

## RESUMO DA OBRA - RELATÓRIO GERAL

PROJETO : RUA PLINIO F. STEFANO  
 TÍTULO DA OBRA : APLIAÇÃO DE REDE IP

RELAÇÃO DE MÓDULOS DO PROJETO							
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	APL. (+)	RET. (-)	REAP. (**)	REAP. (*-)	
1	U0011	POSTE B300/12	6	0	0	0	
2	U17250	EST SI-1 CABO 70MM2	3	0	0	0	
3	U17252	EST SI-3 CABO 70MM2	6	0	0	0	
4	U17322	ARMAÇÃO SEC. PARA RAMAL SI-1 , SI-4 e SI-13 B/12	3	0	0	0	
5	U17326	ARMAÇÃO SEC PARA RAMAL SI-3 /SI-4 B/12 - N/T	3	0	0	0	
6	U18095	EST S1=S3=S13 R4	0	0	2	2	
7	U2700	FIX S1=S1A=S13A=S1R D/9 /D/10,5 /12N	0	2	0	0	
8	U2717	FIX S3= S13 D= B= B-1,5 / 10,5 N/T	2	0	0	0	
9	U2758	FIX SI-3 e SI-3T B/12 N-T	6	0	0	0	
10	U2915	FIX SI-1 B/12 N	3	0	0	0	
11	U3502	AMARRACAO S1 02 CA	1	1	0	0	
12	U3511	AMARRACAO S3 02 CA 3#	2	0	0	0	
13	U4212	LIG N4=B4=DN3 2CA X 20CA-CAA CUNHA.	3	0	0	0	
14	U4251	CRUZ AEREO BT 70MM X70MM REDE ISOL. CUNHA	1	0	0	0	
15	U4315	ATERRAMENTO RD BT ISOLADA 70MM	3	0	0	0	
16	U5047	CABO CA P/INSTALACAO EM (BT) 2 AWG	0	0,158	0	0	
17	U5255	CABO AL. MULTIPLEXADO AUTO-SUST. 70MM2	0,209	0	0	0	

RELAÇÃO DE MATERIAIS DO PROJETO							
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	APL. (+)	RET. (-)	REAP. (**)	REAP. (*-)
1	15004337	ISOLADOR ROLDANA	un	12	0	8	8
2	15004401	ALCA PRE-FORMADA CA-CAA 2 AWG	un	8	0	0	0
3	15004441	ALCA PRE-FORMADA CA-CAA 2/0 AWG	un	6	0	0	0
4	15004882	FIO ACO-COBRE 16 MM2	kg	3,912	0	0	0
5	15005508	ARMACAO SEC. COM 1 ESTRIBO	un	12	0	0	0
6	15006422	FITA ELETRICA ALTA-TENSAO R 10M	rl	0,400	0	0	0
7	15006426	FITA ISOLANTE PRETA R 20M	rl	0,240	0	0	0
8	15008003	ARMACAO SEC. COM 4 ESTRIBOS	un	0	0	2	2
9	15008292	HASTE ATERR. ACO-COBRE 2.4 M	un	3	0	0	0
10	15011039	PARAFUSO CABECA QUAD.200MM	un	0	4	0	0
11	15011093	PARAFUSO CABECA QUAD.300MM	un	24	0	0	0
12	15011477	ARRUELA QUADRADA	un	24	4	0	0
13	15011854	LACO PRE-FORMADO ROLDANA CA 2 AWG	un	4	4	0	0
14	15014031	CONECTOR PERFURANTE 35-70 X 35-70	un	27	0	0	0
15	15014808	CONECTOR ATERRAMENTO CUNHA - FIO 16/ HASTE 1/2	un	3	0	0	0
16	15015066	CINTA PLASTICA AUTO TRAVANTE.	un	6	0	0	0
17	15015976	BRACO C/ GRAMPO SUSPENSÃO 52MM.	cj	3	0	0	0
18	15019050	CONNECT. CUNHA 20CA-CAA / 2CA E 9,5/ 9,5MM	un	12	0	0	0
19	15019055	CONNECT. CUNHA RAMAL 20CA / 16MM - 6 AWG	un	3	0	0	0
20	15019088	CONNECT.CUNH 20CA-CAA/20CA E 40CA-CAA/2CA	un	8	0	0	0
21	20009158	POSTE DUPL0 T B/300/12,0M	un	6	0	0	0
22	20009716	CABO DE ALUM. QUADRUPLEX 70 MM2	m	216,992	0	0	0
23	20011624	CABO CA 2 AWG	kg	0	14,578	0	0

RELAÇÃO DE TAREFAS DO PROJETO									
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	APL. (+)	RET. (-)	REAP. (**)	REAP. (*-)	US (+)	US (-)	
1	616	CAVA TERRA/ARENITO PROFUNDO - B300/12 e B600/1	4	0	0	0	13,280	0	
2	704	LOCACAO DE ESTRUTURA EM RDU	6	0	0	0	7,800	0	
3	716	CAVA TERRA/ARENITO ATE 600 DAN ATE 12M E CONTRAP	2	0	0	0	4,380	0	
4	743	LEV.POSTE ATE 12M ATE 1000 DAN	6	0	0	0	38,880	0	
5	761	ARMACAO C/1 EST.OU PORCA-OLHAL	12	0	0	0	4,680	0	
6	762	ARMACAO SECUND. MAIS 1 ESTRIBO	0	0	2	2	1,260	0,500	
7	792	LANC.COND. BT ATE 02 CA-CAA	0	0,158	0	0	0	0,727	
8	801	RETENSION. COND. EXISTENTE BT POR CABO	8	0	0	0	2,960	0	
9	805	AMARRACAO DE CABO AT E/OU BT	4	4	0	0	1,080	0,440	
10	807	CRUZAMENTO AEREO EM BT	4	0	0	0	4,040	0	
11	810	LIGACAO DE CABOS EM AT E BT	15	0	0	0	4,650	0	
12	812	INST. CONJ. SEGURANÇA P/ TRABALHOS EM ALTURA	11	0	0	0	4,730	0	
13	815	HASTE ATERR.ACO-COBRE PRIMEIRA	3	0	0	0	5,310	0	
14	821	INSTAL. ATERRAMENTO TEMPORÁRIO TIPO SELA, ESTRU	3	0	0	0	2,010	0	
15	883	FORNECIMENTO DE CARTUCHO	23	0	0	0	5,290	0	
16	940	LANC. CABO AL. MULTIPLEXADO AUTO-SUSTENTAVEL	0,209	0	0	0	7,636	0	
17	942	LIGACAO C/ CONECTOR PERFURANTE P/ LIG.	27	0	0	0	5,400	0	
18	944	BRACO COM GRAMPO DE SUSPENSÃO.	3	0	0	0	1,170	0	
TOTAL:							114,556	1,667	

RELAÇÃO DE TAREFAS GERAIS DO PROJETO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE.MONTAG.	QTDE.DESMONTAG.	US (+)	US (-)		
1	863	DESLOC. PESSOAL ATE LOCAL OBRA	43	0	0	0	13,545	0
2	990	FOTOGRAFIA DE ESTRUTURA OU EQUIPAMENTOS, POR FOT	6	0	0	0	0,240	0
TOTAL:							13,785	0

