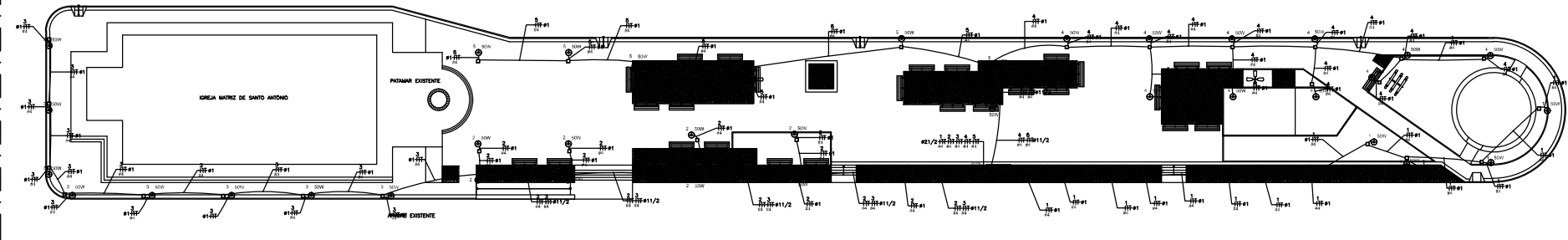


01 ÚSÇ VÇÖÖÄÜÖÇE ¶U
esc: 1/250



02 ÚSÇ VÇÖÖÄÜÖÇE ¶UÁ
esc: 1/250

- LEGENDA**
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 400X400X600CM - FEITA EM ALVENARIA
 - CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 500X500X600CM - FEITA EM ALVENARIA
 - POSTE DECORATIVO COM LUM LED 50W DE TOPO
 - LUMINÁRIA LED INSTALADA A 4,00M DO PISO ACABADO
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS INSTALADO A 1,5M DO PISO ACABADO
 - FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
 - ELETRODUTO (PISO)

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
Quadro Terminal

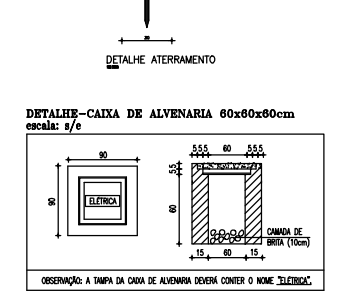
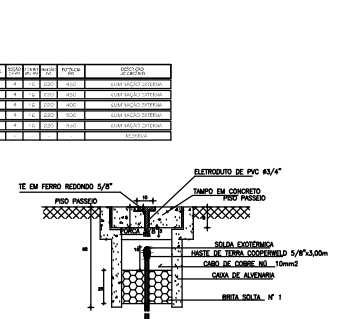
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (MA)	NÚM. FASES	FAT.POTENCIA	SEÇÃO (MM2)	DISJUNTOR (A)	QUEDA DE TENSÃO
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	450	220	2,46	M	1	4	16	0,31
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	450	220	2,46	M	1	4	16	0,31
3	ILUMINAÇÃO EXTERNA	400	220	2,18	M	1	4	16	0,6
4	ILUMINAÇÃO EXTERNA	500	220	2,27	M	1	4	16	0,42
5	ILUMINAÇÃO EXTERNA	500	220	2,27	M	1	4	16	0,23
TOTAL:		2150							

Lançamento de Cabos
Unidade de Cabos - CR_TOTAL

TENSO	TERRA	FASE	RETORNO	SEÇÃO FASE	SEÇÃO NEUTRO	SEÇÃO TERRA	CORRENTE NOMINAL	COMPRIM.	QUEDA TENSÃO	CIRCUITO
GENERAL	GENERAL	2150	7,41	1,5	1,5	1,5	16	10	0,93	Monofásico

Lista de Materiais
Pavimento - ARACATIÇU

Quantidade	Categoria	Descrição	Unidade	Dimensões
43	POSTE/DECORATIVO	POSTE DECORATIVO 400CM COM LUM LED 50W DE TOPO	PC	
156	BICHAS E ARRUELAS	BICHA E ARRUELA DE ZAMAK	PC	EP-1
14	BICHAS E ARRUELAS	BICHA E ARRUELA DE ZAMAK	PC	EP-1 1/2
7	BICHAS E ARRUELAS	BICHA E ARRUELA DE ZAMAK	PC	EP-2 1/2
485,36	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	F4
485,36	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	4X4
485,36	CABOS DE COBRE 750V	CABO DE COBRE COM ISOLAMENTO TERMO-PLÁSTICO PARA PVC 750V	M	14
43	CAIXAS DE PASSAGEM	CAIXA PLÁSTICA OCTOGONAL FUNDI MÓVEL	M	4X4
43	CURVAS FERRO	CURVA 90 FERRO GALVANIZADO	PC	1
1	CURVAS FERRO	CURVA 90 FERRO GALVANIZADO	PC	2 1/2
43	CAIXAS DE ALVENARIA	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 400X400X600CM - FEITA EM ALVENARIA	PC	400X400X600
1	CAIXAS DE ALVENARIA	CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 500X500X600CM - FEITA EM ALVENARIA	PC	500X500X600
6	DISJUNTOR NBR-5361-127/220	DISJUNTOR NBR-5361-127/220V	PC	16
492,21	CONJUNTO RÍGIDO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	M	1 1/2
74,81	CONJUNTO RÍGIDO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	M	1 1/2
3,87	CONJUNTO RÍGIDO	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO	M	2 1/2
86	LUMAS DE PVC	LUMA PVC ROSCÁVEL	PC	1
2	LUMAS DE PVC	LUMA PVC ROSCÁVEL	PC	2 1/2
1	QUADRO DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	PC	6

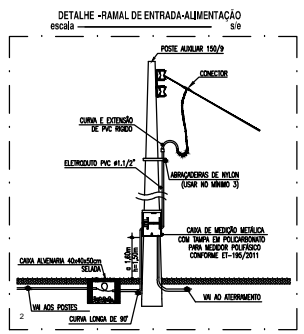


ARACATIÇU - IRRIGAÇÃO

Peço	Un.	Quant.
Tubo Soldável 25mm (m)	m	35,02
Joelho 90° Soldável 25mm	pc	2
União Soldável 25mm	pc	2
Lua Soldável 25mm	pc	2
Tê Soldável 25mm	pc	2
Caixa em Alvenaria 400X400X600cm	UND.	4



- LEGENDA HIDRÁULICA**
- TUBO PVC SINALIZADO NO PISO
 - CAIXA DE RESERVA PARA ÁGUA
 - HIDRANTE PISO S/A
- OBSERVAÇÕES:**
- 1) TUBO SINALIZADO DE ÁGUA EM PVC SINALIZ.
 - 2) TUBO SINALIZADO DE PVC QUE DEVEA SER MARCADO A PARTIR DE 100CM DA SUPERFÍCIE DE COBERTURA DE CIMENTAÇÃO.
 - 3) TUBO DE PVC SINALIZADO DE 100CM DE DIÂMETRO DEVEA SER MARCADO COM O NOME DO TUBO (ÁGUA, ÁGUA DE PISAR).



SEUMA Secretaria de Urbanismo e Meio Ambiente

UGP-I PROJETOS ESPECIAIS

PREFEITURA DE SOBRAL

PROJETO ELÉTRICO/ HIRRIGAÇÃO

PRAÇA DA MATRIZ DE ARACATIÇU

PROJETO: PRAÇA DA MATRIZ DE ARACATIÇU

LOCAL: C/DESADE VIEIRA OUSARÓD007

CLIENTE: UGP-I

1. ÚSÇ VÇÖÖÄÜÖÇE ¶UÁ 3

2. ÚSÇ VÇÖÖÄÜÖÇE ¶UÁ 4

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO / 2018

PRANCHAL: 01/01

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

ARQ. CAMPELO COSTA (CAU-CE 47916-3)

ENR. PEREIRSON LUIZ (CREA-CE 33040-0)

ARQ. MARCELY BARREIRA (CAU-CE 47815-5)

ENR. THAYAN MARRIÇOS (CREA-CE 33460-0)

COLABORADORES: PRISCILLA BARCELOS THAYAN MARRIÇOS

A PROPRIEDADE INTELECTUAL 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 DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILÍCITA E SERÃO PUNIDOS AS LEIS QUE DEPENDER DITOS DIREITOS A TODOS OS EFEITOS.