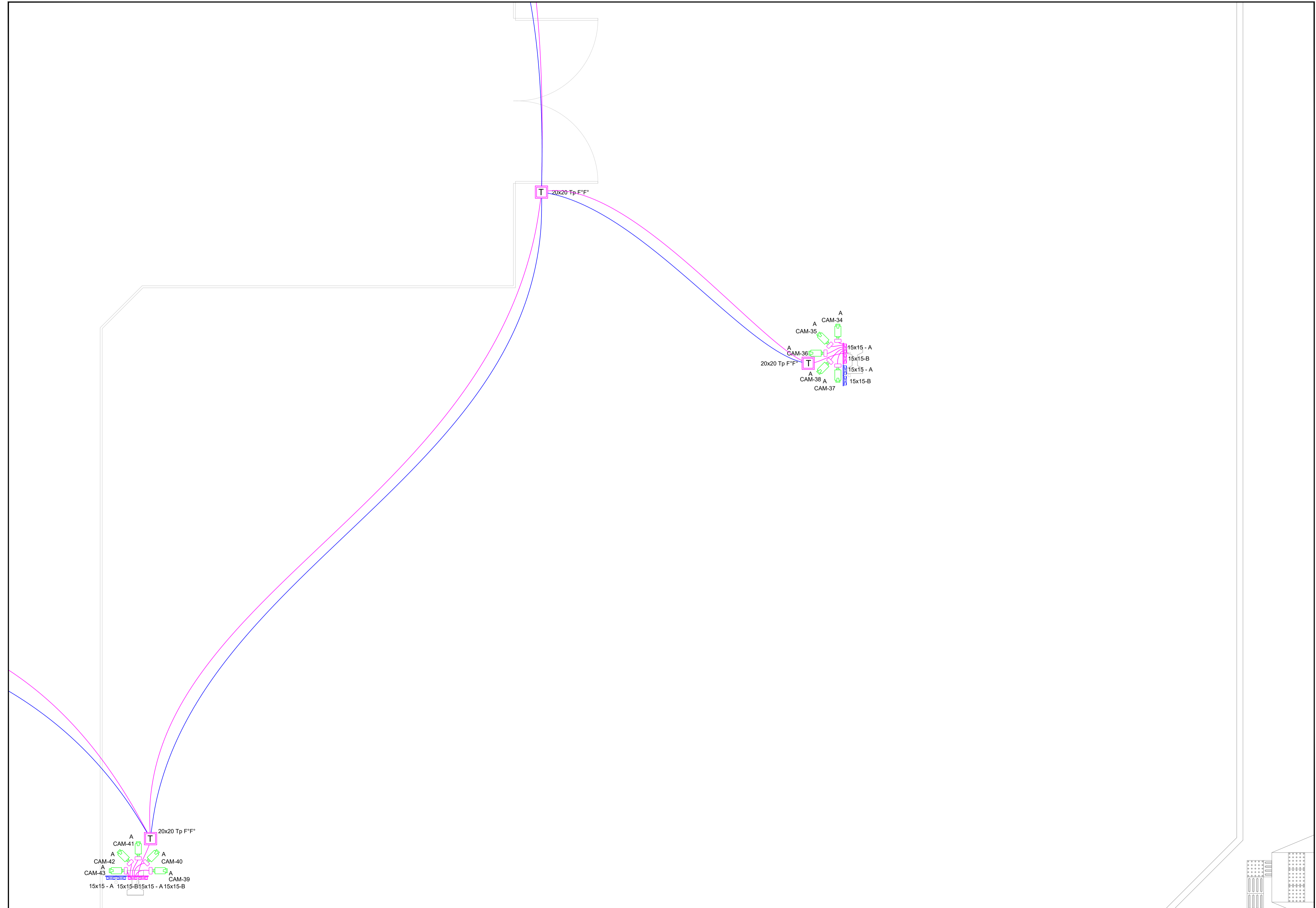


ESCALA 1:50
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - JARDIM
 PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA TUBULAÇÃO E CABLAGEM DO PROJETO LÓGICO



ESCALA 1:50
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - JARDIM
 PLANTA BAIXA - INFRAESTRUTURA TUBULAÇÃO E CABLAGEM DO PROJETO LÓGICO

LEGENDA

	RACK DE PISO (VERIFICAR DIMENSÕES EM PROJETO)
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, INDICADAS EM PROJETO
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR EM ALVENARIA, TIPO METÁLICA, INDICADAS EM PROJETO
	01 PONTO DE DADOS EM CONDULETE METÁLICO COM H=0,45m DO PISO (VERIFICAR MODELO DO CONDULETE E POLEGADA EM PROJETO)
	01 PONTO DE DADOS EM CONDULETE METÁLICO COM H=2,50m DO PISO (VERIFICAR MODELO DO CONDULETE E POLEGADA EM PROJETO)
	02 PONTOS DE DADOS EM CONDULETE METÁLICO COM H=0,45m DO PISO (VERIFICAR MODELO DO CONDULETE E POLEGADA EM PROJETO)
	02 PONTOS DE DADOS EM CONDULETE METÁLICO COM H=0,45m DO PISO (VERIFICAR MODELO DO CONDULETE E POLEGADA EM PROJETO)
	OUTRO CONDULETE METÁLICO PARA PASSAGEM DOS DEMAIS CABOS DO CONDULETE E POLEGADA EM PROJETO - (VER DETALHE)
	CURVA DE 90° METÁLICA DE RAIO LONGO (VERIFICAR A POLEGADA EM PROJETO)
	ELETRODUTO METÁLICO APARENTE SUBINDO/DESCENDO, PARA PASSAGEM DE TELEFONIA (DIMENSÃO EM PROJETO)
	ELETROCALHA PERFORADA #150x50mm SEM E TAMPA COM SEPTO DE 10mm (VERIFICAR O MODELO DO SEPTO) COM SUPORTE TIPO ÔMEGA FIXADA NO TETO
	ELETRODUTO TIPO SEALTUBE, INSTALADO NO EMBUTIDO NO PISO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	ELETRODUTO METÁLICO, INSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NO PISO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	ELETRODUTO METÁLICO, INSTALADO DE MODO APARENTE FIXADO NO PISO (DIMENSÕES EM PROJETO)
	ELETRODUTO TIPO SEALTUBE FLEXÍVEL, INSTALADO NAS DERIVAÇÕES (DIMENSÕES EM PROJETO)

IDENTIFICAÇÃO DOS PONTOS

XX-UTP-4P	QUANTIDADE DE CABOS	TL-01 a TL-05	INDICATIVO DO PAINEL
UTP-4P	CABO UTP CAT 5e 04 PARES	DS-01 a DS-05	INDICATIVO DO PAINEL

NOTAS:

NOTA 01: AS INSTALAÇÕES LÓGICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM A NBR 14930.

NOTA 02: A DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO INTERNA DEVERÁ SER DE ACORDO COM A NBR 14930.

NOTA 03: A INFRAESTRUTURA PARA PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SE DARA DA SEGUINTE FORMA:

03-A: APARENTE FIXADA NO TETO: ELETROCALHA PERFORADA #150x50mm (SEM TAMPA) PARA ELÉTRICA E #90x50mm PARA LÓGICA FIXADA NO TETO COM SUPORTE TIPO ÔMEGA A 1,00m DE DISTÂNCIA CADA.

03-B: APARENTE FIXADA NO TETO: ELETRODUTO METÁLICO RÍGIDO DE Ø1" DERIVANDO DO TETO COM ABRAÇADERAS TIPO "D" CURVA A CADA 1,00m COM H=2,50m DO PISO ACABADO.

03-C: APARENTE FIXADA NA ALVENARIA (DESCENDO OU BAIXA) ELETRODUTO METÁLICO COM ABRAÇADERAS TIPO "D" CURVA A CADA 1,00m.

03-D: DERIVAÇÕES E SOBREPÓSICOES: ELETRODUTO TIPO SEALTUBE DE Ø1".

03-E: EMBUTIDOS NO PISO: ELETRODUTO TIPO PEAD (VERIFICAR DIÂMETRO EM PROJETO).

NOTA 04: TODOS OS PONTOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, NOS SEUS RESPECTIVOS CADERNAIS DE ACORDO COM O PROJETO.

NOTA 05: OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS ENCAIXAS NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGENS E CONDULETES.

NOTA 06: ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS DA INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO COM BARRAMENTO TERRA DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QDD).

ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER ALTERADO SEM PRÉVIA CONSULTA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO DETRAN/MS.

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

PREV INCENDIO
 Projetos / PSCIP / Execuções
 Email: cgp@previncendio@gmail.com
 (71) 99263.3515
 (71) 99213.0598
 (71) 3294.2454

TÍTULO DO DESENHO:
 PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

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

LOCAL (MUNICÍPIO):
 Jardim - MS

ENDEREÇO:
 R. Tacuru s/n - Vila Camisão - CEP: 79240-000

DATA: MARÇO/2021 **CONTRATO:**

Nº ART/ART: XXXXXXXXXXXXXXXX **REVISÃO:** 00 **ESCALA:** INDICADA

OBSERVAÇÕES:

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO QUADROS
 ENG. CIVIL / ENG. DE SEGURANÇA DO TRABALHO
 Registro: 4848/D-MS
 CPF/RG: 407.298.391-04 / 370.884.55PMS

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL: DEPART. ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL
 CNPJ: 01.560.928/0001-38
 Responsável: RUIEL ESPÍNDULO
 CPF/RG: 138.364.121-67 / 056.39