

LEGENDA / NOTAS

NOTAS DE PROJETO:

- 1- ESTE PROJETO CONTEMPLA A DISTRIBUIÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO PAVIMENTO TERREO DA EDIFICAÇÃO;
- 2- SERÁ UTILIZADO PERFILADO DUPLO PARA DISTRIBUIÇÃO PRINCIPAL DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS;
- 3- 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";
- 4- TODAS AS DERIVAÇÕES DE PERFILADOS SERÃO REALIZADAS ATRAVÉS DE SAÍDAS LATERAIS PARA A CONEXÃO COM OS ELETRODUTOS;
- 5- OS ELETRODUTOS DE AÇO CARBONO EXISTENTES NESTE PROJETO SERÃO GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE;
- 6- PARA AS LUMINÁRIAS DA ÁREA EXTERNA INSTALAR A 2,5 METROS DE ALTURA EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO PISO;
- 9- PARA ESPECIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS VER MEMORIAL DESCRITIVO QUE ACOMPANHA ESTE PROJETO.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PROJETO
CASA DA MULHER

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

DISCIPLINA

ÁREA

FOLHA

ELÉTRICA

ELE

01/05

ASSUNTO

TÉRREO

ILUMINAÇÃO GERAL

ESCALA GRÁFICA

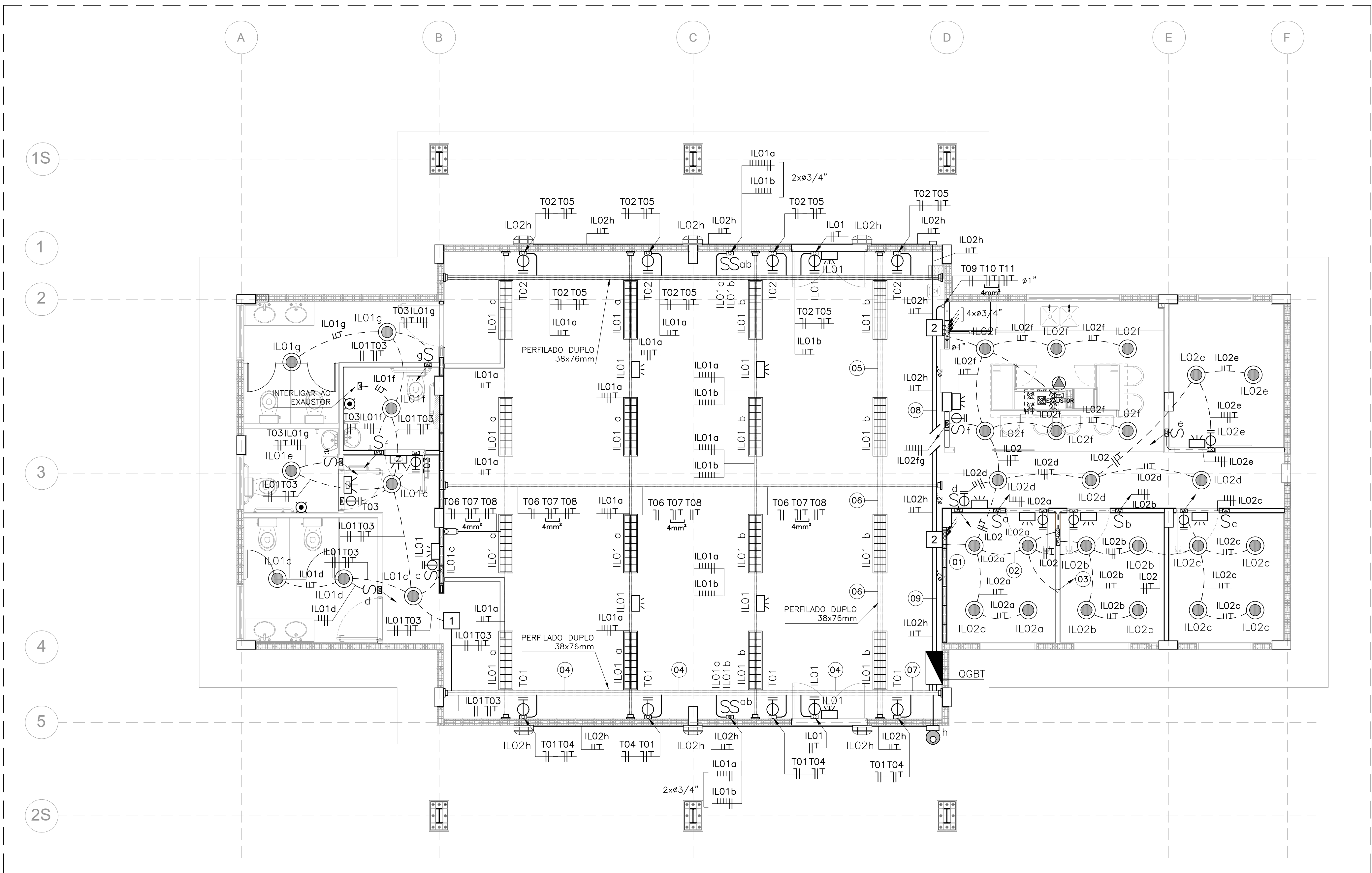
ESCALA NOMINAL

DATA

1:50

AGO/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO



CASA DA MULHER
PLANTA DO TERREO - ILUMINAÇÃO GERAL ESC: 1:50

- LEGENDAS:
- LUMINÁRIA RETANGULAR DE SOBREPOR, COM ALETAS PLANAS, PARA DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED DE 18W CADA. CONSTITUÍDA DE ALUMÍNIO, PINTADA NA COR BRANCA.
- LUMINÁRIA PENDENTE, CIRCULAR, PARA IUMINAÇÃO DA BANCADA DA COZINHA, PARA UMA LÂMPADA LED DE 13,5W. CONSTITUÍDA DE ALUMÍNIO, PINTADA NA COR BRANCA.
- LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR RECUADO PARA UMA LÂMPADA LED DE 13,5W. CONSTITUÍDA DE ALUMÍNIO, PINTADA NA COR BRANCA.
- BLOCO AUTÔNOMO LED, DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA/BALIZAMENTO, 110-220V/60Hz 11W, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA.
- PONTO DE FORÇA PARA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICO DE EQUIPAMENTO DE USO ESPECÍFICO, CONEXÃO REALIZADA ATRAVÉS DE DISPOSITIVO DE CONEXÃO ("BORNES").
- INTERRUPTOR EMBUTIDO BIPOLAR SIMPLES, COMPLETO COM ESPELHO, DIMENSÃO DE 4"x2", EM CAIXA DE PVC, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,00 m.
- PERFILADO METÁLICO SIMPLES, LISO COM TAMPA, DIMENSÕES DE 38X38mm, SALVO INDICADO EM PLANTA.
- PERFILADO METÁLICO DUPLO, LISO COM TAMPA, DIMENSÕES DE 38X76mm, 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 OU LAJE.
- ELETRODUTO, EM AÇO CARBONO, GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE PARA SISTEMAS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO.
- CAIXA DE PASSAGEM PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, EM ALVENARIA, COM DRENO E TAMPA DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES:
T1-(0,40x0,40x0,40) m /T2-(0,60x0,60x0,60) m /T3-(0,80x0,80x0,80) m /T4-(1,00x1,00x1,00) m QUANDO DIFERENTE AS DIMENSÕES SERÃO INDICADAS EM PLANTA
- RELÉ FOTOELÉTRICO PARA ACIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS EXTERNAS.

- BOTÃO ANTI-PÂNICO, INSTALADO EM CAIXA 4"x2" A 0,40M DO PISO NOS SANITÁRIOS PNE (QUANDO NÃO INDICADA).
- SINALIZADOR SONORO E VISUAL, INSTALADO 2,30m DO PISO.
- QUADROS TERMINAIS DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
- CONDULETE EM ALUMÍNIO (INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO).
- BITOLA DE 2,5mm², SALVO INDICADO.
CORES: FASE - PRETO, BRANCO E VERMELHO // RETORNO - AMARELO
NEUTRO - AZUL CLARO // TERRA - VERDE
- 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.
- 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.

LEGENDA DE FIAÇÕES

