



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

QUADRO RESUMO			
MÁQUINA	QUADRO	BTU's	POTÊNCIA MAX
AC1-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC2-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC3-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC4-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC5-MULTIUSO	QD.3	30.000	3.600 W
AC6-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC7-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC8-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC9-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC10-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC11-PREVISÃO*	QD.3	30.000	3.600 W
AC12-DIREÇÃO	QD.3	9.000	1.400 W
AC13-SECRET.	QD.3	9.000	1.400 W
AC14-S.PROFES.	QD.3	22.000	2.800 W

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

LEGENDA	
	CAIXA DE AREIA PLUVIAL SIMPLES 60 x 60 cm
	JOELHO 45
	JOELHO 90- 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 SEGUINTES 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, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura de corrimão nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PA4; Acréscimo: do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola.
01	JULHO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA		
ENDEREÇO: RUA FORTUNATA TRENTO GALAZI, BAIRRO SÃO MIGUEL - COLATINA/ES		
MUNICÍPIO – UF: COLATINA - ESPÍRITO SANTO		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - CNPJ 27.165.729/0001-74		
RESP. TÉCNICO		
AUTOR DO PROJETO KAREN CRISTINA ALCANTARA KLEIN – ENGENHEIRA CIVIL E ELETRICISTA CREA 18296/0 – DF		
DLFO	CREA	RA
OBSERVAÇÕES:		

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA	
FORMATO (1050X640)		REVISÃO R-01 R-02 R-03	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO OUTUBRO/2022
		PRANCHA 01/01	ECL