sustentar condutores energizados na cruzeta auxiliar.
	Descrição/Especificação: Confeccionada em liga de alumínio com trava de segurança.

Figura 129 - Presilha de suspensão sem isolador

	Presilha de elevação
	Aplicação/Utilização: Para uso das equipes de linha viva ao contato para sustentar condutores energizados na cruzeta auxiliar.
	Descrição/Especificação: Presilha sem isolador possui abertura de 25,4mm (1") e um dispositivo contra balanceado que fecha automaticamente com a introdução do condutor e que deve ser revertido para liberar o condutor. Essa ferramenta possui também um colar com diâmetro 64mm para acoplamento na cruzeta do conjunto de elevação. Confeccionada em liga de alumínio.

Figura 130 - Presilha de elevação

	Extensão de cruzeta com uma ou duas presilhas
	Aplicação/Utilização: Extensão de cruzeta diâmetro 64mm com 1 ou 2 presilhas, destinada para tensões até 15kV, e normalmente utilizadas para troca de condutores ou isoladores. As extensões de cruzetas podem ser empregadas também em tensões até 34,5kV desde que instalados os isolados os isoladores nas presilhas. Essa ferramenta é acoplada sob a cruzeta de forma que aproximadamente $\frac{3}{4}$ de seu comprimento exceda essa cruzeta, para permitir a transposição dos condutores para as suas presilhas.
	Descrição/Especificação: Extensão de cruzeta para afastamento de cruzeta de linhas, Capacidade vertical máxima por presilha 68daN, para cruzeta máxima com 95mm x 120mm, comprimento isolante: 1 presilha 1,43m e 2 presilhas 1,74m

Figura 131 - Extensão de cruzeta com uma ou duas presilhas

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 61 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Conjunto de elevação com presilha e sela Aplicação/Utilização: Conjunto de elevação projetado para uso em substituição de postes, cruzetas ou isoladores, podendo ser empregada como braço lateral ou como braço elevador. Descrição/Especificação: Comprimento isolante 2,96m, peso aproximado 17,50kg. Conjunto de elevação composto das seguintes ferramentas: - 01 bastão com Ø 64mm conjugado com uma sela para fixação ao poste, através de esticador de corrente; - 03 presilhas de elevação (formato forquilha) com abertura de 25,4mm (1") sem isolador; - 02 estribos para mão francesa; - 01 cabeçote olhal com isolador.
---	--

Figura 132 - Conjunto de elevação com presilha e sela

	Cinta de 64mm para mão francesa Aplicação/Utilização: Cinta para mão francesa 64mm utilizada para fixar o bastão-garra que está na vertical como mastro que suporta o conjunto de elevação, aos olhais dos bastões-garra que atuam como mãos francesas do conjunto. Equipamento utilizado por equipe de Linha Viva. Descrição/Especificação: Construída em liga de alumínio, as duas metades da cinta, formam uma só peça, unidas por dois parafusos olhais.
---	---

Figura 133 - Cinta de 64mm para mão francesa

	Cabeçote olhal sem isolador Aplicação/Utilização: Cabeçote olhal sem isolador para conexão do bastão mastro ao bastão cruzeta, ambos com 64mm de diâmetro. Descrição/Especificação: Em liga de alumínio e pinos e travas em aço carbono.
---	---

Figura 134 - Cabeçote olhal sem isolador

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 62 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Estribo para mão francesa Aplicação/Utilização: Para acomodar o bastão que pode ser fixado em uma posição desejada, graças ao aperto dado por um parafuso de borboleta, podendo ser aplicado em selas comuns ou em selas com extensão para sustentar bastões monofásicos, bastão garra ou conjunto de bastões. Descrição/Especificação: Em liga de alumínio, colar em liga de alumínio, parafuso com porca-olhal de fechamento em bronze.
	Figura 135 - Estribo para mão francesa

	Escova de aço com encaixe para vara de manobra Aplicação/Utilização: Utilizada em condutores de alumínio e cobre, para uso das equipes de linha viva à distância, para escovação de condutores. Descrição/Especificação: Escova de aço, em “V”, com cerdas em aço carbono, adaptador universal para bastão em liga de alumínio ou bronze, aço carbono.
	Figura 136 - Escova de aço com encaixe para vara de manobra

	Bastão de tração com espiral Aplicação/Utilização: Bastão de tração espiral utilizado em situações onde as áreas de trabalho na estrutura possuem espaços reduzidos para o eletricista instalar o bastão de tração com torniquete com segurança. Um olhal próximo ao gancho espiral permite o eletricista instalar o bastão de tração espiral no condutor com auxílio de um bastão de manobra. Descrição/Especificação: O bastão de tração espiral é construído com tubo, gancho em formato espiral em aço especial, galvanizado à quente, tornando-o resistente e próprio para as cargas de trabalhos exigidas para condutores com bitolas até 1510,5 MCM CAA (ACSR - Ø aprox. 38mm). Os cabecotes são em liga de alumínio tratado termicamente. O olhal giratório em aço forjado possui rolamento, para uma rotação suave. Tamanhos: 29cm e 96cm.
	Figura 137 - Bastão de tração com espiral

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 63 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Bastão de tração com torniquete Aplicação/Utilização: Bastão de tração com torniquete utilizado em estruturas de ancoragem em ângulos como isolamento entre moitões e esticadores de cabos. As cargas dos condutores em grandes vãos e estrutura tipo "H", às vezes excedem as capacidades seguras para o bastão-garra. Para suplementar o bastão-garra, fixa-se o bastão de tração com torniquete no condutor. Esse bastão é utilizado também para suportar o condutor central nas estruturas tipo "H" durante a troca de isoladores ou cruzetas. Descrição/Especificação: Construído com tubo isolante e suas ferragens em liga de alumínio fundido tratada termicamente, para uma melhor relação resistência mecânica e leveza. O olhal em aço forjado é giratório e possui rolamento, permitindo uma rotação suave. As bordas do mordente dessa ferramenta são arredondadas para impedir danos aos condutores. Características técnicas: Capacidade nominal de trabalho: 1588daN; Diâmetro: 32mm; Comprimento isolante: 1,11m; Abertura do mordente: mínimo: 5,60mm, máximo: 19,00mm.
---	---

Figura 138 - Bastão de tração com torniquete

	Bastão de tração com rolete Aplicação/Utilização: Bastão de tração com rolete utilizado para afastar e manter tracionado o condutor energizado no meio do vão, para obter maior espaço de trabalho quando da troca do poste. Ao ser colocado no condutor, este fica apoiado no rolete do bastão, permitindo um deslocamento fácil ao longo da linha, com auxílio de uma corda ou moitão fixados ao olhal, tracionado pelo eletricitista que se encontra no solo. O cabeçote rolete dessa ferramenta permite uma bitola máxima do condutor até 605 MCM CAA (ACSR - Ø aprox. 24mm) Descrição/Especificação: Essa ferramenta é construída com tubo, seu gancho e rolete em liga de bronze, instalado em um pino roscado, responsável pela sua rotação para o fechamento e abertura do mordente, onde é preso o condutor. Cabeçotes em liga de alumínio tratado
---	---

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 64 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	termicamente, olhal giratório de aço forjado, com rolamento para uma suave rotação. Características técnicas: Capacidade nominal de trabalho: 454daN; Comprimento isolante: 1,13m; Diâmetro bastão: 32mm;
--	---

Figura 139 - Bastão de tração com rolete

	Bastão Garra Aplicação/Utilização: Bastão-garra geralmente utilizado para segurar e afastar os condutores energizados de suas posições originais. Permite aos eletricitas a manutenção em cruzetas, isoladores, na retirada e recolocação de postes e ferragens, como também a instalação de novos componentes como: para-raios em linhas aéreas. Esse bastão trabalha geralmente em pares ou em conjunto com outras ferramentas complementares, por exemplo: selas, colares, colarinhos, moitões, especialmente planejadas para um serviço rápido e seguro. Descrição/Especificação: Os Bastões-garra são construídos com tubo. Suas ferragens em liga de alumínio fundido são tratadas termicamente, tornando-as leves e resistentes. O olhal giratório em aço forjado, com rolamento para uma rotação perfeita e suave. A variação da abertura do mordente do bastão-garra permite a fixação no condutor de forma firme e segura, através do giro do bastão até o completo fechamento do mordente. Tamanhos: *2,35m - Diâmetro: 38mm, Comprimento isolante: 2,35m; Diâmetro do condutor: mín. 4,10mm, máx.: 57,00mm. *2,96m - Diâmetro: 38mm; Comprimento isolante: 2,96m; Diâmetro do condutor: mín.: 4,10mm, máx.: 57,00mm. *3,51m - Diâmetro: 64mm; Comprimento isolante: 3,51m; Diâmetro do condutor: mín.: 4,10mm, máx.: 57,00mm. *4,12m - Diâmetro: 64mm; Comprimento isolante: 4,12m; Diâmetro do condutor: mín.: 4,10mm, máx.: 57,00mm.
--	--

Figura 140 - Bastão Garra

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 65 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Bastão de amarração com gancho e lâmina rotativa Aplicação/Utilização: O gancho rotativo é adequado para fazer e desfazer laços de amarração com olhais em suas extremidades. A lâmina rotativa é utilizada para fazer e desfazer os laços de amarração sem olhais nas extremidades. Descrição/Especificação: Bastão de amarração com gancho rotativo e lâmina rotativa. Comprimento total: 2,48m Comprimento isolante: 2,36m Diâmetro: 32mm
---	--

Figura 141 - Bastão de amarração com gancho e lâmina rotativa

	Suporte isolado para <i>by pass</i> Aplicação/Utilização: O suporte isolante é indispensável para a instalação do <i>Jumper</i> temporário em redes energizadas até 34,5kV, quando o eletricitista necessita mudar seu posicionamento durante esta instalação, eliminando a necessidade do eletricitista suportar o <i>Jumper</i> energizado durante este deslocamento. O suporte isolante sustenta uma das extremidades do <i>Jumper</i> sem energizá-lo, permitindo o manuseio e instalação da outra extremidade com total segurança. Descrição/Especificação: O suporte isolado é dotado de duas hastes laterais em liga de bronze, com Ø12 x 64mm, isoladas do grampo por um tubo de Ø25mm x 0,32m de comprimento isolante. Sua fixação ao condutor é feita através do grampo de torção com parafuso olhal, operável com o bastão de manobra.
---	---

Figura 142 - Suporte isolado para by pass

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 66 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Dispositivo de proteção para jumper provisório Aplicação/Utilização: Consiste de um cartucho porta fusível, com terminais de acoplamento em alumínio, e é utilizado como componente do <i>Jumper</i> temporário para bucha de transformador. Em uma das extremidades conecta-se o grampo de torção no cabeçote, e na outra extremidade, o cabo Jumper de 2 AWG. Capacidade de corrente nominal: 100A. Descrição/Especificação: Contém cartucho porta-fusível em fibra de vidro impregnado em resina epóxi com terminais de acoplamento em alumínio, mola de aço e haste de cobre.
---	--

Figura 143 - Dispositivo de proteção para jumper provisório

	Sela com extensor e colar Aplicação/Utilização: Utilizada como ponto de acoplamento de bastões, moitões ou mastros, permitindo o afastamento dos bastões em relação ao poste. Elas são acopladas ao poste através de um esticador de corrente e o ajuste final é realizado pelo volante giratório. Descrição/Especificação: Confeccionada em liga de alumínio, registro-trava em bronze, haste e porca em aço 1045, colar de 32 ou 64mm em liga de alumínio revestido em aço inoxidável, borboleta em liga de alumínio com argola de aço.
---	--

Figura 144 - Sela com extensor e colar

	Sela para amarração de corda Aplicação/Utilização: A sela de amarração de corda é uma ferramenta simples e prática de ser utilizada, pois impede o embaraçamento indevido das cordas. Ela é acoplada ao poste através do esticador de corrente, possui seis anéis, onde as cordas podem ser amarradas. Descrição/Especificação: Construída em liga de alumínio leve, possui 915mm de corrente de aço. Capacidade nominal de trabalho 454daN
---	--

Figura 145 - Sela para amarração de corda

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 67 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Plataforma ajustável com sela Aplicação/Utilização: Plataforma isolante destinada a instalação em poste com sela ajustável e tripé. Esse projeto inclui um isolamento de 0,30m entre a prancha e a sela de acoplamento ao poste, através de dois tubos com Ø51mm que propicia a utilização das plataformas isolantes em instalações energizadas até 34,5kV pelos métodos à distância e ao contato. Descrição/Especificação: Prancha construída em fibra de vidro com piso antiderrapante na sua superfície, evitando o escorregamento acidental do eletricitista. O tripé serve como ponto de fixação do dispositivo antiqueda do cinto de segurança. Capacidade nominal de trabalho de 227daN Comprimento 1,20m
---	--

Figura 146 - Plataforma ajustável com sela

	Grampo para bucha de Trafo (algema) com punho isolante Aplicação/Utilização: adequado para trabalhos pelo método à distância, com o auxílio do bastão de manobra. Descrição/Especificação: Grampo de aterramento tipo torção para By-Pass construído em liga de alumínio, mordente liso, parafusos de aperto tipo olhal e conector dos cabos em liga de bronze. Características técnicas: Corrente nominal: 400A; Corrente de curto-circuito (lcc) – 30 ciclos: 30kA; Corrente de curto-circuito (lcc) – 60 ciclos: 23 kA; Conexão máxima e mínima: Ø 29mm e Ø 4mm; Terminal para cabo máximo e mínimo: 95mm² e 16mm²; Torque de instalação 3 daN.m;
---	--

Figura 147 - Grampo para bucha de Trafo (algema) com punho isolante

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Cabo isolado e terminais para By Pass em rede energizada Aplicação/Utilização: Cabo extra flexível protegido para confecção de By Pass temporário para trabalhos em rede energizada nas tensões 15 ou 25kV e terminais de conexão a compressão e parafuso. Descrição/Especificação: Cabo protegido para 15kV ou 25kV, extremamente flexível ainda que em temperaturas baixas, têm combinações de coberturas e isolamento resistente à abrasão, óleo, calor e umidade. Sua cor laranja é natural do revestimento à base de EPR - etileno-propileno. Para fácil identificação e classificação, a tensão e bitola (em AWG), estão gravados em toda a extensão do cabo, em espaçamentos regulares. O condutor é composto de filamentos de cobre extra flexível.

Figura 148 - Cabo isolado e terminais para By Pass em rede energizada

	Grampo para bucha de Trafo com parafuso T Aplicação/Utilização: Grampo projetado para ser instalado diretamente na bucha do transformador em intervenções de instalações energizadas. O acionamento dos mordentes é feito através do parafuso tipo "T" e sua instalação também pelo método ao contato. Descrição/Especificação: Material condutor em bronze, articulado com rosca para cabo 2AWG para aperto e terminal em latão.

Figura 149 - Grampo para bucha de Trafo com parafuso T

	Tenaz para isolador Aplicação/Utilização: Tenaz para isolador dotado de um encaixe universal permite segurar o isolador durante sua instalação ou remoção. Descrição/Especificação: Confeccionada em liga bronzal Alumínio, mandíbula de fenolite ou fibra de vidro, com adaptador universal para fixação em bastão em liga de alumínio ou bronze. Com ângulo pré-ajustado na porca borboleta, e através do giro do parafuso, os mordentes de fibra são ajustados de 76 a 108mm (3" a 4-1/4").

Figura 150 - Tenaz para isolador

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 69 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Gancho rotativo
	Aplicação/Utilização: Gancho rotativo para amarração padronizado com encaixe universal. Ferramenta com gancho giratório livre para fazer e desfazer amarração com olhal em sua extremidade. Descrição/Especificação: Confeccionado em bronze, adaptador universal para bastão em liga de alumínio, aço carbono ou bronze.

Figura 151 - Lâmina rotativa

	Lâmina rotativa
	Aplicação/Utilização: Para amarração, com adaptador universal para bastão, para uso das equipes de linha viva à distância, na retirada e instalação de amarrações dos condutores. Descrição/Especificação: Dotado de adaptador universal, confeccionada em bronze e lâmina em aço.

Figura 152 - Lâmina rotativa

	Grampo de torção e mola para <i>by pass</i>
	Aplicação/Utilização: Para a interligação dos cabos protegidos para <i>by pass</i> e os condutores das redes de distribuição aérea. Descrição/Especificação: Grampo de aterramento tipo bico de pato por torção e mola. Fabricado em alumínio-liga, terminais em latão liga de alta resistência, parafuso olhal em latão forjado. Capacidade de conexão: mínima 3mm – máxima 31mm

Figura 153 - Grampo de torção e mola para by pass

	Grampo para Linha Viva
	Aplicação/Utilização: Em conexões entre alimentadores, ramais de distribuição, ligações de transformadores às redes elétricas e nos aterramentos de linhas de equipamentos, durante as manutenções. Descrição/Especificação: Peças fundidas em liga de cobre, com baixa manutenção e grande capacidade de condução de corrente.

Figura 154 - Grampo para linha viva

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 70 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Grampo isolado para <i>by pass</i> Aplicação/Utilização: Grampo com proteção isolante para By-Pass adequado para intervenções em instalações energizadas até 36,6 kV, pelo método ao contato. Sua conexão elétrica com o condutor é efetuada por meio de torção manual para o fechamento e abertura do mordente, o qual prenderá ao condutor de forma firme e segura. Sua conexão com o cabo de Jumper é feita através de terminal de cobre, que deverá ser adquirido à parte. Descrição/Especificação: O corpo do grampo é construído com proteção termoplástica e os mordentes em liga de bronze. Possui capacidade de condução de corrente nominal de 400A, capacidade de conexão do grampo mínimo e máximo de Ø 4mm e Ø 22mm.
---	---

Figura 155 - Grampo isolado para by-pass

	Inflador de luvas Aplicação/Utilização: Teste periódico das luvas de borracha, para verificação de furos e avarias. Descrição/Especificação: Inflador de luvas modelo leve, cabeçote de alumínio, bomba manual e dispositivo para conexão à rede ar comprimido, base de madeira.
---	--

Figura 156 – Inflador de luvas

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

5.5 Instrumentos de medição

	Testador de fases Aplicação/Utilização: O testador de fase é um equipamento portátil, que permite de forma fácil e segura, determinar a rotação e a comparação das fases, além de leituras de tensões CA, fase-fase ou fase-terra, em circuitos de transmissão e distribuição de 1kV a 80kV. Descrição/Especificação: A unidade básica é composta de um galvanômetro que faz a leitura direta de 1kV a 16 kV, um carretel com 6,50m de cabo protegido para 16kV, montados em dois bastões isolantes, que são unidades de alta impedância, necessária para permitir a leitura no instrumento. Para tensões acima de 16kV, faz-se necessário a utilização de extensões que são acopladas no extremo do bastão do instrumento, esses adquiridos a parte.
---	---

Figura 157 - Testador de fases

	Testador de bastões Aplicação/Utilização: Testador de bastão utilizado para ensaios elétricos periódicos em bastões isolantes de linha viva, bastões e varas de manobra, escadas de linha viva e andaime isolante, para detectar a corrente de fuga causada por umidade, trincas e impurezas na superfície ou no interior dos bastões isolantes. Descrição/Especificação: Testador de bastões, alimentação (CA-50/60 Hz); 220V. Dimensões: 155x250x250mm.
---	---

Figura 158 - Testador de bastões

	Alicate Wattímetro Digital CAT III Aplicação/Utilização: Verificação dos equipamentos e instalações elétricas quanto a sua potência. Descrição/Especificação: Alicate wattímetro digital <i>true</i> RMS display LCD duplo 4/6 dígitos. Abertura da garra: 52mm. Precisão básica III 600V. Para rede de distribuição deve ser categoria IV.
---	--

Figura 159 - Alicate Wattímetro Digital CAT III

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 72 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Alicate Amperímetro Digital CAT IV TRUE RMS
	Aplicação/Utilização: Verificação dos equipamentos e instalações elétricas quanto a sua corrente. Descrição/Especificação: Alicate amperímetro digital <i>true</i> RMS 1000A AC/DC e Cat. IV. Abertura da garra: 57mm. Precisão básica 1,5%, categoria IV 1000V.

Figura 160 - Alicate amperímetro digital CAT IV TRUE RMS

	Multímetro digital CAT II
	Aplicação/Utilização: Verificação dos equipamentos e instalações elétricas quanto às suas grandezas elétricas. Descrição/Especificação: Multímetro digital 3½ dígitos display LCD, precisão básica 0,5%. Categoria Cat. II-600V. Para rede de distribuição deve ser categoria IV

Figura 161 - Multímetro digital CAT II

	Terrômetro digital
	Aplicação/Utilização: Medição da resistência ôhmica dos solos. Descrição/Especificação: Terrômetro digital 2000Ω, display LCD/contagem 3½ Dig/2000. Precisão básica 1%+ 2 dig. Categoria III-600V.

Figura 162 - Terrômetro digital

	Megôhmetro digital de média tensão
	Aplicação/Utilização: Utilizado para medição do índice de absorção dielétrica. Medição do índice de polaridade teste por degraus de tensão. Descrição/Especificação: Megôhmetro digital 5.000V-5.000.000MΩ. Microprocessado. Leitura máxima 5TΩ. Corrente de curto circuito: 1,5 cerca de 0,5mA.

Figura 163 - Megôhmetro digital de média tensão

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 73 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Megôhmetro analógico de alta tensão Aplicação/Utilização: Utilizado para medição do índice de absorção dielétrica. Medição do índice de polaridade teste por degraus de tensão. Descrição/Especificação: Megôhmetro analógico 20kV-4MΩ. Resistência de isolamento de até 4MΩ com quatro tensões de prova: 5 kV, 10 kV, 15 kV e 20 kV.
---	--

Figura 164 - Megôhmetro analógico de alta tensão

	Analisador de energia de uso externo com garra trifásica Aplicação/Utilização: Desenvolvido para analisar o comportamento de redes elétricas, identifica distúrbios de tensão e corrente. Aplicações típicas Análises e medições de energia; atender a resolução 505 da ANEEL; Utilizado pelas distribuidoras de energia; Estudos de eficiência energética. Grandezas medidas/registradas Tensão por fase e média [V] Tensões Máximas e Mínimas [V]; Corrente por fase e média [A]; Correntes Máximas e Mínimas [A]; Corrente de Neutro [A]; Fator de Potência por fase e médio; Fatores de Potência Máximos e Mínimos; Consumo Ativo e Reativo trifásico; Demanda Ativa e Reativa trifásica; Energia Direta e Reversa Potência Ativa Instantânea por fase e média [W]; Potência Reativa Instantânea por fase e média [VAR]; Potência Aparente Instantânea por fase e média [VA]; Frequência da fase 1 [Hz]; THD de Tensão (%); THD de Corrente (%); Harmônicas Pares de Tensão (%) até 40ºordem; Harmônicas Pares de Corrente (%) até 40ºordem; Harmônicas Ímpares de Tensão (%) até 41ºordem; Harmônicas Ímpares de Corrente (%) até 41ºordem; Descrição/Especificação: Precisão: 01. Tensão: $\pm 0,5\%$; 02. Corrente: $\pm 0,5\% \pm 1\%$ do sensor de corrente; 03. Frequência: $\pm 0,01$; 04. Potências: $\pm 1\% \pm 1\%$ do sensor de corrente; 05. Fator de potência: $\pm 0,5\% \pm 1\%$ do sensor de corrente; Características elétricas 01. Alimentação AC: 70 a 300Vac; 02. Consumo: 10VA, 03. Frequência: 50 ou 60Hz; 04. Indicação de Sequência de Fase: Sim 05. Medição de corrente com alicate rígido: 10, 20, 200
--	--

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 74 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	(opcional), 06. Medição de Corrente com Sensor Flexível: 1000A ou 3000A 07. Medição de Tensão: 50 a 500Vac 08. Memória de Massa: 1MB ou 2MB 09. Número de Elementos de Medição: 2 ou 3 10. Tipo de ligação: Delta / Estrela. Modelos: 200A 1MB Medição de corrente com alicate rígido: 200A Memória de Massa: 1MB 200-1000A 1MB Medição de Corrente com Sensor Flexível: 200A-1000A Memória de Massa: 1MB 1000A 1MB Medição de Corrente com Sensor Flexível: 1000A Memória de Massa: 1MB 3000A 2MB Medição de Corrente com Sensor Flexível: 3000A Memória de Massa: 2MB
--	---

Figura 165 – Analisador de energia de uso externo com garras trifásicas

	Analisador e registrador de tensão trifásica
	Aplicação/Utilização: Desenvolvido para analisar a qualidade de tensão em redes elétricas.
	Descrição/Especificação: Aplicações típicas Análises e medições de tensão atender a resolução 505 da ANEEL Utilizado pelas concessionárias de energia Estudos de eficiência energética. Grandezas medidas/registradas. Tensão por fase e média (V); Tensões máximas e mínimas (V); Frequência da fase 1, 2 e 3(Hz); THD de tensão (%); Harmônicas pares de tensão (%) até 40ª; ordem Harmônicas ímpares de tensão (%) até 41ª ordem;

Figura 166 – Analisador e registrador de tensão trifásica

	Fasímetro indicação por disco
	Aplicação/Utilização: Verificação da sequência de fase, e indicação da fase aberta nos circuitos elétricos.
	Descrição/Especificação: Fasímetro indicador rotação disco categoria III-600V.

Figura 167 - Fasímetro indicação por disco

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 75 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Fasímetro indicação por led's Aplicação/Utilização: Identificador da sequência de fase trifásica e fase aberta em sistemas trifásicos. Descrição/Especificação: Fasímetro indicador por LED categoria IV-1000V.
---	--

Figura 168 - Fasímetro indicação por led

	Capacímetro digital Aplicação/Utilização: Equipamento para medidas de capacitância, testes e controles de qualidades de componentes capacitivos. Equipamento para medidas de capacitância, testes e controles de qualidades de componentes capacitivos. Descrição/Especificação: Capacímetro digital display LCD/Contagem 3½ Dig/2000 contagem. Precisão básica 0,5%. Faixas: 9 posições, faixa de valor (0.1pF até 20000µF).
---	--

Figura 169 - Capacímetro digital

	Termômetro mira laser digital Aplicação/Utilização: Verificação da temperatura à distância de uma determinada superfície. Ex: pontos quentes nas conexões da MT/BT. Descrição/Especificação: Termômetro digital, sistema de medida infravermelho. Alcance 1,2m, campo de visão 10:1, precisão básica 2%.
---	--

Figura 170 - Termômetro mira laser digital

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 76 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

	Câmera Termográfica Aplicação/Utilização: Câmara termográfica utilizada para capturar a imagem completa, mostrando os pontos quentes que podem indicar falha iminente do equipamento. Descrição/Especificação: Possui um Display LCD VGA (640 x 480) panorâmico a cores, com diagonal de 9.1cm (3.6"), com retroiluminação (brilho personalizável ou automático), Armazenamento com Cartão de memória SD (com 2GB, terá capacidade para, pelo menos, 1200 imagens IR totalmente radiométricas completas (.is2), IR ou 3000 imagens básicas (.bmp), Gama de medição de temperatura (não calibrada abaixo de -10°C) -20°C a +250°C (-4°F a +482°F) • Precisão: ±5°C ou 5%, Alimentada com conjunto de pilhas recarregáveis internas.
---	---

Figura 171 - Câmera Termográfica

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

6 VEÍCULOS BÁSICOS PARA SERVIÇOS EM REDE DE DISTRIBUIÇÃO

6.1 Rede desenergizada

Os veículos padronizados para trabalho e auxílio a rede desenergizada são:

- Caminhão c/ guindauto;
- Caminhão para transporte (carroceria aberta);
- Camioneta c/ escada central ou cesta aérea;
- Motocicleta;
- Pick-up ou veículo leve;
- Utilitários (Van, Kombi, outros).

6.2 Rede energizada

- Caminhão c/cesta aérea (isolada);

6.3 Serviços gerais

- Caminhões basculantes;
- Caminhão-baú;
- Trator;
- Barco;

Observações:

- I) Os Caminhões Guindauto deverão Atender a Norma Regulamentadora 12 em especial:
- Ao comando do equipamento, bem como, o limite de elevação de carga e inclinação;
 - Os cestos aéreos acoplados devem possuir placa de identificação que atenda a Norma Regulamentadora 12, bem como, na caçamba sinalização em seu corpo, e as seguintes informações evidenciadas:
 - a) capacidade nominal de carga;
 - b) número de ocupantes;
 - c) tensão máxima de uso;

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 78 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

II) Os Caminhões com Cestas Aéreas deverão atender a Norma Regulamentadora 12 em especial:

- Ao comando do equipamento, bem como, o limite de elevação de carga e inclinação;
- Conter placa de identificação, localizada na parte inferior do equipamento, na qual constem, no mínimo, as seguintes informações:
 - a) marca;
 - b) modelo;
 - c) isolado ou não isolado;
 - d) teste de qualificação e data do ensaio, se aplicável;
 - e) número de série;
 - f) data de fabricação (mês e ano);
 - g) capacidade nominal de carga;
 - h) altura nominal de trabalho;
 - i) pressão do sistema hidráulico;
 - j) número de caçambas;
 - k) categoria de isolamento da cesta aérea, se aplicável;
 - l) razão Social e CNPJ do fabricante ou importador;
 - m) empresa instaladora;
 - n) indicação de que o equipamento atende a norma NBR14631.

7 KIT BÁSICO DE EQUIPAMENTOS/ FERRAMENTAS

Os equipamentos a seguir deverão compor kits mínimos a serem transportados obrigatoriamente, quando na execução dos serviços da distribuidora de acordo com os procedimentos adotados.

Kit 1: Segurança

- EPC;
- EPI.

Observação: Utilizar os equipamentos de segurança conforme os Procedimentos e as Ordens de Serviço/APR para cada tarefa a ser executada.

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 79 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Kit 2: Primeiros socorros

- Água boricada/soro fisiológico;
- Ambú (de válvula descartável para respiração artificial);
- Atadura;
- Curativo adesivo;
- Esparadrapo;
- Gaze;
- Luva cirúrgica;
- Tesoura sem ponta.

Kit 3: Sinalização

- Bandeirola;
- Colete refletivo;
- Cone;
- Super Cone;
- Fita zebrada;
- Cavalete
- Giroflex;
- Placas de advertência;
- Sinalizador de trânsito para cones;
- Bastão Sinalizador;

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 80 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Kit 4: Ferramentas I

- Alicate volt-amperímetro;
- Balde de lona para içar ferramentas;
- Cinta de nylon;
- Conjunto aterramento temporário, alta tensão AT;
- Conjunto aterramento temporário, baixa tensão BT;
- Corda;
- Detector de tensão;
- Escada;
- Esticador;
- Estropo;
- Guincho;
- Lanterna;
- Espora;
- Talha/Moitão;
- Tesourão;
- Trado manual;
- Vara de manobra;
- Banqueta Isolante;
- Tapete Isolante;

Kit 5: Ferramentas II

- Cesto aéreo (Acoplado);
- Furador adaptável;
- Perfuratriz/Trado;

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 81 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------

	Tipo: Normas e Procedimentos de Segurança	NTC-S-03
	Área de Aplicação: Segurança no Trabalho	Versão: 02/2023
	Título do Documento: Normas e Procedimentos de Segurança: Equipamentos, Ferramentas e Veículos.	

Kit 6: Serviços auxiliares

- Enxada;
- Facão;
- Foice;
- Martelo;
- Motosserra;
- Roçadeira
- Motopoda
- Pá/Vanga;
- Cavadeira;
- Socador;
- Prumo de Centro;
- Nível.

Observações:

- I) Determinados equipamentos poderão ter seu uso e controle de forma alternativa, como por exemplo: *Load Buster*, pistola para conectores-cunha, alicate hidráulico, megômetro, capacímetro, analisador de grandezas elétricas, dinamômetro, luxímetro, fasímetro e outros;
- II) Deverá ser mantido em local visível, em todos os veículos, afixado, informativo de telefones emergenciais, tais como: 190 – Polícia Militar, 192 – SAMU, 193 – Bombeiros, 0800 – da CERPRO, COD, hospital regional, e outros que se julgarem necessários.

Elaborado por: FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/03/2023	Página 82 de 82
-----------------------------	--	---------------------------------	-----------------