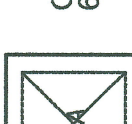










QUADRO RESUMO				POTENCIA MX
MAGNIA	QUADRO	BTFLA		
AC2-1PREDIABO	QD.3	30.000		3.000 W
AC3-1PREDIABO	QD.3	30.000		3.000 W
AC4-1PREDIABO	QD.3	30.000		3.000 W
AC5-1PREDIABO	QD.3	30.000		3.000 W
AC2-4MILITRIS	QD.3	30.000		3.000 W
AC3-4MILITRIS	QD.3	30.000		3.000 W
AC4-4MILITRIS	QD.3	30.000		3.000 W
AC5-4MILITRIS	QD.3	30.000		3.000 W
AC2-12PREDIABO	QD.3	9.000		1.000 W
AC3-12PREDIABO	QD.3	9.000		1.000 W
AC4-12PREDIABO	QD.3	9.000		1.000 W
AC5-12PREDIABO	QD.3	9.000		1.000 W
AC2-12MILITRIS	QD.3	9.000		1.000 W
AC3-12MILITRIS	QD.3	9.000		1.000 W
AC4-12MILITRIS	QD.3	9.000		1.000 W
AC5-12MILITRIS	QD.3	9.000		1.000 W

LEGENDA	
	CAIVA DE ÁGUA PLUVIAL SIMPLES 60 x 60 cm
	JOELHO 45
	JOELHO 90- COLUMA
	DRENO AR CONDICIONADO
	UNIDADE EVAPORADORA
	UNIDADE CONDENSADORA
	PREVISÃO UNIDADE EVAPORADORA
	PREVISÃO UNIDADE CONDENSADORA
	TOMADA ALTA A 2,50M 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 PNDE.
- 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:
 - GAS: TUBO DE COBRE;
 - ELÉTRICA: ELÉTRICUDO DE PVC E FIOF CONFORME PROJETO;
 - DRENO: TUBO DE PVC SOLÁVEL DE 25 X 4MM.

REFERÊNCIAS:

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



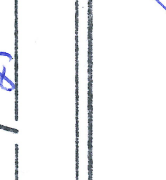

	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Adendimento a NBR 9250/2015: Alteração quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da plataforma, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos porcelos dos sanitários e altura do painel PA4; Aquecimento, altura e cerâmica nos sanitários com casulo de água, de duas funções (bidê e escotrimos pré-escota).
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e desalinhamento; alteração da altura da plataforma.
		CONTROLE DE REVISÕES

FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO – UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	DESA
AUTOR DO PROJETO	CAU

<p>CREA</p>	<p>SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL</p> <p></p> <p>DEFERIDO</p> <p>CONFORME DESPACHO DAS FOLHAS.</p> <p>NOVA FRIBURGO, 29 / 05 / 15</p> <p></p>	<p>RA</p>
	<p></p> <p>LUAN LEITE FELIO Engenheiro Civil Escr. 135475-1/2015</p> <p></p>	

OBSERVAÇÕES:

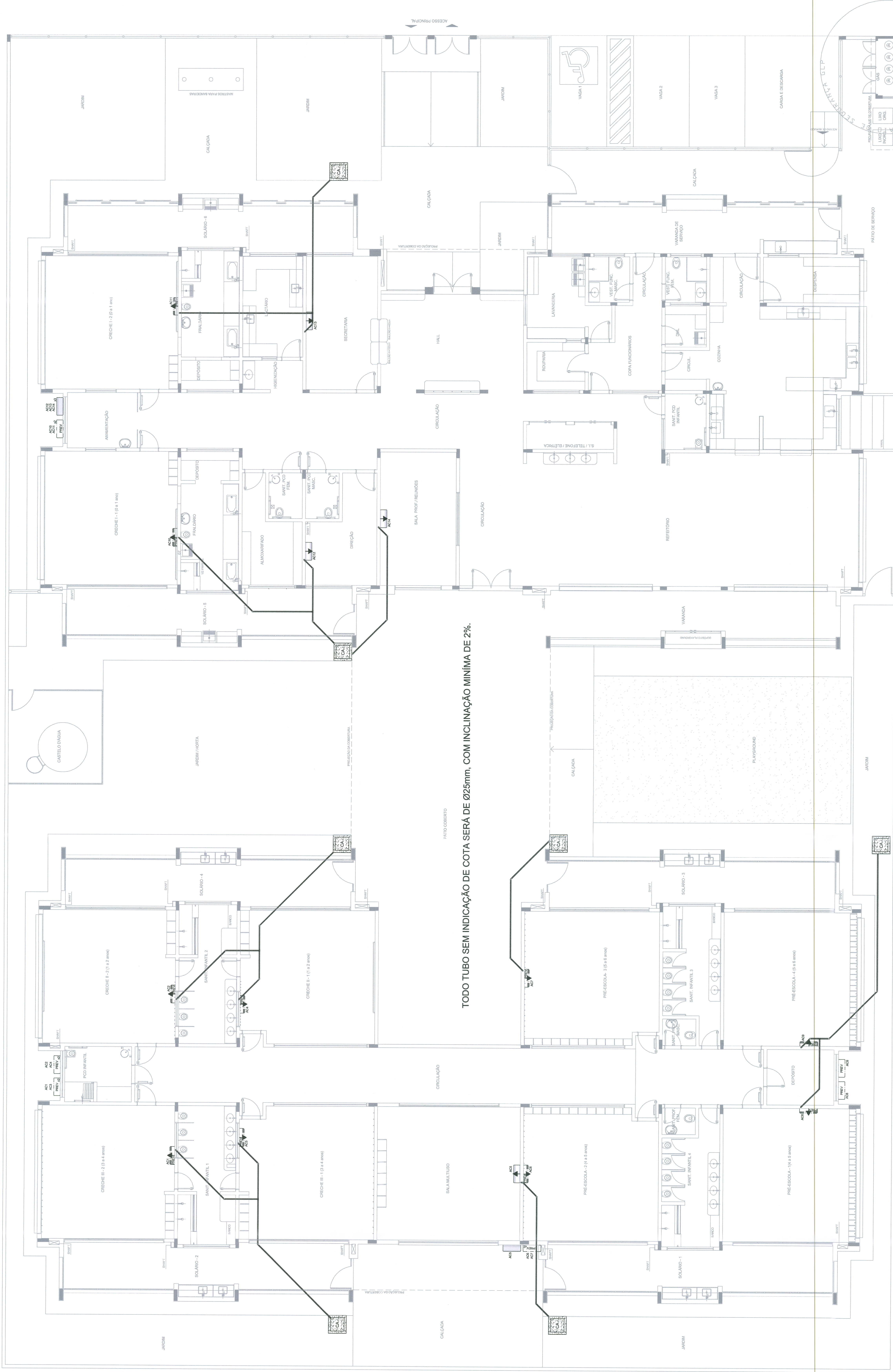
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE INSTALAÇÕES

LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO

AR CONDICIONADO

REVISÃO	ESCALA	FRANCHA	01/01
R.00	1/75		
R.01	DATA EMISSÃO		




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



FNDE
Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

<p>SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL</p> <p>DEFERIDO</p> <p>CONFORME DESPACHO DAS FOLHAS</p>	<p>NOVA FRIBURGO, 07 / 05 / 25</p> <p><i>[Assinatura]</i></p>
<p></p>	<p>RA</p>

LUAN LEITE REJO
Engenheiro Civil
Matr. 116.298
ESOP-CASA CIVIL

[Assinatura]

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	PROJETO DE INSTALAÇÕES			
	PROJETO DE SISTEMA DE EXAUSTÃO PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES COZINHA e BANHEIROS			
ORÇAMENTO A1 (841.6594)	REVISÃO	ESCALA	FRANÇISA	
	R.01	INDICADA	01/01	
	R.02	DATA: 14-ABRIL-2017		