

**LEGENDA**

- RACK DE PISO (VERIFICAR TAMANHO EM PROJETO)
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA PROJETADA, COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO, PARA PASSAGEM DOS CABOS DE TELEFONIA OU DADOS (DIM. ESPECIFICADAS NO PROJETO)
- DG TELEFÔNICO DE SOBREPOR DIMENSÕES 60X60X10CM INSTALADO COM H=1,50M DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO (PARA DADOS)
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO
- CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, DIMEN. E ALTURA INDICADAS EM PROJETO (PARA ELÉTRICA)
- ELETRODUTO TIPO SEALTUBE, INSTALADO NO EMBUTIDO NO PISO (DIMENSÕES EM PROJETO)
- ELETRODUTO METÁLICO, INSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NA LAJE (DIMENSÕES EM PROJETO)
- ELETRODUTO METÁLICO, INSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NA ALVENARIA (DIMENSÕES EM PROJETO)
- ELETRODUTO TIPO SEALTUBE FLEXÍVEL, INSTALADO NAS DERIVAÇÕES DE MESA E CURVAS APARENTES (DIMENSÕES EM PROJETO)
- ELETRODUTO TIPO PVC FLEXÍVEL, INSTALADO DE MODO EMBUTIDO NA ALVENARIA (DIMENSÕES EM PROJETO)

**NOTAS:**

NOTA 01: AS INSTALAÇÕES LÓGICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 14565 DA ABNT.

NOTA 02: DG DE TELEFONIA SERÁ INSTALADO COM H=1,50M DO PISO ACABADO NA SALA TÉCNICA DE MODO APARENTE, À FRENTE DE UMA CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA EMBUTIDA 30X30, COM BLI PARA 30 PARES. DEIXAR A INFRAESTRUTURA DE ELETRODUTOS TIPO SEALTUBE EMBUTIDA NO PISO PRONTA (COM CABO GUIA DE ARAME DE AÇO 14BWG) DA MURETA ATÉ O DG DE TELEFONIA, PARA PASSAGEM DOS CABOS TELEFÔNICOS (RESPONSABILIDADE DA OPERADORA OI A INSTALAÇÃO DO CABO DE TELEFONIA ATÉ O DG DA AGÊNCIA).

NOTA 03: A INFRAESTRUTURA PARA EXECUÇÃO DA ENTRADA DE TELEFONIA E DADOS SE DARÁ DA SEGUINTE FORMA:  
 03-A. EMBUTIDA NO PISO PARA ATENDER O DG NA SALA TÉCNICA: ELETRODUTO TIPO PEAD CORRUGADO (VERIFICAR DIMENSÕES EM PROJETO E DEIXAR ARAME DE AÇO 14BWG COMO GUIA).  
 03-B. EMBUTIDA NO PISO PARA ATENDER CÂMERAS DE CFTV: ELETRODUTO TIPO PVC CORRUGADO (VERIFICAR DIMENSÕES EM PROJETO E DEIXAR ARAME DE AÇO 14BWG COMO GUIA).

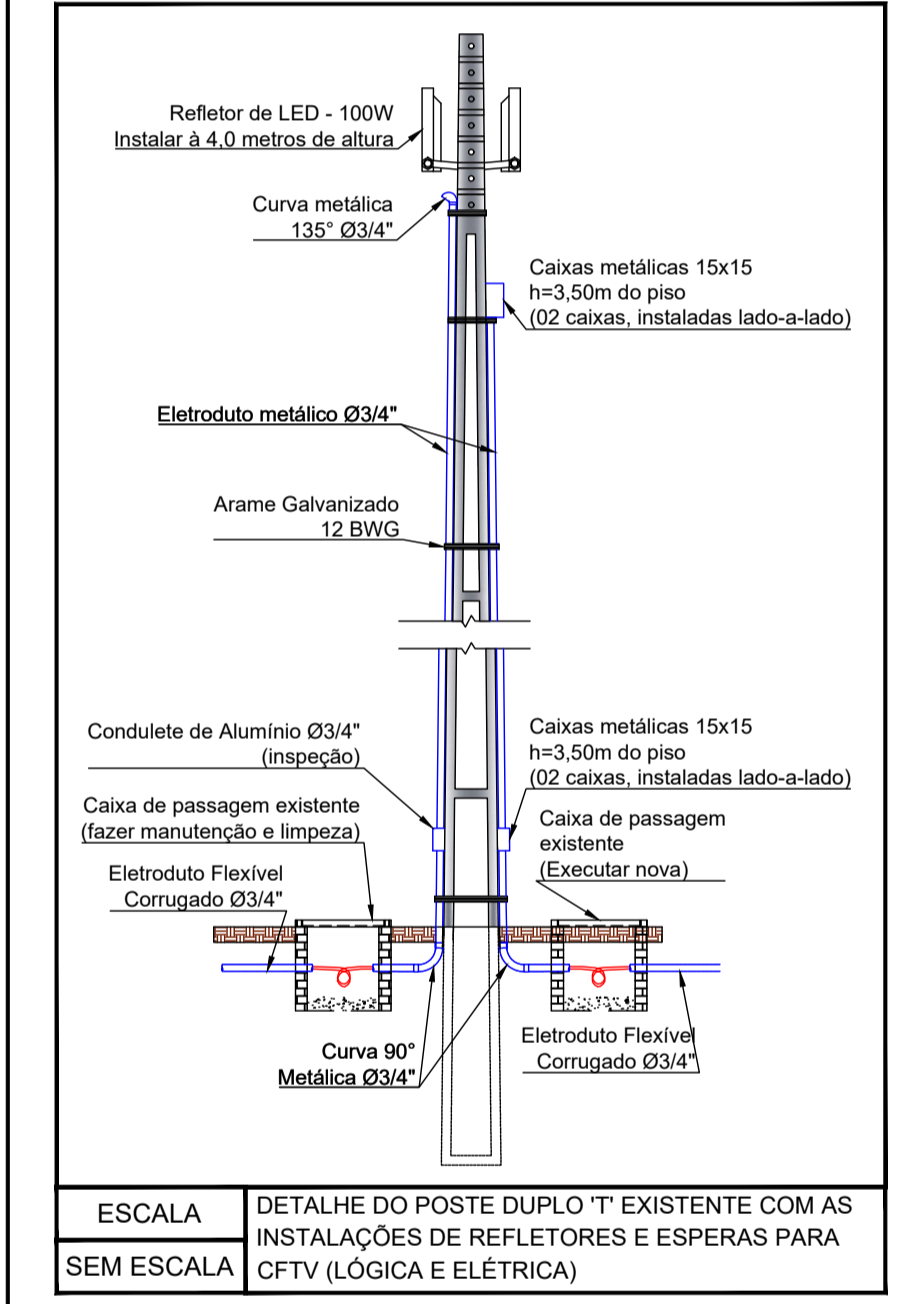
NOTA 04: OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES BEM COMO NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGENS E CONDULETES.

NOTA 05: ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO COM CABO #6,0mm², SAINDO DO BARRAMENTO TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDG).

NOTA 06: PARA A INFRAESTRUTURA DO CFTV, UTILIZAR ELETRODUTOS PVC FLEXÍVEIS, TANTO PARA LÓGICA QUANTO PARA A ELÉTRICA E DEIXAR ARAME DE AÇO 14BWG COMO GUIA.

NOTA 07: PARA CFTV, UTILIZAR O RACK DE 44U EXISTENTE NA AGÊNCIA, MOVIMENTÁVEL DA SALA ATUAL PARA A SALA TÉCNICA.

NOTA 08: PARA O RACK-CNH, UTILIZAR O RACK EXISTENTE HOJE DA AGÊNCIA E INSTALAR O MESMO NO CNH.



**ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM PRÉVIA CONSULTA DO RESP. TÉCNICO PELO PROJETO!**

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO DETRAN/MS:

**PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA**

**PREV INCÊNDIO**  
 Projetos / PSCIP / Execuções  
 Email: cprevincendio@gmail.com  
 (07) 99263.3875  
 (07) 99213.0998  
 (07) 3204.2464

**DETRAN MS**

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

RAZÃO SOCIAL: DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL - DETRAN/MS

LOCAL (MUNICÍPIO): NAVIRAÍ - MS

ENDEREÇO: RUA JAMIL SALIM, S/N - CEP: 79.950-000

DATA: FEVEREIRO/2021 CONTRATO: Nº ART/RRT: xxxxxxxxxxxxxxxx REVISÃO: 00

OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA

ASSUNTOS: PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DA TUBULAÇÃO E CABLAGEM DO PROJETO LÓGICO, E INFRAESTRUTURA PARA FUTURA INSTALAÇÃO DE CFTV

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PRANCHAS: **02/07**

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

MARCELO QUADROS  
 ENG. CIVIL / ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHO  
 Registro: 4848/D-MS  
 CPF/RG: 407.258.391-04 / 370.884 SSP/MS

DEPART. ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MS - DETRAN/MS  
 CNPJ: 01.560.929/0001-38  
 Responsável: RUDEL ESPÍNDOLA TRINDADE JUNIOR  
 CPF/RG: 138.364.121-87 / 055.399.638 SSP/RJ

ESCALA: 1:100

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - NAVIRAÍ

PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DA ENTRADA DE ENERGIA, DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, TUBULAÇÃO E CABLAGEM DOS ALIMENTADORES E ILUMINAÇÃO EXTERNA