



NOTAS:

NOTA 01: AS INSTALAÇÕES LÓGICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 14665 DA ABNT.

NOTA 02: DG DE TELEFONIA SERÁ INSTALADO COM H=1,50M DO PISO ACABADO DE MODO APARENTE. COM BLI PARA 10 PARES. DEIXAR A INFRAESTRUTURA DE ELETRODUTOS TIPO SEALTUBE PRONTA (COM CABO GUIA) DA MURETA ATÉ O DG DE TELEFONIA. PARA PASSAGEM DOS CABOS TELEFÔNICOS (RESPONSABILIDADE DA OPERADORA) O DEIXAR O CABO PARA METALICO PASSANDO ATÉ O DG DA AGÊNCIA.

NOTA 03: A DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERNA DEVERÁ SER DE CABO UTP 04 PARES. CAT. 5e. TANTO PARA TELEFONIA QUANTO PARA DADOS.

NOTA 04: A INFRAESTRUTURA PARA PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SE DARÁ DA SEGUINTE FORMA:  
 04-A: APARENTE FIXADA NO TETO: ELETROCALHA PERFURADA #150x50mm SEM TAMPA COM SEPTO DIVISOR (#100x50mm) PARA ELÉTRICA E #50x50mm PARA LÓGICA) FIXADA NO TETO COM SUPORTE TIPO ÔMEGA FIXADOS COM 1,00m DE DISTÂNCIA CADA.  
 04-B: APARENTE FIXADA NO TETO: ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO DE Ø1\"/>

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: ogpreveincendio@gmail.com  
 (67) 99283.3575  
 (67) 99213.0998  
 (67) 3034.2464

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

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

LOCAL (MUNICÍPIO): Porto Murtinho - MS

ENDEREÇO: R. Coronel Alfredo Pinto, s/n - CEP: 79.280-000

DATA: MAR/2021 CONTRATO: N° ANTR/RT: xxxxxxxxxxxxxxxx REVISÃO: INICIAL ESCALA: INDICADA

ASSUNTOS: PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA DA ENTRADA DA TELEFONIA TUBULAÇÃO E CABLAGEM DO PROJETO LÓGICO PRANCHA: 01/04

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

MARCELO OLIVEIRA ENGR. CIVIL - FÊNE DE SEGURANÇA DO TRABALHO Registro: 48480-MS CPF/RG: 407.258.391-04 / 370.884 SSP/MS

DEPART. ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MS - DETRAN/MS CNPJ: 07.566.509/0001-38 Responsável: RUIEL ESPINDOLA TRINHADE JUNIOR CPF/RG: 138.364.121-87 / 055.399.638 SSP/RJ