

FONTE / DADOS DE BASE  
 CASA DA JUVENTUDE  
 CDHU  
 ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO GERENTE  
 ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE LIDER  
 ARQ. ALBERTO BUNDUKI GESTOR  
 APOIO CDHU  
 ENG. TIAGO FARIA ROSSINI AUTOR DO PROJETO

LEGENDA / NOTAS  
 NOTAS DE PROJETO:  
 1- AS TOMADAS SERÃO CONFORME PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME NBR 14.136;  
 2- AS DESCIDAS DE ELETRODUTOS, EMBUTIDAS NAS ALVENARIAS SERÃO REALIZADAS COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL LEVE DE Ø3/4", QUANDO INSTALADOS NO PISO OU LAJE SERÃO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO DE Ø3/4";  
 3- TODAS AS DERIVAÇÕES DE PERFILADOS SERÃO REALIZADAS ATRAVÉS DE SAÍDAS LATERAIS PARA A CONEXÃO COM OS ELETRODUTOS;  
 4- OS ELETRODUTOS DE AÇO CARBONO EXISTENTES NESTE PROJETO SERÃO GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel: 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PROJETO  
 CASA DA MULHER

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA  
**ELETRICA** | ELE | 02/05

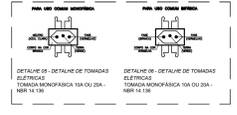
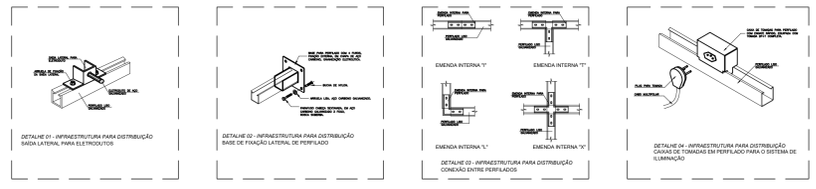
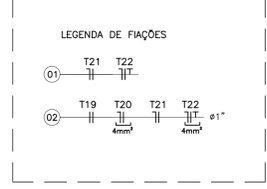
ASSUNTO  
 TÉRREO  
 TOMADAS E PONTOS DE FORÇA

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA  
 1:50 | AGO/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO			
Projeto	Registro	Município	Versão   Data do Projeto
			P E

**LEGENDAS:**  
 TOMADA DE EMBUTIR DE USO GERAL OU ESPECÍFICO 2P+T DE 10A - 127V, COM PLACA, NAS ALTURAS DE 40cm, 100cm e 230cm, RESPECTIVAMENTE.  
 TOMADA EMBUTIDA DE USO GERAL OU ESPECÍFICO 2P+T DE 10A - 220V, COM PLACA, NAS ALTURAS DE 40cm, 100cm e 230cm, RESPECTIVAMENTE.  
 TOMADA DE EMBUTIR DE USO GERAL OU ESPECÍFICO 2P+T DE 20A - 127V, COM PLACA, NAS ALTURAS DE 40cm, 100cm e 230cm, RESPECTIVAMENTE.  
 INTERRUPTOR EMBUTIDO BIPOLAR SIMPLES, COMPLETO COM ESPELHO, DIMENSÃO DE 4"X2", EM CAIXA DE PVC, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,00 m.  
 PERFILADO METÁLICO PERFURADO, LISO COM TAMPAS, DIMENSÕES DE 38X38mm, SALVO INDICADO EM PLANTA.  
 ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM PVC CORRUGADO, PARA INSTALAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS, TIPO SIMPLES QUANDO EMBUTIDO EM ALVENARIA E TIPO REFORÇADO QUANDO EMBUTIDO NO PISO.  
 ELETRODUTO, EM AÇO CARBONO, GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE PARA SISTEMAS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFORRO.  
 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE 150x150x80mm.  
 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 200x200x100mm.  
 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 300x300x120mm.  
 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 400x400x150mm.  
 INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE.



CASA DA MULHER  
 PLANTA DO TÉRREO - TOMADAS ESC. 1/50