

TODO TUBO SEM INDICAÇÃO DE COTA SERÁ DE Ø25mm, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.

QUADRO RESUMO			
MAQUINA	QUADRO	BTU's	POTENCIA MAX
AC1-PREVISÃO*	QD. 2	30.000	3.600 W
AC2-PREVISÃO*	QD. 2	30.000	3.600 W
AC3-MULTUSO	QD. 2	30.000	3.600 W
AC4-PREVISÃO*	QD. 2	30.000	3.600 W
AC5-PREVISÃO*	QD. 2	30.000	3.600 W
AC6-PREVISÃO*	QD. 4	30.000	3.600 W
AC7-S PROFES.	QD. 4	9.000	1.400 W
AC8-ADMINIST.	QD. 4	9.000	1.400 W


* ESTE EQUIPAMENTO NÃO FAZ PARTE DO KIT FINANCIADO PELO FNDE.

LEGENDA	
	CAIXA DE AREIA PLUVIAL SIMPLES 60 x 60 cm
	JOELHO 45
	JOELHO 90º- COLUNA
	DRENO AR CONDICIONADO
	UNIDADE EVAPORADORA
	UNIDADE CONDENSADORA
	PREVISÃO UNIDADE EVAPORADORA
	PREVISÃO UNIDADE CONDENSADORA
	TOMADA ALTA A 2.20M DO PISO

- NOTAS:
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL, ELÉTRICO E ÁGUAS PLUVIAIS;
 - 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;
 - TODAS AS CAIXAS SÃO EXISTENTES NO PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS;
 - A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER EMBUTIDA NO PISO DOS PAVIMENTOS;
 - DEVERÁ SER UTILIZADO OS SEGUINTE MATERIAIS:
 - GÁS: TUBO DE COBRE;
 - ELÉTRICA: ELETRODUTO DE PVC E FIOS CONFORME PROJETO;
 - DRENO: TUBO DE PVC SOLDÁVEL DE 25 A 40MM.
- REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

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.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE
Cidade Monumento da História da Pátria
Cellula Mater da Nacionalidade
Secretaria de Educação - SEDUC

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO			
OBRA:		FOLHA	
CONSTRUÇÃO DAS CRECHES - TIPO 2		01/01	
ASSUNTO:		LOCAL	
LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DE AR CONDICIONADO		RUA CELESTE DIEGUES DE OLIVEIRA - SN-VILA NOVA SÃO VICENTE	
RESP. TÉCNICO		DATA	Nº PROJETO
Eng. Cristiano Costa de Souza CREA/SP: 5071134167		JANEIRO/2017	
		DESENHO PADRÃO FNDE	ESCALA
		Engº Cristiano	1:75