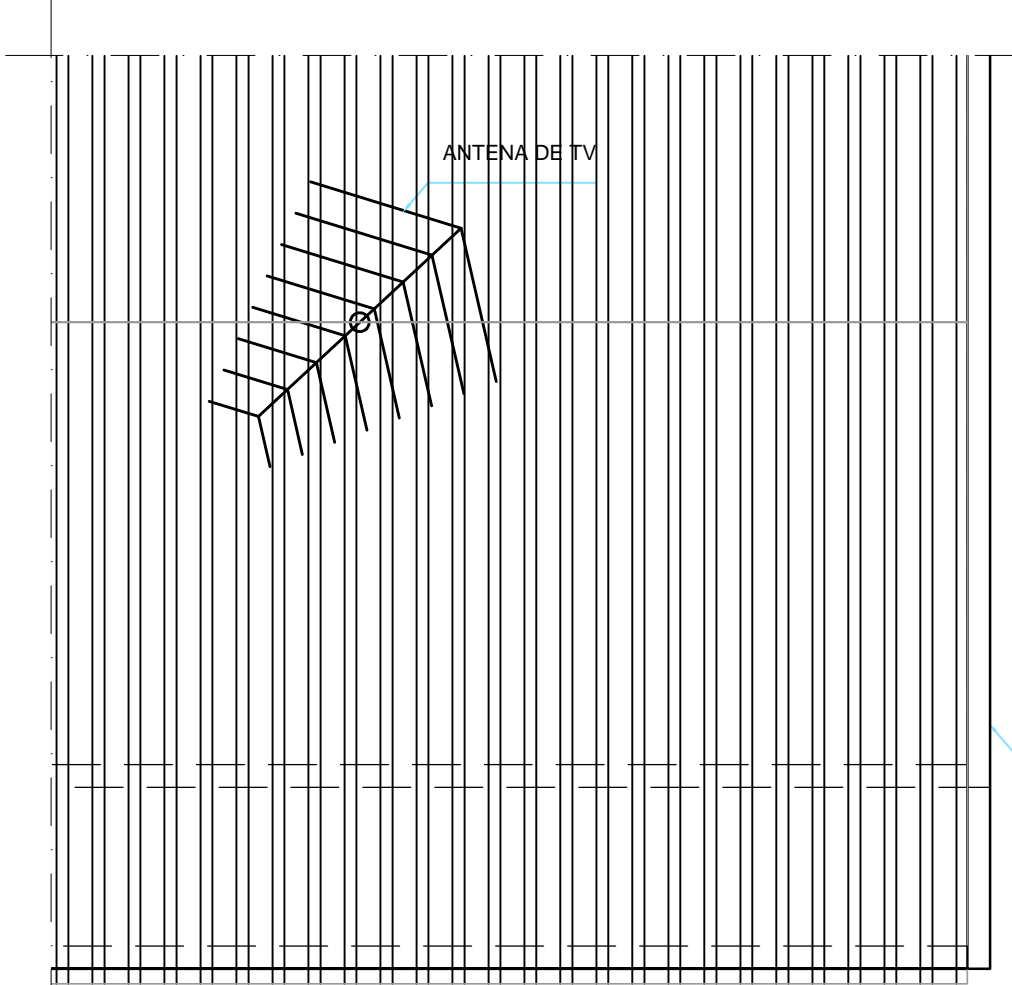


REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E ANTENA DE TV  
PAVIMENTO TÉRREO  
ESCALA: 1:50



LOCAÇÃO DA ANTENA DE TV  
COBERTURA  
ESCALA: 1:50

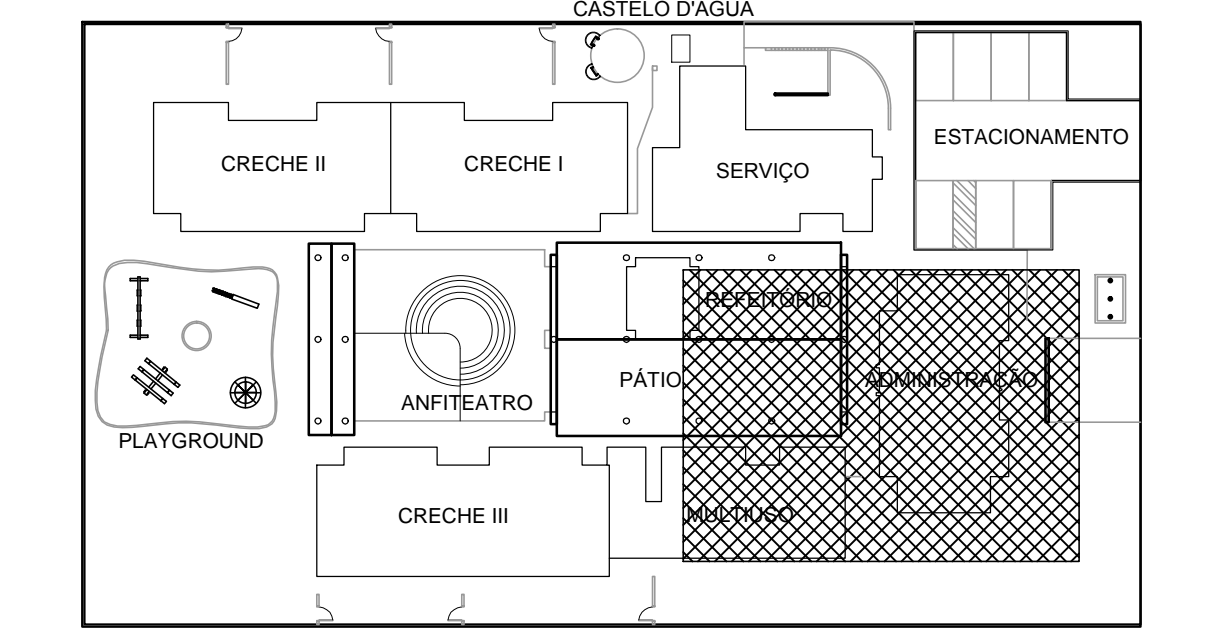
- ### NOTAS
- 1 - IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA  
EXEMPLO:  
2UTP4PC6  
CABO UTP CATEGORIA "6" - 4 PARES  
QUANTIDADE DE CABOS (ex - 2 CABOS)
  - 2 - ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS : Ø3/4"
  - 3 - PARA AS TUBULAÇÕES APARENTES SOB A LAJE, DEVERÁ SER OBSERVADA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20 cm ENTRE ELAS E OS REATORES DAS LÂMPADAS DE DESCARGA.
  - 4 - AO LADO DE CADA TOMADA RJ-45, NAS CAIXAS DE SAÍDA, DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL (PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO) COM A NUMERAÇÃO DA TOMADA
  - 5 - TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NAS DUAS PONTAS COM ANILHAS.
  - 6 - AS CAIXAS, ESPELHOS E TOMADAS, DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ETIQUETAS EM POLYESTER, IMPRESSÃO INDELEÍVEL (PROTEÇÃO A IMPRESSÃO), MEDINDO 26,92mm DE LARGURA E 19,05mm DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, Fab. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.
  - 7 - OS PATCH CORDS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADOS.
  - 8 - OS PERFILADOS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADOS, PRÉ-ZINCADOS A FOGO, EM CHAPA #18MSG.

### NOTAS

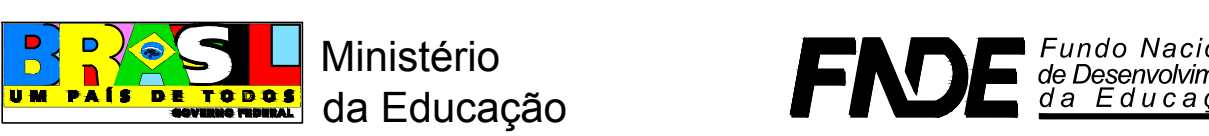
OBSERVAÇÃO: O DN DO ELETRODUTO, QUANDO NÃO INDICADO, É DE 3/4".

NOTA: QUANDO A INSTALAÇÃO FOR EM DUTOS E COMPARTILHADA COM A REDE DE ENERGIA ELÉTRICA, A ALTURA DAS TOMADAS SERÃO AS DEFINIDAS NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

- ### LEGENDA
- ELETROCALHA EM AÇO GALV. A QUENTE, COM VIROLA, LISA, COM TAMPA, 100x50mm.
  - PERFIL EM AÇO GALV. COM TAMPA, TIPO BC, 130x45mm
  - ELETRODUTO FLEXÍVEL EM AÇO GALV., REVESTIDO COM PVC, "SEALTUBO"
  - ELETRODUTO RÍGIDO EM AÇO GALV. A QUENTE, TIPO PESADO, ROSQUEÁVEL
  - ELETRODUTO SUBTERRÂNEO - Ø4" (EXISTENTE)
  - ELETRODUTO SUBTERRÂNEO - Ø4" (A EXECUTAR)
  - PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO EMBUTIDA A 140cm DO PISO ACABADO
  - PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO EMBUTIDA A 210cm DO PISO ACABADO
  - PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N TOMADAS RJ-45, INSTALAÇÃO APARENTE A 140cm DO PISO ACABADO
  - TOMADA COAXIAL TIPO F PARA TV  
INSTALAÇÃO EMBUTIDA A 150cm DO PISO ACABADO
  - TOMADA COAXIAL TIPO F PARA TV  
INSTALAÇÃO APARENTE A 140cm DO PISO ACABADO
  - DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM ELETROCALHA OU PERFILADO
  - ACCESS POINT (REDE SEM FIO - PREVISÃO)
  - SUPORTE DE ELETROCALHA POR MÃO FRANCESA
  - SUPORTE DE ELETROCALHA POR FIXAÇÃO SUPERIOR
  - GABINETE RACK 24U X 19" X 670mm COM PORTA DE ACRÍLICO E TRINCO
  - CAIXA DE PASSAGEM - R1 (60X35X50cm) - A EXECUTAR



CROQUI ESQUEMÁTICO  
ESCALA: 1:500



PROINFÂNCIA – ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

ENDEREÇO: RUA 26 DE SETEMBRO, S/N  
BAIRRO NOSSA SENHORA APARECIDA

MUNICÍPIO – UF: PALMITOS - SC

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

AUTORES DO PROJETO : Engº Sérgio Ricardo Paes Rios - CREA: 33.897/D-RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Juliano Pedro Scandolara - CREA/SC 51.858-1 (AS BUIT)

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO CREA AP-1-CREA/33.897/D-RJ

AUTOR DO PROJETO CREA AP-2-CREA

RESP. TÉCNICO CREA

ESTADO DE SANTA CATARINA  
**MUNICÍPIO DE PALMITOS**

Secretaria de Transportes, Obras e Serviços Urbanos  
Departamento de Obras e Engenharia  
RUA INDEPENDÊNCIA, 100 – CENTRO – PALMITOS / SC  
CEP: 89.887-000 FONE: (49) 3647-9600  
www.palmitos.sc.gov.br – engenharia@palmitos.sc.gov.br

DLFO

CREA

RA

PROJETO TIPO B			
INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO (AS BUIT)			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infra-estrutura	PLANTA DE INSTALAÇÃO (COTAS EM MILÍMETROS)		CE
	REVISÃO R.01 JUL/2008 JAN/2015	ESCALA 1:50 DATA EMISSÃO 26/01/2015	PRANCHA 01/02