



**LISTA DE MATERIAIS (SPDA) - DELEGACIA RF. LIMEIRA/SP**

ITEM	Qtd	UNID.	DESCRIÇÃO
1	1260	M	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO TIPO FITA 1/8" X 7/8"
2	1500	UN.	BUCHA DE NYLON S8 PARA CONCRETO
3	1500	UN.	PARAFUSO PHILIPS EM AÇO INOX ROSCA SOBERBA PARA BUCHAS S8
4	500	UN.	PARAFUSO BROCANTE FLANGEADO PHILIPS 4,2 x 20 INOX
5	500	UN.	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 1/4"X3/4" EM AÇO INOX
6	1500	UN.	PARAFUSO CABEÇA CONICA 1/4"X3/4" EM AÇO INOX
7	2000	UN.	PORCA 1/4" EM AÇO INOX
	500		
8	2000	UN.	ARRUELA LISA 1/4"EM AÇO INOX
	500		
9	25	UN.	CAPTOR TERMINAL AEREO ALUMINIO 7/8"X3/16" X 300MM
10	50	UN.	REBITE TIPO POP 440 (CENTO)
11	3	UN.	MASTRO SIMPLES EM AÇO GALVANIZADO 2" X 3M COM REDUÇÃO PARA 3/4"
12	9	UN.	ABRAÇADEIRA TIPO PORTA BANDEIRA 2"
13	3	UN.	APOIO PARA MASTRO
14	3	UN.	CAPTOR TIPO FRANKLIN
15	3	UN.	ABRAÇADEIRA PARA ATERRAMENTO DE MASTRO 2" COM CONECTOR 35MM²
16	1	UN.	SINALIZADORES NOTURNOS COM RELÉS FOTOELETRICOS
17	50	UN.	TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO PARA CABO DE 50 MM²
18	400	UN.	TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO PARA CABO DE 35 MM²
19	25	UN.	CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa 1" COM AVISO
20	40	M	ELETRODUTO PVC 1"
21	75	UN.	ABRAÇADEIRA PVC TIPO COLAR 1"
22	25	UN.	TAMPÃO PVC 1"
23	25	UN.	HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8" X 2,4 M
24	550	M	CABO DE COBRE NÚ, PARA ATERRAMENTO - 50,00MM²
25	150	M	CABO DE COBRE NÚ, PARA ATERRAMENTO - 35,00MM²
26	1	UN.	MOLDE PARA SOLDA EXOTÉRMICA CONEXÃO CABO-CABO HORIZONTAL EM T, BITOLA DO CABO DE 50-50MM² A 95-50MM²; REFERÊNCIA UTA DA UNISOLDA OU EQUIVALENTE
27	1	UN.	MOLDE PARA SOLDA EXOTÉRMICA CONEXÃO CABO-CABO HORIZONTAL EM X SOBREPOSTO, BITOLA DO CABO DE 50-50MM² A 95-50MM²; REFERÊNCIA UXB DA UNISOLDA OU EQUIVALENTE
28	50	UN.	KIT SOLDA COM CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA Nº 150 A 250

29	25	UN.	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO COM TAMPA 300mm
30	10	UN.	CONECTOR SPLIT BOLT 35MM <sup>2</sup> COM RABICHO SOBERBA PARA BUCHA Nº8
31	1	UN.	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 500X500X200MM SOBREPOR COM CHAPA DE COBRE
32	25	UN.	DPS - 40ka
33	25	UN.	Disjuntor 50A

---

GENIVALDO ANTUNES FOGAÇA

RNP: 26284033826