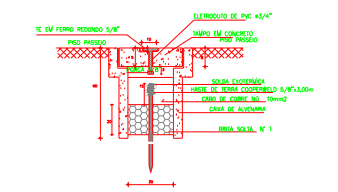
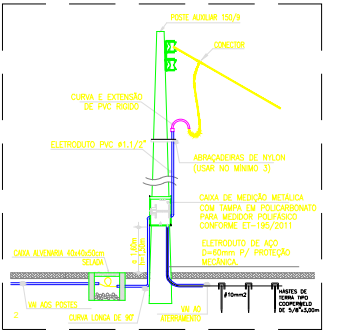
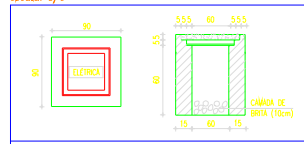


DETALHE - RAMAL DE ENTRADA-ALIMENTAÇÃO
escala: s/e



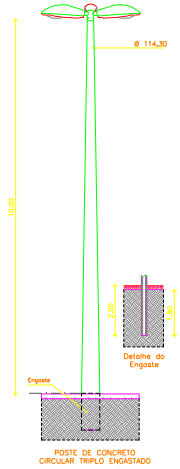
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 400x400x60 - FEITA EM ALVENARIA
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 500x500x60 - FEITA EM ALVENARIA
- LÂMPADA LED 30W SUBTERRÂNEA
- POSTE DECORATIVO COM LUM.LED 60W DE TOPO
LUM INSTALADA A 4,00M DO PISO ACABADO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA APARENTE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
- FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- ELETRODUTO (PVC)

DETALHE-CAIXA DE ALVENARIA 60x60x60cm
escala: s/e

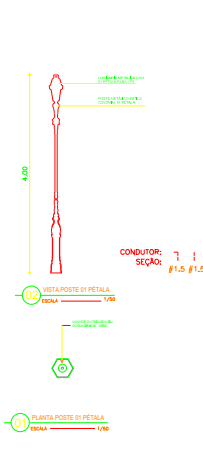


Listo de Materiais
Patrimônio - QUARTEL

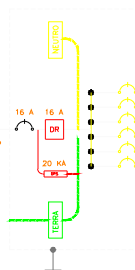
Quantidade	Categoria	Descrição	Unidade	Dimensões
26,00	POSTEDECORATIVO	POSTE DECORATIVO 400CM COM LUM.LED 60W DE TOPO	PC	
190,00	BUCHAS E ARRUELAS	BUCHA E ARRUELA DE ZAMAK	M	EP-1
548,11	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLASTICO PARA PVC 750V	M	F4
36,61	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLASTICO PARA PVC 750V	M	F6
548,11	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLASTICO PARA PVC 750V	M	104
36,61	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLASTICO PARA PVC 750V	M	16
548,11	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLASTICO PARA PVC 750V	M	16
36,61	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLASTICO PARA PVC 750V	M	16
43,00	CAIXAS DE PASSAGEM	CAIXA PLASTICA OCTOGONAL FUNDO MOVEL	PC	444
61,00	CURVAS FERRO	CURVA 90 FERRO GALVANIZADO	M	1
42,00	CAIXAS DE ALVENARIA	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 400x400x60 - FEITA EM ALVENARIA	PC	400x400x60
1,00	CAIXAS DE ALVENARIA	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 500x500x60 - FEITA EM ALVENARIA	PC	500x500x60
5,00	DISJUNTOR NBR-5361-127/220	DISJUNTOR NBR-5361-127/220V	PC	16
1,00	DISPOSITIVO CONTRA SURTOS	DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTO	PC	20
1,00	DR.EC 80x2" 127/220V 30MA	SOMA DE CÉ 9x7" 2 220V	PC	16
202,38	CONDUTO FLEXIVEL	ELETRODUTO CORRUGADO	M	1
42,18	CONDUTO FLEXIVEL	ELETRODUTO CORRUGADO	M	1 1/2
3,71	CONDUTO FLEXIVEL	ELETRODUTO CORRUGADO	M	4
641,10	CONDUTO RIGIDO	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO	M	1
29,90	LUMINARIA LED 30W SUBTERRANEA	LAMPADA LED 30W SUBTERRANEA	M	1
122,00	LUMEN DE PVC	LUMEN DE PVC ROSCÁVEL	PC	6
1,00	QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	PC	1
1	QUADRO DE FORÇA	QUADRO DE FORÇA	PC	450x360x100
15,00	ATERRAMENTO	CABO DE COBRE NU	PC	10MM²
3,00	ATERRAMENTO	HASTE DE TERRA DE COBRE COPPERNELO 5/8x300cm COM CONECTOR	PC	5/8



01 USUO VAZIO QDE QUÁ
esc: 1/200



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
Quadro Terminal - COORD 1



ORDEM	TIPO DE CIRCUITO	TIPO DE C.A.	TENSÃO (V)	TIPO DE C.A.	TIPO DE C.A.	TIPO DE C.A.	TIPO DE C.A.	TIPO DE C.A.
1	F	1	220	V	V	1	1	ELUMINAÇÃO EXTERNA
2	F	1	220	V	V	1	1	ELUMINAÇÃO EXTERNA
3	F	1	220	V	V	1	1	ELUMINAÇÃO EXTERNA
4	F	1	220	V	V	1	1	ELUMINAÇÃO EXTERNA
5	F	1	220	V	V	1	1	RESERVA
6	F	1	220	V	V	1	1	RESERVA

UGP-I
PROJETOS ESPECIAIS

SEUMA
Secretaria do Urbanismo e Meio Ambiente

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO: **PRAÇA DO QUARTEL**

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

LOCAL: RUA DESEMBARGADOR MOREIRA DA ROCHA - SOBRAL - CE

PROJETO: 01/01

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO ESCALA: INDICADA DATA: JUNHO / 2019 PRORINHA: **01/01**

<p>COORDENADOR GERAL: ENO KEMMISOR LUIZ (C.R.C. 033040)</p> <p>COORDENADOR EXECUTIVO: THAYNAN MARRICOUS</p>	<p>COLABORADORES: PRISCILLA BARCELOS THAYNAN MARRICOUS</p>	<p>A PROPRIEDADE INTELLECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AO SEUS AUTORES, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTA PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO FORAM OS DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILÍCITA E SERÃO PUNIDOS AS LEGES QUE DETERMINAM ESTES DIREITOS A TODOS OS EFEITOS.</p>
---	--	---