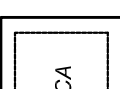










QUADRO RESUMO		
MÁQUINA	QUADRO	BTU's POTENCIA MAX
AC1-PRÉVISO	00.2	30.000 3.600 W
AC2-PRÉVISO	00.2	30.000 3.600 W
AC3-MULTIUSO	00.2	30.000 3.600 W
AC4-PRÉVISO	00.2	30.000 3.600 W
AC5-PRÉVISO	00.2	30.000 3.600 W
AC6-PRÉVISO	00.4	30.000 3.600 W
AC7-S. PROTES.	00.4	9.000 1.400 W
AC8-ADMINIST.	00.4	9.000 1.400 W

LEGENDA	
	CABA DE AREIA E BERTA N.º 1
	PREÇO DO AL. CONDOMÍNIO
	JOELHO 45
	JOELHO 90- COLUNA
	UNIDADE ENVIAPROCURA
	UNIDADE CONDIÇÃO
	PREÇO PARA UNIDADE ENVIAPROCURA
	PREÇO PARA UNIDADE CONDIÇÃO
	TAMANHO ALTA 1.200 04 1950

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL ELÉTRICO E ÁGUAS PLUVIAIS;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGENS PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINEE
- TODAS AS CUNHAS SÃO EXISTENTES NO PROJETO DE ÁGUAS PLUVIAIS;
- A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER EMBUTIDA NO PISO DOS PAVIMENTOS;
- DEVERÁ SER UTILIZADO OS SEGUINTES MATERIAIS:
 - GAS: TUBO DE COBRE;
 - ELÉTRICA: ELÉTRICO PRODUTO DE PVC E FIOS CONFORME PROJETO;
 - DRENO: TUBO DE PVC SOLDÁVEL DE 25 A 40MM.

REFERÊNCIAS:

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

CONTROLE DE REVISÕES		DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017		Atendimento à NBR 9050/2015; Atenção: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da pilabanda, mobiliário e equipamento, altura da sanitária nos sanitários, cor e portões dos sanitários e altura da porta PA4; Acrescentar duas curvas significativas e escaninhos perpendicular, retirada da cunha de aço abito da pilabanda;
01	AGOSTO/2016		Atenção paredes - shift para tubulação hidráulica e decaimento; atenção da altura da pilabanda.

FUNDE		Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE			
PROPRIETÁRIO:			
ENDEREÇO:			
MUNICÍPIO – UF:			
PROPRIETÁRIO			
RESP. TÉCNICO	GREA		
AUTOR DO PROJETO	CAU		

CREA	RA
INFO	

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2				
PROJETO DE INSTALAÇÕES				
ORIENTAÇÃO GEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA	ECL		
		REVISÃO	ESCALA	FRANCHA
		R.01 R.02	1:50 DATA EMISSÃO	01/01 JANEIRO/2017
PRATICO (84 m x 30)				

