



- INTERRUPTOR BIPOLAR EM EMBUTIDO 4"x2" - h=1,00m
- INTERRUPTOR PARALELO BIPOLAR EMBUTIDO 4"x2"-h=1,00m
- LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR EM LED; 32-POTÊNCIA 1-CIRCUITO A-INTERRUPTOR
- ARANDELA RETANGULAR SOBREPOR SOQUETE E27 PARA 1 OU 2 LÂMPADAS;
- LUMINÁRIA LED RETANGULAR SUSPENSIVA POR TIRANTES;
- CENTRAL DE TELEFONE PABX;
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ
- RACK DE DADOS E INTERNET
- ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE;
- PERFILADO PERFURADO 38x38mm;
- CABO DE COBRE NU 50mm² PARA ATERRAMENTO;
- ELETRODUTO EM PVC CORRUGADO FLEXÍVEL ENTERRADO NO SOLO 1,1/2";
- TOMADA BAIXA 127V A 30cm DO PISO;
- TOMADA MÉDIA 220V A SOBRE A BANCADA;
- TOMADA MÉDIA 127V A SOBRE A BANCADA;
- TOMADA ALTA 127V PARA TELEVISÃO;
- TOMADA ALTA 220V PARA AR CONDICIONADO;

- NOTAS:
- 1- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
  - 2- AS FIAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE #1,5mm<sup>2</sup> (LUMINAÇÃO); #2,5mm<sup>2</sup> (TOMADAS);
  - 3- QUANDO COMUM A MAIS DE UM CIRCUITO, O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVE TER A SEÇÃO IGUAL A DO MAIOR CONDUTOR DE FASE DENTRO DO ELETRODUTO;
  - 4- OS CABOS ESTÃO EXPRESSOS EM mm<sup>2</sup>;
  - 5- A ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS DA ILUMINAÇÃO SERÃO EM 220V, SENDO TODAS AS LUMINARIAS ATERRADAS.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



PROJETO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
CASA DA JUVENTUDE  
ENFEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO: INST. ELÉTRICAS | ÁREA: ELE | FOLHA: 03/03  
ASSUNTO:

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  
ALIMENTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE AR  
CONDICIONADO, CIRCUITOS DE PISO E TELEFONIA

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
0 0,5 1 1,50(m)	1:50	ABR/2021

ASSINATURAS

proprietário	CNPJ
aprovação do projeto - responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	o.r.t.
obra - responsável técnico	c.r.e.a.
	pref.
	o.r.t.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO

Projeto	Regio	Município	Verde	Área de Projeto
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X
X	X	X	X	X

AR CONDICIONADO E TOMADAS DE PISO  
ESCALA 1:50

