



NOTA:
ESTE DETALHE É GENÉRICO E PODERÁ SER UTILIZADO COMO REFERÊNCIA PARA INTERLIGAÇÃO DO SPDA COM O ATERRAMENTO

10	TAMPÃO PROTETOR EM PVC Ø 1"	m	—
09	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COBREADO Ø 5/8"	m	—
08	MOLDE PARA CONEXÃO EXOTÉRMICA ENTRE CABOS E HASTE DE ATERRAMENTO	pç	01
07	CAIXA DE INSPEÇÃO Ø 300mm EM PVC	un	01
06	CABO DE COBRE NU 50mm ²	m	—
05	ABRAÇADEIRA PVC TIPO COLAR Ø 1"	pç	03
04	ELETRODUTO EM PVC Ø 1"	m	03
03	CONDULETE DE INSPEÇÃO EM PVC	pç	01
02	TERMINAL ESTANHADO 1 FURO 1 COMPRESSÃO — 50mm ²	pç	01
01	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" x 1/8" x 3m	m	—
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UN	QTD

COR	PENA	ESP.
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	7	0,80
9	7	0,90
10	7	1,00
250	7	1,00
251	7	0,10
252	7	0,20
253	7	0,30
254	7	0,40
255	7	0,50



ESCALA S/E

DATA
24/08/2018

TÍTULO DO DESENHO

INTERLIGAÇÃO DO SPDA COM O ATERRAMENTO

NOME DO ARQUIVO MAGNÉTICO

E041A98A.dwg

DESENHISTA

EDUARDO GOMEZ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUÍS FELIPE

VISTO

MÁRCIO MOELLER

N° PRANCHA

03/05