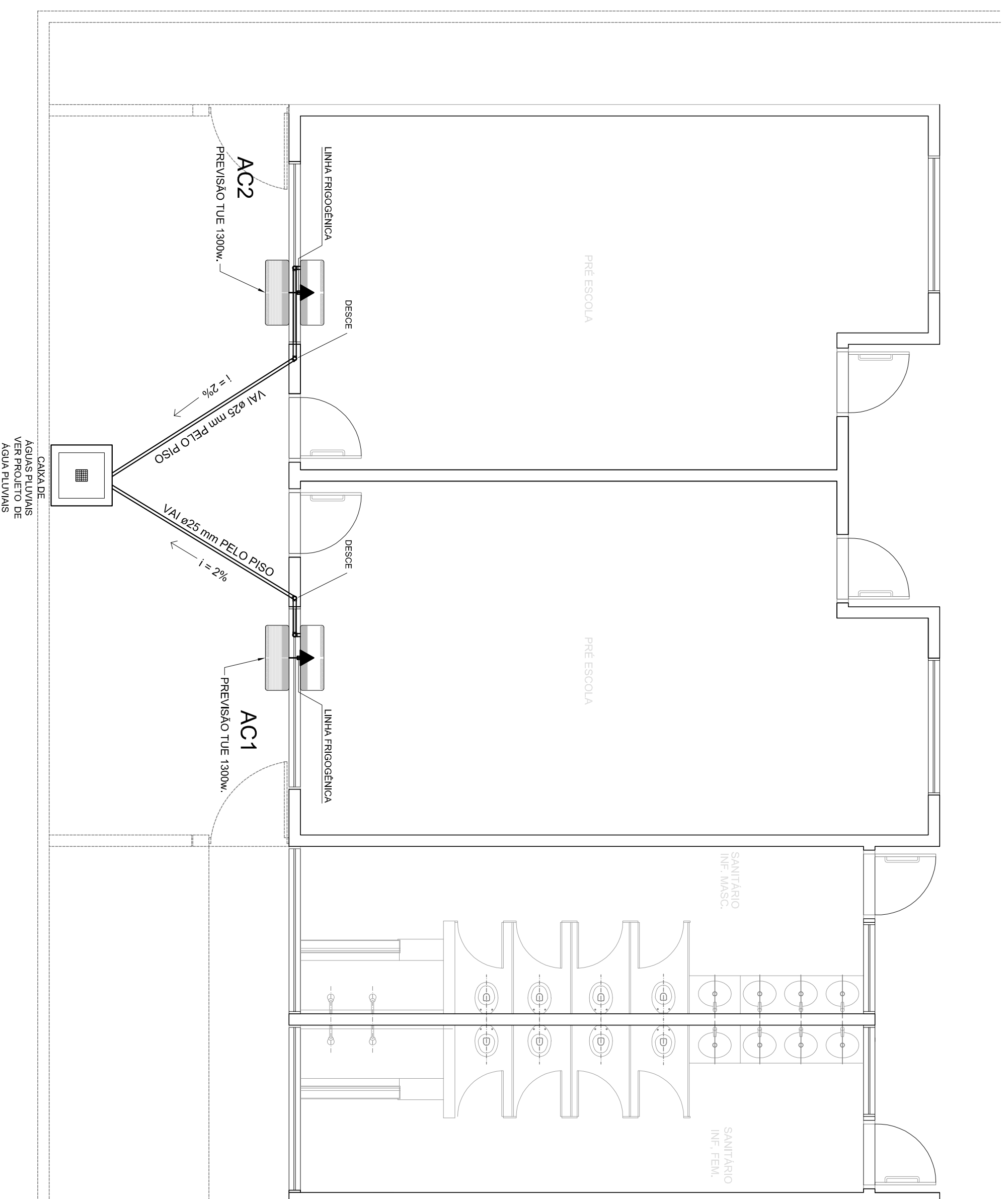


LEGENDA PONTOS

	UNIDADE EVAPORADORA H=2,60m - CX. 4"X4"
	UNIDADE CONDENSADORA H=2,60m - CX. 4"X4"
	TOMADA ALTA A 2,60m DO PISO.
	CA - CAIXA DE AREIA COM GRELHA 15X15 cm

NOTAS:

- 1 - MATERIAL:
- TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS: COBRE PARA GÁS, ELETRODUTO DE PVC PARA CONDULETE PARA ENERGIA.
- TUBULAÇÃO PARA DRENO - PVC SOLDÁVEL DE 25 mm.
- 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELÉTRICO.
- 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.



MÁQUINA	QUADRO	POTÊNCIA MAX	FIO P/ 110	FIO P/ 220	DIST. P/110	DIST. P/220
AC1	QD.1	1.300 W	4,00 M ²	2,5 M ²	25A	20A
AC2	QD.1	1.300 W	4,00 M ²	2,5 M ²	25A	20A

PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO _____

RESP. TÉCNICO _____

AUTOR DO PROJETO _____

DLFO _____

CREA _____

CAU _____

CREA _____

RA _____

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJ. AMPLIAÇÃO TIPO B

CLIMATIZAÇÃO

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educativa

INSTALAÇÃO DAS REDES DE AR CONDICIONADO
PLANTA BAIXA GERAL

ECL

FORMATO
A2(594X420)

REVISÃO
R.00

ESCALA
1/50
DATA EMISSÃO
JANEIRO/2016

FRANCHA
01/01