

NOTAS:

1. PARA RAMAL DE ENTRADA E QUADRO DE MEDIÇÃO VER FOLHA 05/19;
2. PARA PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL, VER FOLHA 02/19;
3. PARA DISTRIBUIÇÃO DA CASA DOS SOPRADORES VER FOLHA 10/19;
4. PARA QDLF-01 DA CASA DOS SOPRADORES VER FOLHA 12/19;
5. PARA SPDA DA CASA DOS SOPRADORES VER FOLHA 11/19;
6. PARA ANEL DE PROTEÇÃO VER FOLHA 04/19;
7. PARA DETALHES DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL VER FOLHA 06/19;
8. PARA DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO (DT-XXX) VER FOLHA DOCUMENTO CESAN Nº D-000-0000-91-6-xx-0001.
9. O CÁLCULO DA QUEDA DE TENSÃO TEM COMO REFERÊNCIA A RESISTIVIDADE EM OHM/KM DO CABO UTILIZADO, DADO ESTE FORNECIDO PELO FABRICANTE. FOI CONSIDERADO O PIOR CASO, ONDE O FATOR DE POTÊNCIA É UNITÁRIO.

ENVELOPES ENTRE CP-01, CP-03, CP-04, CP-05, CP-06, CP-07, CP-08, CP-09 E CP-10				
DUTO	CIRCUITO	CABOS	DIÂMETRO	MATERIAL
1	0.1	2x1cond#10mm² (Vermelho e Branco)	ø2"	PEAD
2	-	DUTO RESERVA		

ENVELOPE ENTRE CP-30 E CP-27				
DUTO	CIRCUITO	CABOS	DIÂMETRO	MATERIAL
1	0.8	1x4cond#4mm² (Vermelho, Branco, Preto e Verde)	ø2"	PEAD
2	0.1	2x1cond#10mm² (Vermelho e Branco)		

4