



15º PAVTO - SALA DO CONSELHO

ESCALA 1/25

SIMBOLOGIA

- CAIXA DE PISO PARA DUAS TOMADAS 20A/250V 2P+T, COM TAMPAS TIPO BASCULANTE EM LATÃO, CONFORME NBR 14136, COM PLACA E SUPORTE, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4X4" EMBUTIDA NO CONTRAPISO COM SAÍDAS 3/4".
- CAIXA DE PISO COM TAMPAS TIPO BASCULANTE EM LATÃO, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4X4" EMBUTIDA NO CONTRAPISO COM DUAS SAÍDAS DE 1" PARA ESPERA DO SOM.
- CAIXA DE PISO PARA UMA TOMADA RJ45, COM TAMPA TIPO BASCULANTE EM LATÃO, COM PLACA E SUPORTE, PARA INSTALAÇÃO EM CAIXA 4X2" EMBUTIDA NO CONTRAPISO COM SAÍDA 3/4".
- CAIXA DE PVC 4x4" EMBUTIDA NA PAREDE PARA ESPERA DA INFRAESTRUTURA DE SOM E VIDEO.
- CAIXA DE PVC 4x2" EMBUTIDA NA PAREDE PARA ESPERA DA INFRAESTRUTURA DE DAS CAIXAS DE SOM.
- CAIXA DE PVC 4x4" EMBUTIDA NA PAREDE.
- ELETRODUTO TIPO SEALTUBO DE FITA DE AÇO GALVANIZADO OU ESTANHO REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC
- ELETRODUTO DE 3/4" TIPO CONDUITE DE PVC, FLEXIVEL, NBR 15465, TIPO MÉDIO OU PESADO EMBUTIDO NO CONTRAPISO, PARA PASSAGEM DOS CABOS UTPs.
- ELETRODUTO DE 3/4" TIPO CONDUITE DE PVC, FLEXIVEL, NBR 15465, TIPO MÉDIO OU PESADO EMBUTIDO NO CONTRAPISO, PARA PASSAGEM DOS CIRCUITOS ELÉTRICOS.
- ELETRODUTO DE 1" TIPO CONDUITE DE PVC, FLEXIVEL, NBR 15465, TIPO MÉDIO OU PESADO EMBUTIDO NO CONTRAPISO, PARA ESPERA DOS CABOS HDMI E SOM.
- ELETRODUTO TIPO CONDUITE SOBRE EMBUTIDO NA PAREDE.
- ELETRODUTO TIPO CONDUITE DESCE EMBUTIDO NA PAREDE.

NOTAS GERAIS

1. COTAS EM CENTIMETROS.
2. TODO O ENCAMINHAMENTO DOS CONDUITES EMBUTIDOS NO PISO FORAM PROJETADOS DE FORMA A NÃO OCORRER CRUZAMENTO ENTRE OS MESMOS DEVIDO A LIMITAÇÃO DE ALTURA DO CONTRAPISO.
3. PARA DETALHAMENTO DOS PONTOS ELÉTRICOS DA SALA DO CONSELHO DO 15º PAVIMENTO VER PROJETO BÁSICO DESENHOS SBH_ELE_BAS_SEDE_TOM_15 pav E SBH_ELE_BAS_SEDE_Forro_15 pav.
4. PARA DETALHAMENTO DOS PONTOS DE DADOS DA SALA DO CONSELHO DO 15º PAVIMENTO VER PROJETO BÁSICO DESENHO SBH_TEL_BAS_SEDE_GERAL_15 pav.

OBSERVAÇÕES:

-CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;

-NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;

-EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA;

-EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO;

-REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.

| | | | | | |
|---------|----------|--|------------|--------|-----------|
| 01 | 02/10/20 | ALTERADO INFRA EMBUTIDA NO CONTRAPISO P/ ESPELHAMENTO DE HDMI AUTOMATIZADO E INCLUIDO TERCEIRO CONDUITE P/ CX02. | FELIPE | FELIPE | FELIPE |
| 00 | 04/09/20 | EMISSION INICIAL | FELIPE | FELIPE | FELIPE |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | RESPOSÁVEL | VISTO | APROVAÇÃO |

REPRESENTANTES:

NOME COMPLETO DO REPRESENTANTE

CARGO/SETOR

DIRETORIA RESPONSÁVEL :

PRESIDENTE

DIRETOR REGIONAL

SEDE I

PROJETO

PROJETO ELÉTRICO

ETAPA BÁSICO

ARQUIVO

SBH_GERAL_PISO_SEDE_15 pav_rev01.dwg

CONTEÚDO

DETALHAMENTO INFRAESTRUTURA SOM / TELECOM / ELÉTRICO

PLANTA PISO - SALA DO CONSELHO - 15º PAVIMENTO - ED. SEDE

FOLHA:

04/05

DATA:

02/10/2020

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

FELIPE RAFAEL MATOS

ENGENHEIRO ELETRICISTA

CREA 142520/0