



EDIFÍCIO HISTÓRICO-TÉRREO  
ESCALA 1:75

EDIFÍCIO HISTÓRICO-1º PAV.  
ESCALA 1:75

**SIMBOLOGIA**

- LÂMPADA SOBREPOR COM ALÇA 2X18W LED
- LÂMPADA EMBUTIDA COM ALÇA 2X18W LED
- LÂMPADA SOBREPOR SEM ALÇA 2X18W LED
- LÂMPADA EMBUTIDA COM PROTEÇÃO AGRÍCOLA 2X18W LED
- LÂMPADA SOBREPOR COM PROTEÇÃO AGRÍCOLA 2X18W LED
- LÂMPADA EMBUTIDA SEM ALÇA 2X18W LED
- PROJETOR SEM LED
- BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ARMADILHA SOBREPOR 15W LED
- TOMADA DE LÓGICA E PUNTO NO TETO PARA PROJETO
- TOMADA INSTALADA NO BOQUE ELÉTRICO ALUMINADO BRANCO
- TOMADA BAIXA 110V (30cm DO PISO)
- PONTO DE LÓGICA (h=30cm DO PISO)
- PONTO DE VOLTÍMETRO (h=30cm DO PISO)
- PONTO DE TV
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO
- TUBULAÇÃO APARENTE
- PERIFONEIO ELÉTRICO USA COM TRAY
- TUBULAÇÃO QUE SOBRE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE E SOBRE
- FIO FASE
- FIO RETORNO
- FIO TERRA
- FIO NEUTRO
- QUADRO GERAL DE LUZ E FORÇA
- QUADRO DE LUZ
- INTERRUPTOR BIPOLAR EMERG. (1,10m DO PISO)
- PASSADOR COM LÂMPADA EMERGEN. (1,10m DO PISO)
- SIRENE ELÉTRICA P/ ALARME DE INCENDIO
- BOTOEIRA C/ CIRCUITO DE SUPERVISÃO E ALARME DE INCENDIO TIPO QUEBRA O VIDRO
- BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE BOMBA DE INCENDIO
- BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO DE ALARME DO SANITÁRIO ESPECIAL
- TOMADA BAIXA 110V (1,10m DO PISO)
- TOMADA MÉDIA 110V (1,10m DO PISO)
- TOMADA BAIXA 220V (1,10m DO PISO)
- TOMADA ALTA 220V (1,10m DO PISO)
- TOMADA MÉDIA 220V (1,10m DO PISO)
- TOMADA EXCLUSIVA PARA EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA (0,9m DO PISO)
- PONTO DE LÓGICA (1,10m DO PISO)
- TOMADA EXCLUSIVA PARA EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA (0,9m DO PISO)
- INTERRUPTOR ORÇAMENTAL P/ PROTEÇÃO CONTRA CORRENTES DE FUGA
- DISJUNTOR TIPO MAGNÉTICO MONOFÁSICO
- DISJUNTOR TIPO MAGNÉTICO BIFÁSICO
- DISJUNTOR TIPO MAGNÉTICO TRIFÁSICO
- FUSÍVEL NH OU DUAZO
- CHAVE MAGNÉTICA
- CHAVE SECCIONADORA TRIFÁSICA SEM FUSÍVEL
- CHAVE SECCIONADORA TIPO NH COM FUSÍVEL
- CHAVE DE MANOBRAS CONJUNTA
- CHAVE DE PASSAGEM SUPRÊNSA
- CHAVE DE PASSAGEM NA PAREDE
- CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE EXTERNO

CDHU  
 ENG. FERNANDO MEVILLIO LIATI SUP. PROJETOS  
 ARQ. ANA MARIA MENEZES SOUZA GERENTE  
 ARQ. LAZ GUARDO DELLA NOCE LÍDER  
 ENG. ALBERTO BIANCHI GESTOR RBT 51043930100

APÓDIO CDHU  
 JAE  
 ENG. LUIZ ROBERTO GUANABARES COORDENADOR ART 2802723021017653  
 JAE - SAIAIETEC  
 ENG. WILSON YAMAMOTO DESENVOLVIMENTO ART 28027230211444537

LEGENDA / NOTAS

- 1 - ELETRODUTO QUANDO NÃO DIMENSIONADO ADOTAR: #25mm (3/4") CONDUÇÃO NÃO ESPECIFICADO ADOTAR: 2,5mm<sup>2</sup>.
- 2 - FIOS E CABOS EM INSTALAÇÕES INTERNAS COM ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICA 0,6/1kV-RP NAS SEGUINTES CORES:  
NEUTRO - AZUL CLARO, TERRA - VERDE, FASES DEMAS CORES.
- 3 - AS CAIXAS DE PASSAGEM NA PAREDE NÃO DIMENSIONADAS SERÃO 4x4.
- 4 - TODOS OS QUADROS A SEREM INSTALADOS DEVEM POSSUIR SINALIZAÇÃO LUMINOSA NA PORTA INDICANDO A CONDIÇÃO DE ENERGIZADO, VERMELHO-LIGADO E VERDE-DESLIGADO.
- 5 - TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER SUA PORTA SINALIZADA COM SÍMBOLO DE ENERGIZADO, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO E SUA IDENTIFICAÇÃO.
- 6 - TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER SINALIZADAS QUANTO A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO E CORES (110V-BRANCA E 220V-VERMELHA).
- 7 - TODOS OS DISJUNTORES DOS QUADROS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, DE TAL FORMA QUE A CORRESPONDÊNCIA ENTRE DISJUNTORES, CONDUTORES E CARGAS POSSAM SER PRONTAMENTE RECONECIDAS LEGAL E NÃO FACILMENTE REMOVIDAS.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
 Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel:2005.2000 - CDHU 47.885.597/0001-09

CONTRATO  
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO  
 SDE\_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA  
 REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MANIPLO  
 R. Tamarandá,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA  ÁREA  FÍSICA  
**ELÉTRICA**  ELE 501/504

ASSUNTO  
 EDIFÍCIO HISTÓRICO (EDIFÍCIO EXISTENTE)  
 PLANTA TERREO E 1º PAVIMENTO  
 ILUMINAÇÃO

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA  
 0 1 2 3 (m) | 1:75 | ABRIL/2022

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

00001 CDHU  
 EMPENHAMENTO  
 Projeto: 01010615 | Renda: 016113 | Valor: 016113 | Data: 01/01/2022