

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

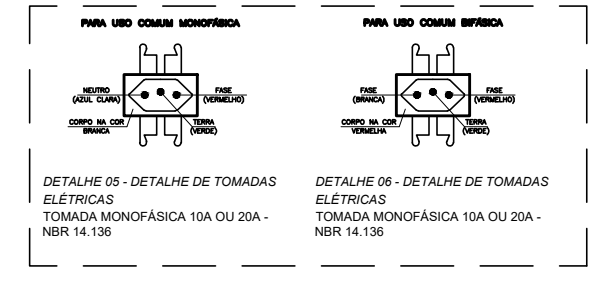
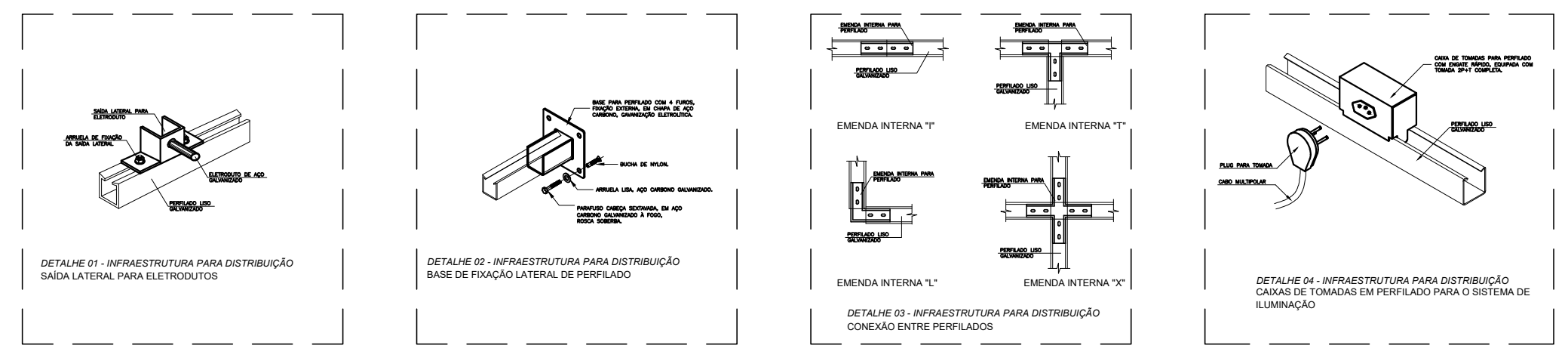
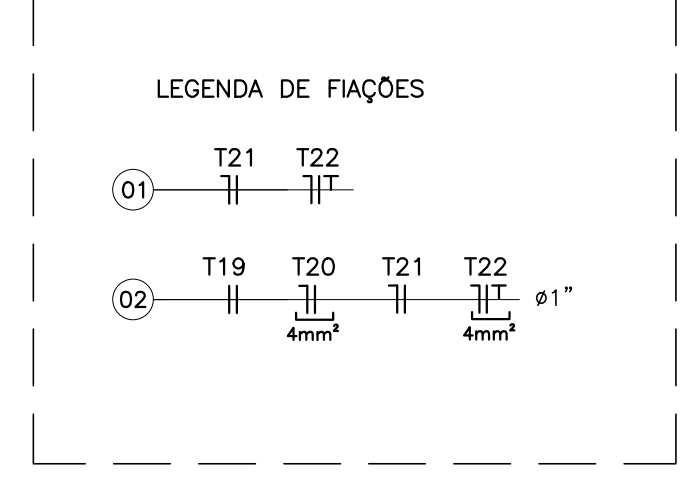
ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 1:50 | AGO/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO		Registro		Município		Versão		Etapas do Projeto	
Projeto									

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.
- 1 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE 150x150x80mm.
- 2 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 200x200x100mm.
- 3 CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 300x300x120mm.
- 4 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