
















-  POSTE METÁLICO GALVANIZADO TELEFÔNICO RETO DE ENGASTAR, 12 METROS TOTAIS COM  
 BRACO ORNAMENTAL GALVANIZADOS E PINTADOS DO TIPO BORBOLETA, COM 04 METROS  
 LUMINÁRIA LED 200 W  

-  CAIXA DE PASSAGEM 40X40CM EM CONCRETO COM TAMPA  

-  CABO EPRI/XPPE 90°C (NºV - 10MM²) (PRETO FASE - AZUL, NEUTRO)  
 #10  

-  ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL (PEAD) DIAM. 50MM  

-  POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE, REDE EQUATORIAL  

-  QUADRO DE COMANDO GERAL 40X40 CM  


LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40x40 CM	1	UNID
2	POSTE METÁLICO GALVANIZADO TELEFONICO RETO DE ENGASTAR, 12 METROS TOTAIS	20	UNID
3	BRANCO ONDULADO GALVANIZADOS E PINTADOS DO TIPO BORBOLETA, CONDIÇÃO MÍNIMA DE COMPROMETIMENTO	20	UNID
4	LUMINÁRIA LED 120 200W	20	UNID
5	CABO PP 3X2,5 MM	700	M
6	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 10 - 95MM	400	M
7	FITA ISOLANTE AUTOLIGANTE 19MMX100MM	100	UNID
8	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO A FOGO DIÂMETRO 3". PESADO	2	BR
9	LULA EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO 3"	1	UNID
10	CABOTEDE DE LIGRA DE CORRUMIDÃO 13 BVC	2	UNID
11	ARAME GALVANIZADO 13 BVC	2	KG
12	HASTE VIRE COBRE (COPPERWELD) 5/8"x 30 M/C/ CONECTOR	22	UNID
13	CABO DE COBRE RN 50 MM²	30	M
14	TERMINAL DE COMPRESSÃO CIGAL 50 MM²	30	M
15	CABO EPR/XLPE [90°C] 1KV - 16MM² PRETO	400	M
16	CABO EPR/XLPE [90°C] 1KV - 16MM² VERMELHO	400	M
17	CABO EPR/XLPE [90°C] 1KV - 16MM² AMARELO	400	M
18	CABO EPR/XLPE [90°C] 1KV - 16MM² Azul	1200	M
19	PARABOLIZ GALVANIZADO 18X250	44	UNID
20	ARRUELA QUADRADA	88	UNID
21	CABO ALUMINIO QUADRUPLES 3X35-35MM	60	M
22	DISJUNTOR TRIFÁSICO DM50 A	1	UNID
23	CONJUNTO TRIFÁSICO 50A	1	UNID
24	FITA ISOLANTE AUTOLIGANTE 19MMX100	20	UNID
25	TRILHO DN 30 CM	20	M
26	RELE FOTOLÉTRICO	1	UNID
27	BASE RELE FOTO 120 BVC	1	UNID
28	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL (PEAD)- MANGUEIRA CORRUMIDÃO	15	RL
29	REFORMAÇÃO - DIAM. 50MM - ROLO 50 MM	1	UNID
30	CAPA DE PASSAGEM 40X40X50 CM	24	UNID
30	TERMOCONTATO 2POT 40X40X25 25 MPA E-5CM	24	UNID



TIPO DE USO : ILUMINAÇÃO PÚBLICA EXTENSÃO DA RUA JEREMIAS ZOZETI

## ELÉTRICO

ENDEREÇO DA OBRA	
------------------	--

PROPRIETÁRIO
--------------

PROSECUTOR GENERAL OF

AUTOR DO PROJETO:

LUÍS SEVERO BRAGA GOMIDE

\_\_\_\_\_

DESCRIÇÃO:
------------

QUADROS DE CARGAS

\_\_\_\_\_

ESCALA :

INDICADAS

DATA :	
--------	--

JUNHO/2023

DESENHO
---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Nº DA PRANCHA	
---------------	--

0-