

LEGENDA SISTEMAS			
	MEDIDAÇÃO DE ENERGIA	HIDRAULICA	VENTILAÇÃO
	EXAUSTÃO	CLIMATIZAÇÃO	

INDICAÇÕES			
NOMENCLATURA DOS QUADROS	IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO	IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO	
QXX.XX.XX	LEGENDA DO EQUIPAMENTO	XXXX	LEGENDA DO QUADRO
SEQÜENCIAL	LEGENDA DO QUADRO	X	QUANTIDADE DE CABOS
Nº DO PAVIMENTO			TIPO DE CABO

CONVENÇÕES			
CABOS DE COMUNICAÇÃO			
LD	CABO DE INSTRUMENTAÇÃO BUNDADO 01 PAR 2x1,5mm² (FAB. CONDUSPAR) LINK DALI ENTRE OS REATORES. 64 UNIDADES POR LINK. SAÍDO DO Q.A. MESTRE. MÓDULO DE REF. DGS 1.18.1.		
LK	CABO BUNDADO COM FITA DE ALUMÍNIO 4x1,5mm². KNX PARA SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO.		
ZV	CABO SINGELO 2x1,5mm² EM ELETRODUTO RÍGIDO. ELETRODUTO NÃO COTADO CONSIDERAR Ø 3/4".		
4V	CABO BUNDADO COM FITA DE ALUMÍNIO 4 VAS 2x1,5mm². LIGAÇÃO ENTRE QUADRO DE AUTOMAÇÃO E DISPOSITIVO DE CAMPO / QUADRO DE COMANDO.		
BV	CABO BUNDADO COM FITA DE ALUMÍNIO 6 VAS 2x1,5mm². LIGAÇÃO ENTRE QUADRO DE AUTOMAÇÃO E QUADRO DE COMANDO.		
RS	CABO RS-485 PARA INTERLIGAÇÃO COM MULTIMEDIDORES DE ENERGIA E IN-BREAKS.		
UT	CABO PAR TRANÇADO METÁLICO. 4 PARES. NÃO BUNDADO TIPO UTP - CATEGORIA 6.		
REDES			
LD - DALI	LB - BACNET	PP - PROTOCOLO PARTICULAR VRF	LK - KNX RS - RS-485MODBUS V - VO

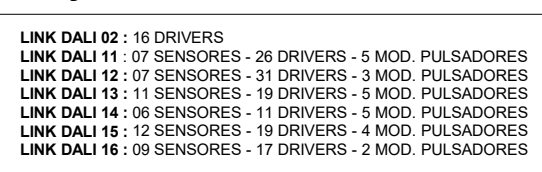
NOTAS			
1.	OS CONDUTORES NEUTROS, PERMANECEREM SENDO DO BARRAMENTO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO.		
2.	OS CIRCUITOS DE ELIMINAÇÃO DEVERÃO PARTIR DOS DISJUNTORES ORINDOS DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, PARA OS QUADROS DE AUTOMAÇÃO.		
3.	LUMINÁRIAS NÃO OMERSIZÁVEIS, TERÃO SEUS CONDUTORES LIGADOS AO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, MANTENDO-SE AS LIGAÇÕES CONVENCIONAIS.		
4.	ELETRODUTO NÃO COTADO CONSIDERAR Ø3/4".		

LEGENDA QUADROS DE AUTOMAÇÃO	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
01	QUADRO DE AUTOMAÇÃO MESTRE PARA CONTROLE E DE ILUMINAÇÃO COM MÓDULOS CONTROLADORES M7M725-0004 / FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2 INTERFAÇ USB. USBS 1.1 / FONTE AUXILIAR CP-10-242-5
02	QUADRO DE AUTOMAÇÃO PARA CONTROLE E DE ILUMINAÇÃO COM MÓDULOS CONTROLADORES M7M725-0004 / FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2 INTERFAÇ USB. USBS 1.1 / FONTE AUXILIAR CP-10-242-5
03	QUADRO DE AUTOMAÇÃO PARA MONITORAMENTO DE PRESSÃO E TEMPERATURA COM MÓDULOS CONTROLADORES M7M725-0004 / FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2 INTERFAÇ USB. USBS 1.1 / FONTE AUXILIAR CP-10-242-5
04	QUADRO DE AUTOMAÇÃO PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DOS RESERVATÓRIOS. BOMBAS DE RECARGA. EISOT (CITRINUM) CASA DE MÁQUINAS. EQUIPADO COM FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2. MÓDULO COM 8 ENTRADAS. REDES 20.2.1. GATEWAY MODBUS/KNX-HART/RS-485-2
05	QUADRO DE AUTOMAÇÃO PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DOS RESERVATÓRIOS. BOMBAS DE RECARGA. EISOT (CITRINUM) CASA DE MÁQUINAS. EQUIPADO COM FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2. MÓDULO COM 8 ENTRADAS. REDES 20.2.1. GATEWAY MODBUS/KNX-HART/RS-485-2
06	QUADRO DE AUTOMAÇÃO PARA MONITORAMENTO DOS NOBRESAS E CONTROLE DE ILUMINAÇÃO COM MÓDULOS CONTROLADORES M7M725-0004 / FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2 INTERFAÇ USB. USBS 1.1 / FONTE AUXILIAR CP-10-242-5
07	QUADRO DE AUTOMAÇÃO PARA MONITORAMENTO DOS RESERVATÓRIOS SUPERIOR. BOMBAS DE COMBATE A INCÊNDIO. HORÔMETROS. MULTIMEDIDOR E SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO. EQUIPADO COM FONTE SVS30-840-1 ACIONADOR DE LINHA LUIS 4.2. MÓDULO COM 8 ENTRADAS. REDES 20.2.1. GATEWAY MODBUS/KNX-HART/RS-485-2
08	QUADRO PARA ABRIGAR O GATEWAY (PROTOCOLO PARTICULAR) DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO VRF.

LEGENDA EQUIPAMENTOS DE AUTOMAÇÃO	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
SNL	SENSOR DE NÍVEL POR BOIA A DOIS FIOS
SN2	SENSOR DE NÍVEL COMPACTO POR LA TRASSOM A DOIS FIOS
UT	SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE TRANSMISSOR 4-20MA

LEGENDA DE INDICAÇÕES	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
001	CAIXA EM ALVENARIA, COM TAMPÃO DE CONCRETO, COM MEDIDA INTERNA 100x100x100, COM 100x100 DE BRITA NO FUNDO DA CAIXA, INSTALADA NO TERRENO.
002	CONDUITE EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
003	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CAIXA 4"x4" EM PVC, INSTALADA NA PAREDE, EQUIPADA COM 1 PULSADOR LIGADA/SLGA. RES. 640x400x160.
004	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CAIXA 4"x4" EM PVC, INSTALADA NA PAREDE, EQUIPADA COM 2 PULSADORES
005	CONJUNTO MONTADO COMPOSTO DE 1 CAIXA 4"x4" EM PVC, INSTALADA NA PAREDE, EQUIPADA COM 3 PULSADORES
006	CAIXA EM ALVENARIA PARA BOMBA TENSÃO, COM TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO, COM MEDIDAS INTERNAS 0,40m x 0,40m x 0,40m, COM 100x100 DE BRITA NO FUNDO DA CAIXA, INSTALADA NO TERRENO, COM A DESIGNAÇÃO "ELETRO" TÉCNICO.
007	QUADRO DE AUTOMAÇÃO, METÁLICO, DE SOBREPOR, COM FLANGE, INSTALADO A 1,50m (DO EIXO AO PRO), DIMENSÕES INDICADAS NOS DIAGRAMAS. FAB. MIELSA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
008	CAIXA 4"x4" DE PASSAGEM DE SOBREPOR (REF. CP-100), EM ALUMÍNIO COM TAMPÃO, CADA, PRTURA ELETROSTÁTICA A PÓ A BASE DE PROPRIETARIEDADE, NA COR CINZA M.F. FAB. TECNOLÓGIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
009	CURVA PARA ELETRODUTO EM PVC RIGÍVEL RÍGIDO 12" FAB. TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
010	CONDUITE EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
011	CONDUITE MULTITIPO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
012	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
013	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
014	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
015	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
016	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
017	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
018	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
019	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
020	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
021	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
022	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
023	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
024	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
025	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
026	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
027	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
028	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
029	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
030	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
031	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
032	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
033	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
034	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
035	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
036	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
037	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
038	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
039	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
040	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
041	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
042	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
043	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
044	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
045	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
046	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
047	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
048	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
049	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
050	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
051	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
052	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
053	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
054	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
055	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
056	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
057	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
058	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
059	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
060	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
061	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
062	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
063	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
064	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
065	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
066	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
067	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
068	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
069	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
070	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
071	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
072	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
073	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
074	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
075	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
076	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
077	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
078	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
079	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
080	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
081	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
082	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
083	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
084	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
085	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
086	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
087	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
088	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
089	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
090	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
091	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
092	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
093	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
094	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
095	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
096	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
097	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
098	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
099	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
100	ELETRODUTO EM ALUMÍNIO TIPO 1 COM ROSCA BSP. BÍGULA 1" FAB. WETTEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

SETORIZAÇÃO LINK DALI - PAVIMENTO SUPERIOR



LINK DALI 01: 16 DRIVERS
LINK DALI 02: 16 DRIVERS
LINK DALI 03: 16 DRIVERS
LINK DALI 04: 16 DRIVERS
LINK DALI 05: 16 DRIVERS
LINK DALI 06: 16 DRIVERS
LINK DALI 07: 16 DRIVERS
LINK DALI 08: 16 DRIVERS
LINK DALI 09: 16 DRIVERS
LINK DALI 10: 16 DRIVERS
LINK DALI 11: 16 DRIVERS
LINK DALI 12: 16 DRIVERS
LINK DALI 13: 16 DRIVERS
LINK DALI 14: 16 DRIVERS
LINK DALI 15: 16 DRIVERS
LINK DALI 16: 16 DRIVERS

A	EMIÇÃO INICIAL	FELIPE B.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
NOME DO PROJETO / ÁREA				
SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	EDIFICAÇÃO	
Nº PROJETO	Nº DA META	O.E. / O.S.	Nº FRANÇA	
504	2021-026	2025-01.13.13	SSBAADDA	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	FASE			
ELETRICA/AUTOMAÇÃO	PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA FRANÇA	AUTOMAÇÃO - ILUMINAÇÃO - CABEAMENTO - SUPERIOR			
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU	DATA	
SILVIA ARAUJO	OSVALDO HOLANDA	0606109528	22/01/2025	
ESQUE	ESQUE	ESQUE	ESCALA	
ARCHITECTUS	ARCHITECTUS	ARCHITECTUS	INDICADA	