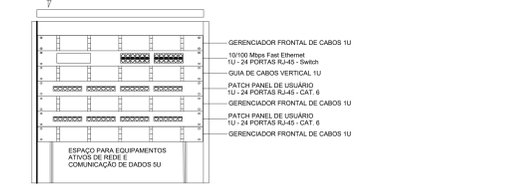


1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

LEGENDA	NOTAS IMPORTANTES
	AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FIM QUE FOI ESPECIFICADO EM PROJETO.
	DEVEM SER UTILIZADAS PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO. ELETRODUTOS FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EM PAREDE E FÓRMO, E ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO.
	OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS A CURVAS. PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
	DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM CURVAS PRE-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.
	UTILIZAR BUCHAS E ARIELAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO. PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
	DEVEM ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRECONIZADAS NAS NORMAS VIGENTES.
	DEVE-SE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRECONIZADAS NAS NORMAS VIGENTES.
	A REDE RJ45 DE TV SERÁ APARENTE SOB O TELHADO. A ANTENA SERÁ POSICIONADA NO LOCAL DE MELHOR SINAL A CRITÉRIO DO INSTALADOR.
	TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE Ø3/4". CAIXAS NÃO INDICADAS SERÃO M11 - 5x10.
	A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT 6.

- NOTAS**
- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARIELAS METÁLICAS.
 - TODA A TUBULAÇÃO SERÁ QUADA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø 1,55mm ou nº 14 AWG.
 - DEVERÁ SER DEIXADA EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLHA 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.
- JANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 8150:2014.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE.

REFERÊNCIAS:

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

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
03	JANEIRO/2020	Alteração do autor do projeto Atendimento à NBR 9050/2015;
02	JANEIRO/2017	Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários ínteris 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da condutora nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura do porta PA4. Acréscimo: do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escala.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

ENDEREÇO: CL 201, LT A1, SANTA MARIA, BRASÍLIA - DF

MUNICÍPIO - UF: BRASÍLIA - DF

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: CREA _____

AUTOR DO PROJETO: KAREN CRISTINA ALCANTARA KLEIN CREA: 182960-DF

DLFO: _____ OUTROS: _____

VAGA 1

VAGA 2

VAGA 3

RA

CARGA E DESCARGA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO LANÇAMENTO DA REDE DE DADOS PLANTA BAIXA	ECE	PRANCHA 01/01
REVISÃO R.00 R.03 R.01 R.02	ESCALA 1/75 DATA EXECUÇÃO JANEIRO/2017	FORMATO (105x454)	