



- NOTAS IMPORTANTES
- AS TUBULAÇÕES AQUI ESPECIFICADAS DEVEM TER SEU USO ÚNICO E EXCLUSIVO PARA O FINAL QUE FOI ESPECIFICADO EM PROJETO.
 - DEVEM SER UTILIZADAS PARA TODA A INSTALAÇÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO.
 - ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS REFORÇADOS EM PARALELO E FORRO, E ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO.
 - OS ELETRODUTOS AQUI ESPECIFICADOS NÃO DEVEM SER SUBMETIDOS A CURVAS.
 - DEVEM SER UTILIZADOS PARA ESTE FIM CURVAS PRÉ-FABRICADAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO EM QUESTÃO.
 - UTILIZAR BUCHAS E ARRUELAS COM DIÂMETRO E MATERIAL COMPATÍVEIS COM A TUBULAÇÃO PARA A FIXAÇÃO DOS ELETRODUTOS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
 - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS PARA A CONEXÃO DOS PROJETOS AQUI DESCRITOS DEVEM ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES PRECIZADAS NAS NORMAS VIGENTES.
 - A REDE P. ANTENA DE TV DEVE APARECER SOB O TELHADO, A ANTENA SEM POSICIONADA NO LOCAL DE MELHOR SINAL A CRITÉRIO DO INSTALADOR.
 - TUBOS NÃO INDICADOS SERÃO DE 250" DIÂMETRO NÃO INDICADAS SERÃO NPT - 60".
 - A REDE DEVERÁ SER CERTIFICADA PARA CAT 6.
- NOTAS
- AS TERMINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES TERÃO BUCHAS E ARRUELAS METÁLICAS.
 - TODA A TUBULAÇÃO SERÁ QUADA COM ARAME GALVANIZADO COM Ø = 1,65mm Nº 14 AWG.
 - DEVERÁ SER RESERVA, EM CADA CAIXA DE SAÍDA OU PASSAGEM, UMA FOLHA MÍNIMA DE TRÊS VÉZES O LADO DA CAIXA.
 - OS FIOS DEVEM IR DIRETO AS CENTRAIS DE DISTRIBUIÇÃO.
 - OS FIOS NÃO DEVERÃO TER EMENDAS AO LONGO DO SEU TRAJETO.

- NOTAS
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014.
 - PARA POSICIONAMENTO DAS LUMINÁRIAS OBSERVAR LOCAÇÃO NA PLANTA DE FORRO.
 - OS ELETRODUTOS QUE SEGUJEM ATÉ O QUADRADO DE ALIMENTAÇÃO GERAL DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO ROSCÁVEL.
 - OS ELETRODUTOS APARENTES (PATIO) DEVERÃO SER DE AÇO GALVANIZADO.
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.
- REFERÊNCIAS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

03	JANEIRO/2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos pontos de infraestrutura para adequação da arquitetura e novo layout. Injeção de cabeamento estruturado para pontos TPA's e equipamentos necessários. Atendimento a NBR 14565:2019.
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9050:2015. Alteração: quadro de áreas, Acabamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor das portas dos sanitários e altura da porta PA4. Antefixo: graf e quadro de cargas no cabeado TPA's, de duchas higiênicas e esquentim pré-escola.
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shift para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CAU / CREA
AUTOR DO PROJETO:	CAU / CREA
APROVAÇÕES	CAU / CREA
	PREFEITURA / RA
OBSERVAÇÕES:	

COORDENADOR			
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DA INFRAESTRUTURA			
ECE			
REVISÃO	R.01	R.02	1:75
FORMATO	(1189x841)	DATA EMISSÃO	JAN/2023
			PRANCHAS
			01/01

1 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/75