



DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

ÍTEM	DESCRIÇÃO
01-	furos de d=19mm p/ fixação da armação do ramal de ligação
02-	curva e eletroduto PVC rígido d=1.1/4" - 90°
03-	curva e eletroduto PVC rígido d=3/4" - 90°
04-	caixa do medidor c/ tampa em policarbonato incolor, resistente a raios U.V., conforme norma NBR 15820
05-	entrada e saída eletroduto d=1.1/4" p/ passagem de condutores
06-	eletroduto de PVC rígido d= 3/4" p/ passagem de fio terra
07-	saída subterranea dos condutores eletroduto d=1.1/4"
08-	disjuntor geral
09-	DPS classe II
10-	cabos flexíveis de isolamento EPR-XLPE 90°
11-	haste de aterramento 5/8" x 2,40m de cobre conforme NBR 13571 e E-313.0007
12-	conector de aterramento

NOTAS
ADOTAS-SE O SEGUINTE COMPRIMENTO DE ENGASTAMENTO
E= L / 10 + 0,60m
E= ENGASTAMENTO
L= COMPRIMENTO DO POSTE

OBSERVAÇÕES:
- Ficam reservadas as direitas autorais conforme legislação federal - Lei nº 9610/98;
- Consultar a existência de projetos complementares;
- Verificar medidas na obra;
- Medidas em metros. Divergências entre cotas e escala, prevalece as cotas;
- Qualquer alteração deverá ser consultada aos responsáveis técnicos.

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÕES LEGAIS:

QUADRO DE CARGAS
SEM ESCALA

CIRCUITO	LÂMPADAS FLUORESCENTE (W)	LÂMPADAS FLUORESCENTE (W)	TOMADAS DE USO GERAL - TUG	TOMADAS DE USO ESPECÍFICO - TUE	NÚMERO DE PONTOS	CARGA (W)	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm ²)	DESCRIÇÃO	FASE
C15	-	-	-	-	-	200	10	1,5mm ²	RESERVA - ILUMINAÇÃO DO JARDIM	T
C14	-	-	-	-	1	5000	32	6,0mm ²	TUES - SALA PAINES - TOMADA MONOFASICA INDUSTRIAL	T
C13	-	-	-	-	1	5000	32	6,0mm ²	TUES - SALA PAINES - TOMADA MONOFASICA INDUSTRIAL	S
C12	-	-	3	1	-	700	20	2,5mm ²	TUG'S TOMADAS DE USO GERAL COZINHA	S
C11	-	-	19	-	-	1900	20	2,5mm ²	TUG'S TOMADAS DE USO GERAL/VENTILADORES	R
C10	-	-	14	-	-	1400	20	2,5mm ²	TOMADAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	T
C9	-	-	-	-	-	-	20	2,5mm ²	ILUMINAÇÃO EXTERNA PARTE EXISTENTE	T
C8	-	-	-	1	-	600	16	1,5mm ²	LETREIRO LUMINOSO DA ENTRADA	T
C7	-	-	8	-	-	144	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO EXTERNA DO SALÃO	R
C6	-	-	-	-	-	80	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO EXTERNA ENTRADA	R
C5	4	2	-	-	-	196	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO PALCO E BANHEIROS	R
C4	16	-	-	-	-	440	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO SALÃO	R
C3	24	-	-	-	-	960	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO SALÃO	R
C2	18	-	-	-	-	720	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO SALÃO	R
C1	9	-	-	-	-	360	16	1,5mm ²	ILUMINAÇÃO COZINHA, DEPOSITO E COFA	R



OBRA:	CENTRO DE EVENTOS Vargem Bonita-SC	
PROJETO:	PROJETO ELÉTRICO	
ÁREA TERRENO:	3.457,00m ²	ESPECIFICAÇÕES: Projeto Elétrico de Reforma e Construção Edificação Pública
ÁREA TOTAL:	1.113,73 m ²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Bernardo Zampieron Júnior CREA: 1130662	ESCALA: Indicada
PROPRIETÁRIO:	Município de Vargem Bonita 095.996.161/001-31	DATA: 26/09/2019
		FOLHA: 02 / 02