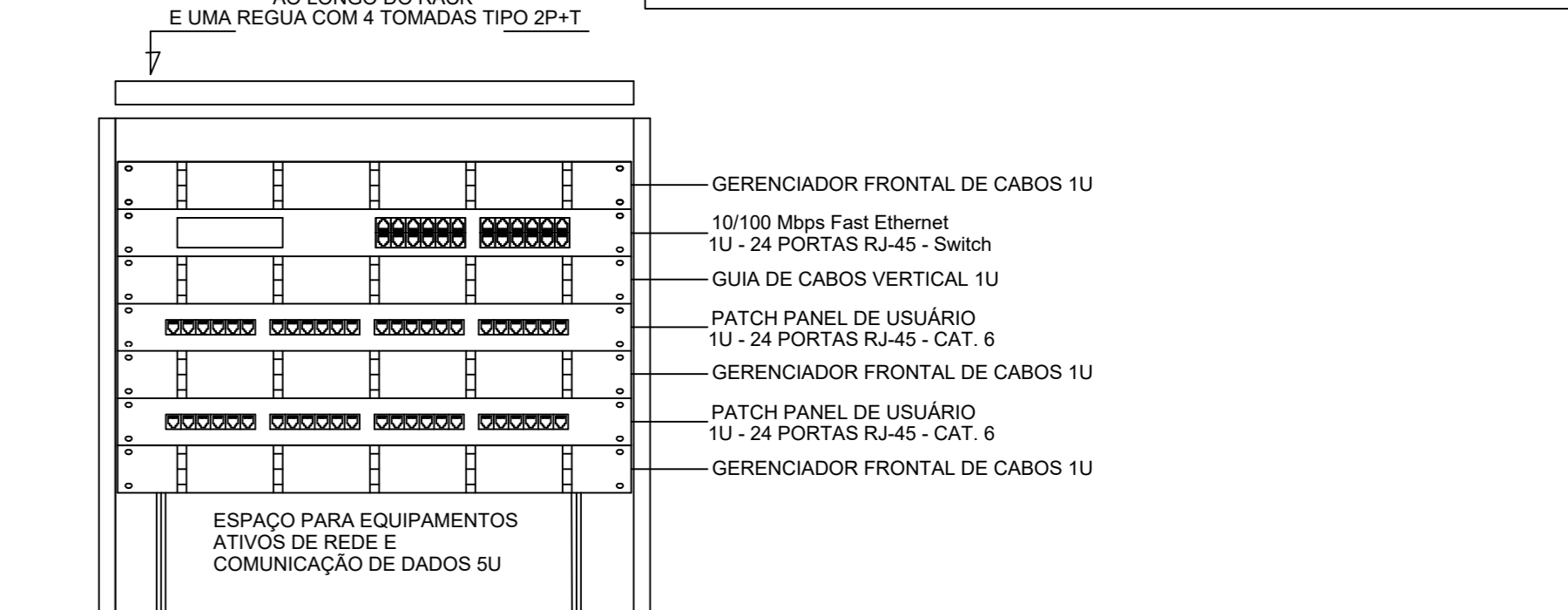




LEGENDA		NOTAS IMPORTANTES	
	TUBULAÇÃO QUE SOBE	01	AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS, DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM QUE FOI ESPECIFICADO EM PROJETO.
	TUBULAÇÃO QUE DESCE	02	DEVEM SER UTILIZADOS, PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ELETTRODUTOS FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EM PAREDE E FORRO, E ELETTRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO.
	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR NO PISO	03	OS ELETTRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS, NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS À CURVAS.
	CAIXA DE PASSAGEM DE SOBREPOR NO TETO	04	DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM, CURVAS PRÉ-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATIVÉIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.
	PONTO DE TV A 1,10m DO PISO	05	UTILIZAR BUCHAS E ARUELAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATIVÉIS COM A TUBULAÇÃO, PARA A FIXAÇÃO DOS ELETTRODUTOS ÀS CAIXAS DE PASSAGEM.
	RACK ABERTO COM GUIAS DE CABO-19"	06	TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA A CONFEÇÃO DOS PROJETOS AQUI DESCRITOS, DEVEM ATENDER ÀS ESPECIFICAÇÕES PRECONIZADAS NAS NORMAS VIGENTES.
	TOMADA RJ45 - 0,30m DO PISO	07	A REDE DE TV SERÁ APARENTE SOB O TELHADO. A ANTENA SERÁ POSICIONADA NO LOCAL DE MELHOR SINAL A CRITÉRIO DO INSTALADOR.
	TOMADA RJ45 - 1,10m DO PISO	08	TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø3/4". CAIXAS NÃO INDICADAS SERÃO NRI - 5x10.
	ACCES POINT	09	A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT. 6.

NOTAS

- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS;
- TODA A TUBULAÇÃO SERÁ GUIADA COM ARAME GALVANIZADO CDM Ø = 1,65mm ou nº 14 AWG; DEVERÁ SER DESGADA, EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLGA NOS FIOS DE TRÊS VEZES O LADO DA CAIXA;
- OS FIOS DEVEM IR DIRETO ÀS CENTRAIS DE DADOS/VOZ;
- OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.



DETALHE RACK DE 5U VISTA FRONTAL SEM ESCALA TÍPICO

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL E ELÉTRICO.
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 9050/2015; Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PA4; Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abaixo da platibanda.
01	AGOSTO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

CONTROLE DE REVISÕES

FNE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE APUÍ

ENDEREÇO: RUA 13 DE NOVEMBRO, S/N, BAIRRO MORENA – APUÍ/AM

MUNICÍPIO – UF: MUNICÍPIO DE APUÍ

PREFEITURA MUNICIPAL DE APUÍ

PROPRIETÁRIO

DÉBORA SANTOS DIAS RNP: 2319083340

RESP. TÉCNICO **CREA**

KAREN CRISTINA ALCANTARA KLEI CREA 0709001762

AUTOR DO PROJETO **CAU**

PROJETO APROVADO

CONSTRUÇÃO DE CRECHE DE EDUCAÇÃO INFANTIL, NO MUNICÍPIO DE APUÍ/AM - FNDE - CRECHE TIPO Z.

CONVÊNIO Nº 979199/2025

LOCALIZAÇÃO: RUA 13 DE NOVEMBRO, S/N, BAIRRO MORENA, APUÍ/AM

Débora Santos Dias

Eng. Civil - CREA RNP 2319083340

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ANTÔNIO MARCOS MACIEL FERNANDES

PREFEITO MUNICIPAL

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2			ECE
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
COORDENAÇÃO	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO		PRANCHA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	LANÇAMENTO DA REDE DE DADOS		
FORMATO (841x630)	REVISÃO	ESCALA	01/01
	R.00 R.01 R.02	1/76 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017	

1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75