

Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Sumário

1	OBJETIVO	1
2	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3	DEFINIÇÕES	1
4	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	1
	RESPONSABILIDADES	
6	REGRAS BÁSICAS	2
7	CONTROLE DE REGISTROS	23
8	ANEXOS	23
9	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	23

1 OBJETIVO

Este documento tem o objetivo de listar as unidades compatíveis relacionadas a todos os mestres de serviços dos contratos de construção e manutenção de redes e linha aéreas de distribuição do Grupo CPFL.

2 ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Este documento deve ser seguido pelas áreas de Obras e Manutenção (O&M) de todas as distribuidoras do grupo.

3 DEFINIÇÕES

Não se aplica.

4 DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Não se aplica.

5 RESPONSABILIDADES

A Engenharia do Grupo CPFL é responsável pela publicação deste documento.

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	1 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

6 REGRAS BÁSICAS

As utilizações das unidades compatíveis estão relacionadas com os mestres de serviços liberados de cada contrato de construção e manutenção.

6.1 Unidades compatíveis por ordem numérica

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
187	3-000-506	MO Concretar Base de Poste - 13.3
799	3-000-523	Inst.Emenda Multiplexado Secundário-14.4
849	3-000-525	Inst.Terminal Termo-Contrátil-14.5
1437	3-000-526	Subst.Terminal Termo-Contrátil-14.5
2001	3-000-422	Reinst.Estr.Chave Trip.Autom-c/ Equip3
2004	3-000-448	Reinst.Estr.Reg.Tens.c/ Equipamento-5.1
2058	3-000-544	Reinst.Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Compact
2083	3-000-576	Reinst.Estr.Chave Tripolar Autom.LV-16.6
2088	3-000-421	Subst.Estr.Chave Trip.Autom-c/Equip3.4
2091	3-000-440	Subst.Interlig.Cond Comum/Borne Trafo-4.
2092	3-000-468	AlterarTap de Transformador-7.3 Subst.
2099	3-000-543	Subst _I -Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Com
2108	3-000-554	Subst.Conexão Cabo Protegido (Rede Compa
2110	3-000-585	Subst.Emenda em Condutores LV-16.12
2122	3-000-485	Subst.Iluminação Pública (Alguns Compone
2127	3-000-495	Subst.Padrão Completo Baixa Renda-11.2-A
2134	3-000-531	Subst.Interlig.Cabo Multiplex/Borne Traf
2136	3-000-575	Subst.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6
2140	3-000-433	Subst.Conector/Grampo/Qualquer Tipo (Con
2147	3-000-464	Padronizar Fixação Trafo Existe-7.2Subst
2161	3-000-488	Subst.Isoladores (Total ou Parcial)-10.1
2165	3-000-522	Subst.Emenda Multiplexado Primário-14.3
2166	3-000-524	Subst.Emenda Multiplexado Secundário-14.
2170	3-000-533	Subst.Rabicho Cabo Multiplexado-14.9
2171	3-000-536	Subst.Conector Perfuração-14.10
2172	3-000-596	Subst.Isolador/Amar.Estrutura LV-16.16
2173	3-000-598	Subst.Conector/Grampo LV-16.17
2215	3-000-401	Cortar Árvore Grande (Sem Remoção)-1.2
2220	3-000-402	Cortar Árvore Peq./Média (Sem Remoção)
2221	3-000-400	Poda de Árvore (Sem Remoção)-1.1
2222	3-000-508	Abertura de Cava em Rocha-13.5
2223	3-000-509	Quebrar/Refazer Passeio Simples-13.6
2224	4-000-640	Abertura de Cava Solo Rochoso-13.11
2246	4-000-485	Equipe B4 - Const/Manut LM
2250	3-000-510	Quebrar/Refazer Passeio Especial-13.7

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	2 de 24



N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

Tipo de Documento: Relatório Técnico

Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

vademedam widele de derviç

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
2254	3-000-532	Inst.Rabicho Cabo Multiplexado-14.9
2256	3-000-521	Inst.Emenda Multiplexado Primário-14.3
2278	3-000-665	Equipe A1 - Constr./Manut LM
2280	3-000-666	Equipe A2 - Constr./Manut LM
2292	3-000-668	Equipe B1 - Constr./Manut LM
2294	3-000-669	Equipe B2 - Constr./Manut LM
2296	3-000-670	Equipe B3 - Construção LM
2297	3-000-671	Equipe C1 - Constr/Manut LV
2299	3-000-673	Equipe C3 - Constr./Manut LV
2704	3-000-496	Kit baixa renda completo (situacoes esp)
3053	3-000-674	Equipe A1 - Const/Manut LM - Complementa
3054	3-000-675	Equipe A2 - Const/Manut LM - Complementa
3056	3-000-677	Equipe B1 - Const/Manut LM - Complementa
3057	3-000-679	Equipe B3 - Const/Manut LM - Complementa
3058	3-000-680	Equipe C1 - Const/Manut LV - Complementa
3059	3-000-681	Equipe C2 - Const/Manut LV Poda - Comple
3060	3-000-682	Equipe C3 - Const/Manut LV - Complementa
3062	3-000-678	Equipe B2 - Const/Manut LM - Complementa
3064	3-000-711	Eq.C4 - Constr/Manut LV (Cesta Unitária)
3090	4-000-488	Construção e Manutenção FA
3091	4-000-486	Equipe B4 - Const/Manut LM - Complementa
3092	4-000-487	Equipe EMV - Const/Manut - Complementa
3095	4-000-643	MO ESPAÇADOR / SEPARADOR
3095	4-000-644	MO ESPAÇADOR / SEPARADOR
3362	3-000-675	MO INSTALAR CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
6272	3-000-486	Inst.Isoladores (Total ou Parcial)-10.1
6280	3-000-429	Trac/Nivelar/Encab. Lance Cond4.2
6281	3-000-430	Trac/Nivelar/Encab. Lance Cond.Man4.3
6287	3-000-446	Inst.Estr.Reg.Tens. c/Equipamento-5.1
6331	3-000-404	Desmatamento e Cortes Especiais (m2)-1.5
6332	3-000-405	Remoção/Tranp/Despejo Vegetação (m2)-1.7
6333	3-000-406	Remoção/Tranp/Despejo Vegetação-1.7
6346	3-000-439	Inst.Interlig.Cond.Comum/Borne Trafo-4.9
6352	3-000-403	Aceiro e Roçada (m2)-1.4
6353	3-000-407	Inst.Aterramento de Cerca (CJ)-2.1
6354	3-000-408	Inst.Aterramento Rede/Equip.(CJ)-2.2
6355	3-000-409	Medir Linha Terra / Aterramento-2.3
6356	3-000-414	Subst.Cartucho/Lâm.Deslig./Elo Fus3.2
6357	4-000-320	Instalar Chave By-Pass - 3.5 (un.)
6358	3-000-419	Inst.Estr.Chave Trip.Autom-c/ Equip3.4

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
6359	3-000-423	Subst.Chave By-Pass (unidade)-3.5-I
6360	3-000-424	Subst.Chave Faca / Fusivel (unidade)-3.6
6361	3-000-659	Instalar Chave Faca / Fusível-3.6 (un.)
6362	3-000-431	Inst.Conector/Grampo/Qualquer Tipo- 4.4
6363	3-000-434	Abrir/Fechar Jumper Tempor/Definit-4.5
6364	3-000-435	Fazer Emenda em Condutor Comum-4.6
6370	3-000-445	Ret.Objeto na Rede-4.11
6378	3-000-493	Inst.Padrão Completo Baixa Renda-11.2
6381	3-000-505	Numerar Poste ou Posto-13.2
6383	3-000-507	Aprumar/Estabilizar/Apiloar Poste-13.4
6386	3-000-515	Ret.Abelhas / Insetos-13.9
6391	3-000-520	Trac/Encabeçar Cabo Multiplexado-14.2
6396	3-000-529	Seccionar Cabo Multiplexado Secundário-1
6400	3-000-530	Inst.Interlig.Cabo Multiplex/Borne Trafo
6402	3-000-534	Inst.Conector Perfuração-14.10
6405	3-000-541	Inst.Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Compacta)
6408	3-000-553	Inst.Conexão Cabo Protegido (Rede Compac
6409	3-000-555	Trac/Encabeçar Lance Cabo Rede Compacta-
6410	3-000-556	Trac/Encabeçar Lance Mensageiro (Rede Co
6413	3-000-459	Inspecionar Visualmente Rede Urbana (km)
6414	3-000-460	Inspecionar Visualmente Rede Rural (km)-
6415	3-000-559	Fasear/Rotacionar Circuito Prim LV-16.1
6416	3-000-560	Inspecionar Estrutura Primária LV-16.2
6422	3-000-577	Modif Estrutura Primária LV(CJ)-16 Subst
6423	3-000-573	Inst.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6
6424	3-000-578	Aprumar Poste LV-16.8
6426	3-000-582	Poda de Árvore sem Remoção LV-16.10
6430	3-000-586	Abrir/Fechar Jumper/Fly-tap LV (CJ)-16.1
6434	3-000-597	Inst.Conector/Grampo LV-16.17
6435	3-000-599	Inst.Big Jumper LV-16.18 CCM-M
12088	3-000-421	Subst.Estr.Chave Trip.Autom-c/Equip3.4
12099	3-000-543	Subst _R -Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Com
12127	3-000-495	Subst.Padrão Completo Baixa Renda-11.2-R
12136	3-000-575	Subst.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6
16272	3-000-487	Ret.Isoladores (Total ou Parcial)-10.1
16287	3-000-447	Ret.Estr.Reg.Tens. c/Equipamento-5.1
16358	3-000-420	Ret.Estr.Chave Trip.Autom-c/ Equip3.4
16359	3-000-423	Subst.Chave By-Pass (unidade)-3.5-R
16360	3-000-424	Subst.Chave Faca / Fus (unidade)-3.6-R
16362	3-000-432	Ret.Conector/Grampo/Qualquer tipo (Cond.

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:

4 de 24

Versão:

1.8



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
16378	3-000-494	Ret.Padrão Completo Baixa Renda-11.2
16402	3-000-535	Ret.Conector Perfuração-14.10
16405	3-000-542	Ret.Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Compacta)-
16423	3-000-574	Ret.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6
16436	3-000-654	Reinst.Ocupação Poste-13.10-Despesa
16437	3-000-655	Inst.Esf.sinaliz.c/seccionam cond LV
16438	3-000-656	Sub.Chav.fus/fac/repetid(un)LV-16.19-I
16438	3-000-656	Sub.Chav.fus/fac/repetid(un)LV-16.19-R
16439	3-000-657	Inst.Chav fus/fac/repetid(eq)LV-16.20
16440	3-000-658	Subst.Chave fus/faca(equip.)LV-16.20-I
16441	3-000-660	Inst.ChTrip/RT/Rel/Sec/BC(eq)LV-16.21
16442	3-000-660	Sub.ChTrip/RT/Rel/Sec/BC(eq)LV-16.21-I
16448	3-000-644	Inst.Esfera sinalização com seccion
19004	3-000-664	Equipe T1 - Constr./Manut LM (RGE)
26359	4-000-320	Instalar Chave By-Pass - 3.5 (un.)
26360	3-000-659	Instalar Chave Faca / Fusível-3.6 (un.)
26440	3-000-658	Subst.Chave fus/faca(equip.)LV-16.20-R
26442	3-000-661	Sub.ChTrip/RT/Rel/Sec/BC(eq)LV-16.21-R
	3-000-481	MO Iluminação Pública
20000	3-000-482	MO Iluminação Pública
30009	3-000-483	MO Iluminação Pública
	3-000-484	MO Iluminação Pública
	3-000-501	MO Poste
	3-000-502	MO Poste
	3-000-503	MO Poste
30013	3-000-504	MO Poste
-	3-000-579	MO Poste
-	3-000-580	MO Poste
	3-000-581	MO Poste
	4-000-641	MO Poste fibra
20044	4-000-642	MO Poste fibra
30014	4-000-827	MO Poste fibra
	4-000-828	MO Poste fibra
	4-000-630	MO Componente Equipamento Especial
30056	4-000-631	MO Componente Equipamento Especial
	4-000-632	MO Componente Equipamento Especial
	3-000-410	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
20204	3-000-411	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
30301	3-000-412	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
	3-000-413	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	5 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
	3-000-565	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
30301	3-000-566	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
30301	3-000-567	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
	3-000-568	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
	3-000-415	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
	3-000-416	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
	3-000-417	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
30303	3-000-418	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
30303	3-000-569	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
	3-000-570	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
	3-000-571	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
	3-000-572	MO Estrut Primaria Chave Tripolar
	3-000-565	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
	3-000-566	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
	3-000-567	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
20207	3-000-568	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
30307	3-000-640	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
	3-000-641	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
	3-000-642	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
	3-000-643	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus
	3-000-425	MO Condutor Comum
30401	3-000-426	MO Condutor Comum
30401	3-000-427	MO Condutor Comum
	3-000-428	MO Condutor Comum
30407	3-000-436	MO Amarração
30407	3-000-595	MO Amarração
30408	3-000-437	MO Fly-Tap Condutor Comum
30400	3-000-438	MO Fly-Tap Condutor Comum
	3-000-441	MO Espaçador Rede Núa
30410	3-000-442	MO Espaçador Rede Núa
30410	3-000-443	MO Espaçador Rede Núa
	3-000-444	MO Espaçador Rede Núa
	3-000-449	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento
	3-000-450	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento
	3-000-451	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento
30502	3-000-569	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento
	3-000-570	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento
	3-000-571	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento
	3-000-572	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	6 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
	3-000-452	MO BCFixo
	3-000-453	MO BCFixo
	3-000-454	MO BCFixo
30503	3-000-569	MO BCFixo
	3-000-570	MO BCFixo
	3-000-571	MO BCFixo
	3-000-572	MO BCFixo
	3-000-455	MO BCAutomatico
	3-000-456	MO BCAutomatico
	3-000-457	MO BCAutomatico
30504	3-000-569	MO BCAutomatico
	3-000-570	MO BCAutomatico
	3-000-571	MO BCAutomatico
	3-000-572	MO BCAutomatico
30505	3-000-458	MO Subst Equip LM
	3-000-461	MO Estrut Estação Transformadora
	3-000-462	MO Estrut Estação Transformadora
	3-000-463	MO Estrut Estação Transformadora
30701	3-000-569	MO Estrut Estação Transformadora
30701	3-000-570	MO Estrut Estação Transformadora
	3-000-571	MO Estrut Estação Transformadora
	3-000-572	MO Estrut Estação Transformadora
	4-000-321	MO Estrut Estação Transformadora
	3-000-465	MO Trafo Equipamento
30703	3-000-466	MO Trafo Equipamento
30703	3-000-467	MO Trafo Equipamento
	4-000-322	MO Trafo Equipamento
	4-000-710	MO Medição Externa
30710	4-000-711	MO Medição Externa
30710	4-000-723	MO Medição Externa
	4-000-822	MO Medição Externa
	3-000-469	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
	3-000-470	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
	3-000-471	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
30801	3-000-472	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
30001	3-000-561	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
	3-000-562	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
	3-000-563	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua
	3-000-564	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	7 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
	3-000-473	MO Estrut Primaria Multiplexada
30802	3-000-474	MO Estrut Primaria Multiplexada
30002	3-000-475	MO Estrut Primaria Multiplexada
	3-000-476	MO Estrut Primaria Multiplexada
	3-000-477	MO Estrut Secundaria
30803	3-000-478	MO Estrut Secundaria
30003	3-000-479	MO Estrut Secundaria
	3-000-480	MO Estrut Secundaria
	3-000-649	MO Estrut Secundaria Multiplexada
30804	3-000-650	MO Estrut Secundaria Multiplexada
30004	3-000-651	MO Estrut Secundaria Multiplexada
	3-000-653	MO Estrut Secundaria Multiplexada
	3-000-561	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
	3-000-562	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
	3-000-563	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
30824	3-000-564	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
30024	3-000-645	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
	3-000-646	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
	3-000-647	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
	3-000-648	MO Estrut Primaria Monofasica Nua
	3-000-489	MO Ramal de Ligação
31101	3-000-490	MO Ramal de Ligação
31101	3-000-491	MO Ramal de Ligação
	3-000-492	MO Ramal de Ligação
31104	4-000-310	MO Padrão Universalizado Rural
31105	4-000-311	MO Kit Interno Universalizado Rural
	3-000-497	MO Para-raio
	3-000-498	MO Para-raio
	3-000-499	MO Para-raio
31201	3-000-500	MO Para-raio
01201	3-000-591	MO Para-raio
	3-000-592	MO Para-raio
	3-000-593	MO Para-raio
	3-000-594	MO Para-raio
	3-000-511	MO Estai / Engastamento
	3-000-512	MO Estai / Engastamento
31308	3-000-513	MO Estai / Engastamento
0 1000	3-000-514	MO Estai / Engastamento
	3-000-587	MO Estai / Engastamento
	3-000-588	MO Estai / Engastamento

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

vademodam modro do Gorviç

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
31308	3-000-589	MO Estai / Engastamento
31300	3-000-590	MO Estai / Engastamento
31312	4-000-483	MO Defensa
31312	4-000-484	MO Defensa
	3-000-516	MO Cabo Multiplexado
31401	3-000-517	MO Cabo Multiplexado
31401	3-000-518	MO Cabo Multiplexado
	3-000-519	MO Cabo Multiplexado
31406	3-000-527	Fly-tap Sec.Cabo Multiplexado-14.6
31400	3-000-528	Fly-tap Sec.Cabo Multiplexado-14.6
	3-000-537	MO Estrut Primaria Compacta
	3-000-538	MO Estrut Primaria Compacta
	3-000-539	MO Estrut Primaria Compacta
31501	3-000-540	MO Estrut Primaria Compacta
31301	3-000-561	MO Estrut Primaria Compacta
	3-000-562	MO Estrut Primaria Compacta
	3-000-563	MO Estrut Primaria Compacta
	3-000-564	MO Estrut Primaria Compacta
	3-000-541	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
	3-000-542	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
	3-000-543	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
31502	3-000-544	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
31302	3-000-565	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
	3-000-566	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
	3-000-567	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
	3-000-568	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus
	3-000-545	MO Espaçador Rede Compacta
31503	3-000-546	MO Espaçador Rede Compacta
31303	3-000-547	MO Espaçador Rede Compacta
	3-000-548	MO Espaçador Rede Compacta
	3-000-549	MO Condutor Protegido
31504	3-000-550	MO Condutor Protegido
31504	3-000-551	MO Condutor Protegido
	3-000-552	MO Condutor Protegido
31508	3-000-557	MO Fly-Tap Rede Compacta
31300	3-000-558	MO Fly-Tap Rede Compacta
31623	4-000-330	MO Chave By - Pass
31023	4-000-331	MO Chave By - Pass
31790	4-000-790	Inst.Big Jumper LV-16.18

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	9 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
	4-000-290	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz.
31801	4-000-291	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz.
31001	4-000-292	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz.
	4-000-293	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz.
	4-000-294	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz.
31802	4-000-295	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz.
31002	4-000-296	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz.
	4-000-297	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz.
31803	4-000-298	MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz.
31804	4-000-299	MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
24005	4-000-300	MO Conexão BT Energiz.
31805	4-000-301	MO Conexão BT Energiz.
31806	4-000-302	MO Jampe BT Energiz.
31807	4-000-303	MO Flying tap Mult. x Mult. BT Energiz.
31808	4-000-304	MO Flying tap Mult. x Conv. BT Energiz.
	4-000-305	MO Poste Tangente BT Energiz.
31809	4-000-306	MO Poste Tangente BT Energiz.
	4-000-307	MO Poste Tangente BT Energiz.
31810	4-000-281	MO Poste FL BT Energiz.
31901	4-000-340	MO Operar Chaves (Abrir e Fechar)
	4-000-720	MO EMERG POSTE PRIM
24002	4-000-840	MO EMERG POSTE PRIM
31903	4-000-841	MO EMERG POSTE PRIM
	4-000-842	MO EMERG POSTE PRIM
	4-000-721	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP
24004	4-000-843	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP
31904	4-000-844	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP
	4-000-845	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP
	4-000-722	MO EMERG POSTE SECUNDARIO
24005	4-000-846	MO EMERG POSTE SECUNDARIO
31905	4-000-847	MO EMERG POSTE SECUNDARIO
	4-000-848	MO EMERG POSTE SECUNDARIO
31906	4-000-725	MO EMERG INSTALAR TALA APRUMAR POSTE
31907	4-000-726	MO MOBILIZ DESMOBILIZ LM EQUIP B
31908	4-000-727	MO MOBILIZ DESMOBILIZ LV EQUIP C
31909	4-000-728	MO SOBREAVISO EQUIPE B2
31911	4-000-729	MO SOBREAVISO EQUIPE B3
31912	4-000-730	MO SOBREAVISO EQUIPE B4
31918	4-000-731	MO SOBREAVISO EQUIPE C1
31919	4-000-732	MO SOBREAVISO EQUIPE C4

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	10 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

N. Documento: Categoria:

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
31922	4-000-724	MO EMERG EMENDAS CONDUTOR BT E MT
31999	3-000-413	Reinst.Estr.Chave Faca/Fus (Cond.Comum)-
32000	3-000-418	Reinst.Estr.Chave Tripolar -c/Equip-3.3
32005	3-000-451	Reinst.Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento-5.2
32009	3-000-454	Reinst.Estr.Banco Cap.Fixo e Chaves-5.3
32014	3-000-463	Reinst.Estr.Transformadora c/ Trafo-7.1
32022	3-000-484	Reinst.Ilum.Pública(CJ Completo)-9.1
32056	3-000-519	Reinst.Cabo Multiplexado (m)-14.1
32081	3-000-568	Reinst.Estr.Chave Faca/Fus. LV-16.4
33130	3-000-572	Reinst.Estr.C/ Equipamento LV-16.5
36267	3-000-478	RETIRAR ESTRUTURA SECUNDÁRIA-8.3 PDD
36362	3-000-431	MO CONEXAO RAMAL MULT CONEX 4 DERIV SEC
36465	3-000-643	Reinst.Estr.Mono chave faca/fus(c/chave)
40200	4-000-200	MO LM Equipe Emergencia -CCM Modernizado
40201	4-000-201	MO LV Equipe Emergencia -CCM Modernizado
40221	4-000-200	MO Cabo armado (Rd Blindada)
40222	4-000-200	MO Caixa deriv cons x Trafo(Rd Blindada)
40223	4-000-200	MO Caixa derivação de rede(Rd Blindada)
40820	4-000-820	Inst. Aterramento de Cerca -2.1.1
40821	4-000-821	Inst.Seccionamento de Cerca (CJ)-2.1.2
	4-000-823	MO Mostrador Medição Externa 5.8
40000	4-000-824	MO Mostrador Medição Externa 5.8
40823	4-000-825	MO Mostrador Medição Externa 5.8
	4-000-826	MO Mostrador Medição Externa 5.8
	4-000-829	MO EMERG POSTE PRIM LV 16.27
40829	4-000-849	MO EMERG POSTE PRIM LV 16.27
	4-000-850	MO EMERG POSTE PRIM LV 16.27
	4-000-830	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP LV 16.28
40830	4-000-851	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP LV 16.28
	4-000-852	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP LV 16.28
	4-000-870	MO Cabo Armado
40870	4-000-871	MO Cabo Armado
40070	4-000-872	MO Cabo Armado
	4-000-873	MO Cabo Armado
	4-000-874	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr
40074	4-000-875	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr
40871	4-000-876	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr
	4-000-877	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr
40070	4-000-878	MO Caixa derivação rede
40872	4-000-879	MO Caixa derivação rede

14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	11 de 24

Versão: Aprovado por:

Data Publicação: Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

IERGIA

UNC	Mestre de serviço	Descrição SAP
40872	4-000-880	MO Caixa derivação rede
40072	4-000-881	MO Caixa derivação rede
	4-000-882	MO Ramal de Ligação
40873	4-000-883	MO Ramal de Ligação
40073	4-000-884	MO Ramal de Ligação
	4-000-885	MO Ramal de Ligação
42022	3-000-484	Reinst.Ilum.Publica(CJ Comp)-9.1 DESPESA
46362	3-000-431	MO CONEXAO RAMAL MULT 1F RABICHO N NU
40302	3-000-534	MO CONEXAO RAMAL MULT 1F RABICHO N NU
46402	3-000-431	MO CONEXAO RAMAL MULT 2F RABICHO N NU
40402	3-000-534	MO CONEXAO RAMAL MULT 2F RABICHO N NU
46403	3-000-431	MO CONEXAO RAMAL MULT 3F RABICHO N NU
40403	3-000-534	MO CONEXAO RAMAL MULT 3F RABICHO N NU
46443	3-000-663	Sub.Ligação trafo/chaves MT-LV-16.22-I
56443	3-000-663	Sub.Ligação trafo/chaves MT-LV-16.22-R
93408	3-000-428	Reinst.Cabos ou Fios Comum (m)-4.1
93552	3-000-552	Reinst. 1 Metro Cabo Rede Compacta-15.4
96428	3-000-584	Fazer Emenda em Condutores LV-16.12
96433	3-000-595	Inst.Isolador/Amar.Estrutura LV (CJ)-16.

6.2 Unidades compatíveis por ordem numérica dos mestres de serviços

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP
3-000-400	2221	Poda de Árvore (Sem Remoção)-1.1
3-000-401	2215	Cortar Árvore Grande (Sem Remoção)-1.2
3-000-402	2220	Cortar Árvore Peq./Média (Sem Remoção)
3-000-403	6352	Aceiro e Roçada (m2)-1.4
3-000-404	6331	Desmatamento e Cortes Especiais (m2)-1.5
3-000-405	6332	Remoção/Tranp/Despejo Vegetação (m2)-1.7
3-000-406	6333	Remoção/Tranp/Despejo Vegetação-1.7
3-000-407	6353	Inst.Aterramento de Cerca (CJ)-2.1
3-000-408	6354	Inst.Aterramento Rede/Equip.(CJ)-2.2
3-000-409	6355	Medir Linha Terra / Aterramento-2.3
3-000-410	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
3-000-411	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
3-000-412	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
3-000-413	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus
3-000-413	31999	Reinst.Estr.Chave Faca/Fus (Cond.Comum)-
3-000-414	6356	Subst.Cartucho/Lâm.Deslig./Elo Fus3.2

I	N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
	14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	12 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP		
3-000-415	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
3-000-416	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
3-000-417	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
2 000 419	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
3-000-418	32000	Reinst.Estr.Chave Tripolar -c/Equip-3.3		
3-000-419	6358	Inst.Estr.Chave Trip.Autom-c/ Equip3.4		
3-000-420	16358	Ret.Estr.Chave Trip.Autom-c/ Equip3.4		
2 000 424	2088	Subst.Estr.Chave Trip.Autom-c/Equip3.4		
3-000-421	12088	Subst.Estr.Chave Trip.Autom-c/Equip3.4		
3-000-422	2001	Reinst.Estr.Chave Trip.Autom-c/ Equip3		
2 000 422	6359	Subst.Chave By-Pass (unidade)-3.5-I		
3-000-423	16359	Subst.Chave By-Pass (unidade)-3.5-R		
2 000 424	6360	Subst.Chave Faca / Fusivel (unidade)-3.6		
3-000-424	16360	Subst.Chave Faca / Fus (unidade)-3.6-R		
3-000-425	30401	MO Condutor Comum		
3-000-426	30401	MO Condutor Comum		
3-000-427	30401	MO Condutor Comum		
2 000 420	30401	MO Condutor Comum		
3-000-428	93408	Reinst.Cabos ou Fios Comum (m)-4.1		
		Trac/Nivelar/Encab. Lance Cond4.2		
		Trac/Nivelar/Encab. Lance Cond.Man4.3		
	6362	Inst.Conector/Grampo/Qualquer Tipo- 4.4		
	36362	MO CONEXAO RAMAL MULT CONEX 4 DERIV SEC		
3-000-431	46362	MO CONEXAO RAMAL MULT 1F RABICHO N NU		
	46402	MO CONEXAO RAMAL MULT 2F RABICHO N NU		
	46403	MO CONEXAO RAMAL MULT 3F RABICHO N NU		
3-000-432	16362	Ret.Conector/Grampo/Qualquer tipo (Cond.		
3-000-433	2140	Subst.Conector/Grampo/Qualquer Tipo (Con		
3-000-434	6363	Abrir/Fechar Jumper Tempor/Definit-4.5		
3-000-435	6364	Fazer Emenda em Condutor Comum-4.6		
3-000-436	30407	MO Amarração		
3-000-437	30408	MO Fly-Tap Condutor Comum		
3-000-438	30408	MO Fly-Tap Condutor Comum		
3-000-439	6346	Inst.Interlig.Cond.Comum/Borne Trafo-4.9		
3-000-440	2091	Subst.Interlig.Cond Comum/Borne Trafo-4.		
3-000-441	30410	MO Espaçador Rede Núa		
3-000-442	30410	MO Espaçador Rede Núa		
3-000-443	30410	MO Espaçador Rede Núa		

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP	
3-000-444	30410	MO Espaçador Rede Núa	
3-000-445	6370	Ret.Objeto na Rede-4.11	
3-000-446	6287	Inst.Estr.Reg.Tens. c/Equipamento-5.1	
3-000-447	16287	Ret.Estr.Reg.Tens. c/Equipamento-5.1	
3-000-448	2004	Reinst.Estr.Reg.Tens.c/ Equipamento-5.1	
3-000-449	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento	
3-000-450	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento	
3-000-451	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento	
3-000-451	32005	Reinst.Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento-5.2	
3-000-452	30503	MO BCFixo	
3-000-453	30503	MO BCFixo	
2 000 454	30503	MO BCFixo	
3-000-454	32009	Reinst.Estr.Banco Cap.Fixo e Chaves-5.3	
3-000-455	30504	MO BCAutomatico	
3-000-456	30504	MO BCAutomatico	
3-000-457	30504	MO BCAutomatico	
3-000-458	30505	MO Subst Equip LM	
3-000-459	6413	Inspecionar Visualmente Rede Urbana (km)	
3-000-460	6414	Inspecionar Visualmente Rede Rural (km)-	
3-000-461	30701	MO Estrut Estação Transformadora	
3-000-462 30701		MO Estrut Estação Transformadora	
2 200 402	30701	MO Estrut Estação Transformadora	
3-000-463	32014	Reinst.Estr.Transformadora c/ Trafo-7.1	
3-000-464	2147	Padronizar Fixação Trafo Existe-7.2Subst	
3-000-465	30703	MO Trafo Equipamento	
3-000-466	30703	MO Trafo Equipamento	
3-000-467	30703	MO Trafo Equipamento	
3-000-468	2092	AlterarTap de Transformador-7.3 Subst.	
3-000-469	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-470	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-471	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-472	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-473	30802	MO Estrut Primaria Multiplexada	
3-000-474	30802	MO Estrut Primaria Multiplexada	
3-000-475	30802	MO Estrut Primaria Multiplexada	
3-000-476	30802	MO Estrut Primaria Multiplexada	
3-000-477	30803	MO Estrut Secundaria	

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	14 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

Aprovado por:

Carlos Almeida Simões

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP	
3-000-478	30803	MO Estrut Secundaria	
3-000-470	36267	RETIRAR ESTRUTURA SECUNDÁRIA-8.3 PDD	
3-000-479	30803	MO Estrut Secundaria	
3-000-480	30803	MO Estrut Secundaria	
3-000-481	30009	MO Iluminação Pública	
3-000-482	30009	MO Iluminação Pública	
3-000-483	30009	MO Iluminação Pública	
	30009	MO Iluminação Pública	
3-000-484	32022	Reinst.Ilum.Pública(CJ Completo)-9.1	
	42022	Reinst.llum.Publica(CJ Comp)-9.1 DESPESA	
3-000-485	2122	Subst.Iluminação Pública (Alguns Compone	
3-000-486	6272	Inst.Isoladores (Total ou Parcial)-10.1	
3-000-487	16272	Ret.Isoladores (Total ou Parcial)-10.1	
3-000-488	2161	Subst.Isoladores (Total ou Parcial)-10.1	
3-000-489	31101	MO Ramal de Ligação	
3-000-490	31101	MO Ramal de Ligação	
3-000-491	31101	MO Ramal de Ligação	
3-000-492	31101	MO Ramal de Ligação	
3-000-493	6378	Inst.Padrão Completo Baixa Renda-11.2	
3-000-494	16378	Ret.Padrão Completo Baixa Renda-11.2	
2 000 405	2127	Subst.Padrão Completo Baixa Renda-11.2-A	
3-000-495	12127	Subst.Padrão Completo Baixa Renda-11.2-R	
3-000-496	2704	Kit baixa renda completo (situacoes esp	
3-000-497	31201	MO Para-raio	
3-000-498	31201	MO Para-raio	
3-000-499	31201	MO Para-raio	
3-000-500	31201	MO Para-raio	
3-000-501	30013	MO Poste	
3-000-502	30013	MO Poste	
3-000-503	30013	MO Poste	
3-000-504	30013	MO Poste	
3-000-505	6381	Numerar Poste ou Posto-13.2	
3-000-506	187	MO Concretar Base de Poste - 13.3	
3-000-507	6383	Aprumar/Estabilizar/Apiloar Poste-13.4	
3-000-508	2222	Abertura de Cava em Rocha-13.5	
3-000-509	2223	Quebrar/Refazer Passeio Simples-13.6	
3-000-510	2250	Quebrar/Refazer Passeio Especial-13.7	
3-000-511	31308	MO Estai / Engastamento	

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP			
3-000-512	31308	MO Estai / Engastamento			
3-000-513	31308	MO Estai / Engastamento			
3-000-514	31308	MO Estai / Engastamento			
3-000-515	6386	Ret.Abelhas / Insetos-13.9			
3-000-516	31401	MO Cabo Multiplexado			
3-000-517	31401	MO Cabo Multiplexado			
3-000-518	31401	MO Cabo Multiplexado			
3-000-519	31401	MO Cabo Multiplexado			
3-000-519	32056	Reinst.Cabo Multiplexado (m)-14.1			
3-000-520	6391	Trac/Encabeçar Cabo Multiplexado-14.2			
3-000-521	2256	Inst.Emenda Multiplexado Primário-14.3			
3-000-522	2165	Subst.Emenda Multiplexado Primário-14.3			
3-000-523	799	Inst.Emenda Multiplexado Secundário-14.4			
3-000-524	2166	Subst.Emenda Multiplexado Secundário-14.			
3-000-525	849	Inst.Terminal Termo-Contrátil-14.5			
3-000-526	1437	Subst.Terminal Termo-Contrátil-14.5			
3-000-527	31406	Fly-tap Sec.Cabo Multiplexado-14.6			
3-000-528	31406	Fly-tap Sec.Cabo Multiplexado-14.6			
3-000-529	6396	Seccionar Cabo Multiplexado Secundário-1			
3-000-530	6400	Inst.Interlig.Cabo Multiplex/Borne Trafo			
3-000-531	2134	Subst.Interlig.Cabo Multiplex/Borne Traf			
3-000-532	2254	Inst.Rabicho Cabo Multiplexado-14.9			
3-000-533	2170	Subst.Rabicho Cabo Multiplexado-14.9			
	6402	Inst.Conector Perfuração-14.10			
2 000 524	46362	MO CONEXAO RAMAL MULT 1F RABICHO N NU			
3-000-534	46402	MO CONEXAO RAMAL MULT 2F RABICHO N NU			
	46403	MO CONEXAO RAMAL MULT 3F RABICHO N NU			
3-000-535	16402	Ret.Conector Perfuração-14.10			
3-000-536	2171	Subst.Conector Perfuração-14.10			
3-000-537	31501	MO Estrut Primaria Compacta			
3-000-538	31501	MO Estrut Primaria Compacta			
3-000-539	31501	MO Estrut Primaria Compacta			
3-000-540	31501	MO Estrut Primaria Compacta			
2 000 544	6405	Inst.Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Compacta)			
3-000-541	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus			
2 000 540	16405	Ret.Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Compacta)-			
3-000-542	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus			

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	16 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP	
	2099	Subst_I -Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Com	
3-000-543	12099	Subst _R -Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Com	
	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus	
3-000-544	2058	Reinst.Estr.Chave Faca/Fus.(Rede Compact	
3-000-544	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus	
3-000-545	31503	MO Espaçador Rede Compacta	
3-000-546	31503	MO Espaçador Rede Compacta	
3-000-547	31503	MO Espaçador Rede Compacta	
3-000-548	31503	MO Espaçador Rede Compacta	
3-000-549	31504	MO Condutor Protegido	
3-000-550	31504	MO Condutor Protegido	
3-000-551	31504	MO Condutor Protegido	
2 000 552	31504	MO Condutor Protegido	
3-000-552	93552	Reinst. 1 Metro Cabo Rede Compacta-15.4	
3-000-553	6408	Inst.Conexão Cabo Protegido (Rede Compac	
3-000-554	2108	Subst.Conexão Cabo Protegido (Rede Compa	
3-000-555	6409	Trac/Encabeçar Lance Cabo Rede Compacta-	
3-000-556	6410	Trac/Encabeçar Lance Mensageiro (Rede Co	
3-000-557	31508	MO Fly-Tap Rede Compacta	
3-000-558	31508	MO Fly-Tap Rede Compacta	
3-000-559	6415	Fasear/Rotacionar Circuito Prim LV-16.1	
3-000-560	6416	Inspecionar Estrutura Primária LV-16.2	
	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-561	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua	
	31501	MO Estrut Primaria Compacta	
	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-562	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua	
	31501	MO Estrut Primaria Compacta	
	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-563	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua	
	31501	MO Estrut Primaria Compacta	
	30801	MO Estrut Primaria Bi-Trifasica Nua	
3-000-564	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua	
	31501	MO Estrut Primaria Compacta	
	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus	
3-000-565	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus	
	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus	

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	17 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP		
	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus		
3-000-566	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus		
	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus		
3-000-567	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus		
	30301	MO Estrut Primaria Bi-Trif Faca Fus		
3-000-568	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
3-000-566	31502	MO Estrut Primaria Compacta Faca Fus		
	32081	Reinst.Estr.Chave Faca/Fus. LV-16.4		
	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento		
3-000-569	30503	MO BCFixo		
	30504	MO BCAutomatico		
	30701	MO Estrut Estação Transformadora		
	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento		
3-000-570	30503	MO BCFixo		
	30504	MO BCAutomatico		
	30701	MO Estrut Estação Transformadora		
	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento		
3-000-571	30503	MO BCFixo		
	30504	MO BCAutomatico		
	30701	MO Estrut Estação Transformadora		
	30303	MO Estrut Primaria Chave Tripolar		
	30502	MO Estr.Relig/Sec.c/ Equipamento		
2 000 572	30503	MO BCFixo		
3-000-572	30504	MO BCAutomatico		
	30701	MO Estrut Estação Transformadora		
	33130	Reinst.Estr.C/ Equipamento LV-16.5		
3-000-573	6423	Inst.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6		
3-000-574	16423	Ret.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6		
2 000 575	2136	Subst.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6		
3-000-575	12136	Subst.Estr.Chave Tripolar Autom. LV-16.6		
3-000-576	2083	Reinst.Estr.Chave Tripolar Autom.LV-16.6		
3-000-577	6422	Modif Estrutura Primária LV(CJ)-16 Subst		
3-000-578	6424	Aprumar Poste LV-16.8		

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP		
3-000-579	30013	MO Poste		
3-000-580	30013	MO Poste		
3-000-581	30013	MO Poste		
3-000-582	6426	Poda de Árvore sem Remoção LV-16.10		
3-000-584	96428	Fazer Emenda em Condutores LV-16.12		
3-000-585	2110	Subst.Emenda em Condutores LV-16.12		
3-000-586	6430	Abrir/Fechar Jumper/Fly-tap LV (CJ)-16.1		
3-000-587	31308	MO Estai / Engastamento		
3-000-588	31308	MO Estai / Engastamento		
3-000-589	31308	MO Estai / Engastamento		
3-000-590	31308	MO Estai / Engastamento		
3-000-591	31201	MO Para-raio		
3-000-592	31201	MO Para-raio		
3-000-593	31201	MO Para-raio		
3-000-594	31201	MO Para-raio		
2 000 505	30407	MO Amarração		
3-000-595	96433	Inst.Isolador/Amar.Estrutura LV (CJ)-16.		
3-000-596	2172	Subst.Isolador/Amar.Estrutura LV-16.16		
3-000-597	6434	Inst.Conector/Grampo LV-16.17		
3-000-598	2173	Subst.Conector/Grampo LV-16.17		
3-000-599	6435	Inst.Big Jumper LV-16.18 CCM-M		
3-000-640	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
3-000-641	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
3-000-642	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
3-000-643	30307	MO Estrut Primaria Mono Faca Fus		
3-000-643	36465	Reinst.Estr.Mono chave faca/fus(c/chave)		
3-000-644	16448	Inst.Esfera sinalização com seccion		
3-000-645	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua		
3-000-646	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua		
3-000-647	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua		
3-000-648	30824	MO Estrut Primaria Monofasica Nua		
3-000-649	30804	MO Estrut Secundaria Multiplexada		
3-000-650	30804	MO Estrut Secundaria Multiplexada		
3-000-651	30804	MO Estrut Secundaria Multiplexada		
3-000-653	30804	MO Estrut Secundaria Multiplexada		
3-000-654	16436	Reinst.Ocupação Poste-13.10-Despesa		
3-000-655	16437	Inst.Esf.sinaliz.c/seccionam cond LV		

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	19 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP	
3-000-656	16438	Sub.Chav.fus/fac/repetid(un)LV-16.19-I	
16438		Sub.Chav.fus/fac/repetid(un)LV-16.19-R	
3-000-657	16439	Inst.Chav fus/fac/repetid(eq)LV-16.20	
2 000 050	16440	Subst.Chave fus/faca(equip.)LV-16.20-I	
3-000-658	26440	Subst.Chave fus/faca(equip.)LV-16.20-R	
2 000 650	6361	Instalar Chave Faca / Fusível-3.6 (un.)	
3-000-659	26360	Instalar Chave Faca / Fusível-3.6 (un.)	
2 000 000	16441	Inst.ChTrip/RT/Rel/Sec/BC(eq)LV-16.21	
3-000-660	16442	Sub.ChTrip/RT/Rel/Sec/BC(eq)LV-16.21-I	
3-000-661	26442	Sub.ChTrip/RT/Rel/Sec/BC(eq)LV-16.21-R	
2 000 000	46443	Sub.Ligação trafo/chaves MT-LV-16.22-I	
3-000-663	56443	Sub.Ligação trafo/chaves MT-LV-16.22-R	
3-000-664	19004	Equipe T1 - Constr./Manut LM (RGE)	
3-000-665	2278	Equipe A1 - Constr./Manut LM	
3-000-666	2280	Equipe A2 - Constr./Manut LM	
3-000-668	2292	Equipe B1 - Constr./Manut LM	
3-000-669	2294	Equipe B2 - Constr./Manut LM	
3-000-670	2296	Equipe B3 - Construção LM	
3-000-671	2297	Equipe C1 - Constr/Manut LV	
3-000-673	2299	Equipe C3 - Constr./Manut LV	
3-000-674	3053	Equipe A1 - Const/Manut LM - Complementa	
2 000 075	3054	Equipe A2 - Const/Manut LM - Complementa	
3-000-675	3362	MO INSTALAR CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO	
3-000-677	3056	Equipe B1 - Const/Manut LM - Complementa	
3-000-678	3062	Equipe B2 - Const/Manut LM - Complementa	
3-000-679	3057	Equipe B3 - Const/Manut LM - Complementa	
3-000-680	3058	Equipe C1 - Const/Manut LV - Complementa	
3-000-681	3059	Equipe C2 - Const/Manut LV Poda - Comple	
3-000-682	3060	Equipe C3 - Const/Manut LV - Complementa	
3-000-711	3064	Eq.C4 - Constr/Manut LV (Cesta Unitária)	
	40200	MO LM Equipe Emergencia -CCM Modernizado	
4 000 000	40221	MO Cabo armado (Rd Blindada)	
4-000-200	40222	MO Caixa deriv cons x Trafo(Rd Blindada)	
	40223	MO Caixa derivação de rede(Rd Blindada)	
4-000-201	40201	MO LV Equipe Emergencia -CCM Modernizado	
4-000-281	31810	MO Poste FL BT Energiz.	
4-000-290	31801	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz.	
4-000-291	31801	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz.	

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

4-000-292 4-000-293 4-000-294 4-000-295 4-000-296 4-000-297 4-000-298 4-000-299 4-000-300	31801 31801 31802 31802 31802 31802 31803 31804 31805 31805	MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz. MO Estr. Secund. Convenc. BT Energiz. MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz. MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz. MO Conexão BT Energiz.
4-000-294 4-000-295 4-000-296 4-000-297 4-000-298 4-000-299 4-000-300	31802 31802 31802 31802 31803 31804 31805	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz. MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
4-000-295 4-000-296 4-000-297 4-000-298 4-000-299 4-000-300	31802 31802 31802 31803 31804 31804	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz. MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
4-000-296 4-000-297 4-000-298 4-000-299 4-000-300	31802 31802 31803 31804 31805	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz. MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
4-000-297 4-000-298 4-000-299 4-000-300	31802 31803 31804 31805	MO Estr. Secund. Multiplex. BT Energiz. MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz. MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
4-000-298 4-000-299 4-000-300	31803 31804 31805	MO Isolador Secund. Convenc. BT Energiz. MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
4-000-299 4-000-300	31804 31805	MO Isolador Secund. Multip. BT Energiz.
4-000-300	31805	·
		MO Conexão BT Energiz.
	31805	~
4-000-301		MO Conexão BT Energiz.
4-000-302	31806	MO Jampe BT Energiz.
4-000-303	31807	MO Flying tap Mult. x Mult. BT Energiz.
4-000-304	31808	MO Flying tap Mult. x Conv. BT Energiz.
4-000-305	31809	MO Poste Tangente BT Energiz.
4-000-306	31809	MO Poste Tangente BT Energiz.
4-000-307	31809	MO Poste Tangente BT Energiz.
4-000-310	31104	MO Padrão Universalizado Rural
4-000-311	31105	MO Kit Interno Universalizado Rural
4.000.220	6357	Instalar Chave By-Pass - 3.5 (un.)
4-000-320	26359	Instalar Chave By-Pass - 3.5 (un.)
4-000-321	30701	MO Estrut Estação Transformadora
4-000-322	30703	MO Trafo Equipamento
4-000-330	31623	MO Chave By - Pass
4-000-331	31623	MO Chave By - Pass
4-000-340	31901	MO Operar Chaves (Abrir e Fechar)
4-000-483	31312	MO Defensa
4-000-484	31312	MO Defensa
4-000-485	2246	Equipe B4 - Const/Manut LM
4-000-486	3091	Equipe B4 - Const/Manut LM - Complementa
4-000-487	3092	Equipe EMV - Const/Manut - Complementa
4-000-488	3090	Construção e Manutenção FA
4-000-630	30056	MO Componente Equipamento Especial
4-000-631	30056	MO Componente Equipamento Especial
4-000-632	30056	MO Componente Equipamento Especial
4-000-640	2224	Abertura de Cava Solo Rochoso-13.11
4-000-641	30014	MO Poste fibra
4-000-642	30014	MO Poste fibra
4-000-643	3095	MO ESPAÇADOR / SEPARADOR

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Interno

N. Documento:

14504

Categoria:

Instrução

Versão:

1.8

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP		
4-000-644	3095	MO ESPAÇADOR / SEPARADOR		
4-000-710	30710	MO Medição Externa		
4-000-711	30710	MO Medição Externa		
4-000-720	31903	MO EMERG POSTE PRIM		
4-000-721	31904	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP		
4-000-722	31905	MO EMERG POSTE SECUNDARIO		
4-000-723	30710	MO Medição Externa		
4-000-724	31922	MO EMERG EMENDAS CONDUTOR BT E MT		
4-000-725	31906	MO EMERG INSTALAR TALA APRUMAR POSTE		
4-000-726	31907	MO MOBILIZ DESMOBILIZ LM EQUIP B		
4-000-727	31908	MO MOBILIZ DESMOBILIZ LV EQUIP C		
4-000-728	31909	MO SOBREAVISO EQUIPE B2		
4-000-729	31911	MO SOBREAVISO EQUIPE B3		
4-000-730	31912	MO SOBREAVISO EQUIPE B4		
4-000-731	31918	MO SOBREAVISO EQUIPE C1		
4-000-732	31919	MO SOBREAVISO EQUIPE C4		
4-000-790	31790	Inst.Big Jumper LV-16.18 CCM		
4-000-820	40820	Inst. Aterramento de Cerca -2.1.1		
4-000-821	40821	Inst.Seccionamento de Cerca (CJ)-2.1.2		
4-000-822	30710	MO Medição Externa		
4-000-823	40823	MO Mostrador Medição Externa 5.8		
4-000-824	40823	MO Mostrador Medição Externa 5.8		
4-000-825	40823	MO Mostrador Medição Externa 5.8		
4-000-826	40823	MO Mostrador Medição Externa 5.8		
4-000-827	30014	MO Poste fibra		
4-000-828	30014	MO Poste fibra		
4-000-829	40829	MO EMERG POSTE PRIM LV 16.27		
4-000-830	40830	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP LV 16.28		
4-000-840	31903	MO EMERG POSTE PRIM		
4-000-841	31903	MO EMERG POSTE PRIM		
4-000-842	31903	MO EMERG POSTE PRIM		
4-000-843	31904	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP		
4-000-844	31904	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP		
4-000-845	31904	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP		
4-000-846	31905	MO EMERG POSTE SECUNDARIO		
4-000-847	31905	MO EMERG POSTE SECUNDARIO		
4-000-848	31905	MO EMERG POSTE SECUNDARIO		
4-000-849				

Carlos Almeida Simões

Aprovado por:

Data Publicação:

27/08/2021

Página:



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Mestre de serviço	UNC	Descrição SAP	
4-000-850	40829	MO EMERG POSTE PRIM LV 16.27	
4-000-851	40830	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP LV 16.28	
4-000-852	40830	MO EMERG POSTE PRIM C/ EQUIP LV 16.28	
4-000-870	40870	MO Cabo Armado	
4-000-871	40870	MO Cabo Armado	
4-000-872	40870	MO Cabo Armado	
4-000-873	40870	MO Cabo Armado	
4-000-874	40871	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr	
4-000-875	40871	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr	
4-000-876	40871	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr	
4-000-877	40871	MO Caixa derivação cliente/ blindagem tr	
4-000-878	40872	MO Caixa derivação rede	
4-000-879	40872	MO Caixa derivação rede	
4-000-880	40872	MO Caixa derivação rede	
4-000-881	40872	MO Caixa derivação rede	
4-000-882	40873	MO Ramal de Ligação	
4-000-883	40873	MO Ramal de Ligação	
4-000-884	40873	MO Ramal de Ligação	
4-000-885	40873	MO Ramal de Ligação	

7 CONTROLE DE REGISTROS

Identificação	Armazenamento e Preservação	Proteção (acesso)	Recuperação e uso	Retenção	Disposição
Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica	Não se aplica

8 ANEXOS

Não se aplica.

9 REGISTRO DE ALTERAÇÕES

9.1 Colaboradores

Este documento foi revisado com a colaboração dos seguintes profissionais das empresas do Grupo CPFL Energia.

Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDP	Clodoaldo José Moya
CPFL Paulista	REDP	Ednilson José Menatti
CPFL Piratininga	REDP	Giulio Amici Garcia

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
14504	Instrução	1.8	Carlos Almeida Simões	27/08/2021	23 de 24



Área de Aplicação: Eng. Processos da Distribuição

Título do Documento: Vademecum - Mestre de Serviço

Alterações 9.2

Versão	Data da Versão	Alterações em relação à Versão
Anterior	Anterior	Anterior
1.7	15/02/2016	 Formatação do documento conforme normativo atual; Atualização das listas de UNCs de Mão de obra por ordem numérica, tanto por UNC quanto por Mestres de serviço;