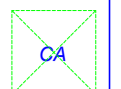
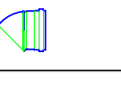




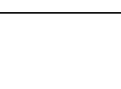




| MÁQUINA | QUADRO | BTU/h | POTÊNCIA MAX |
|----------------|--------|--------|--------------|
| AC1-PREVISÃO* | QD.3 | 30.000 | 3.600 W |
| AC2-PREVISÃO* | QD.3 | 30.000 | 3.600 W |
| AC3-PREVISÃO* | QD.3 | 30.000 | 3.600 W |
| AC4-PREVISÃO* | QD.3 | 30.000 | 3.600 W |
| AC5-MULTIUSO | QD.3 | 30.000 | 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-DREÇÃO | 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 |

-  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

*ESTE EQUIPAMENTO NÃO FAZ PARTE DO KIT FINANCIADO PELA FINE.

- 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.

- Atendimento à NBR 9050/2015:
- 02 - JANEIRO/2017 Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor das paredes dos sanitários e altura da porta FM; 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



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: **CREA**

AUTOR DO PROJETO: **CAU**

DLFO: _____ CREA

RA: _____

CARGA E DESCARGA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

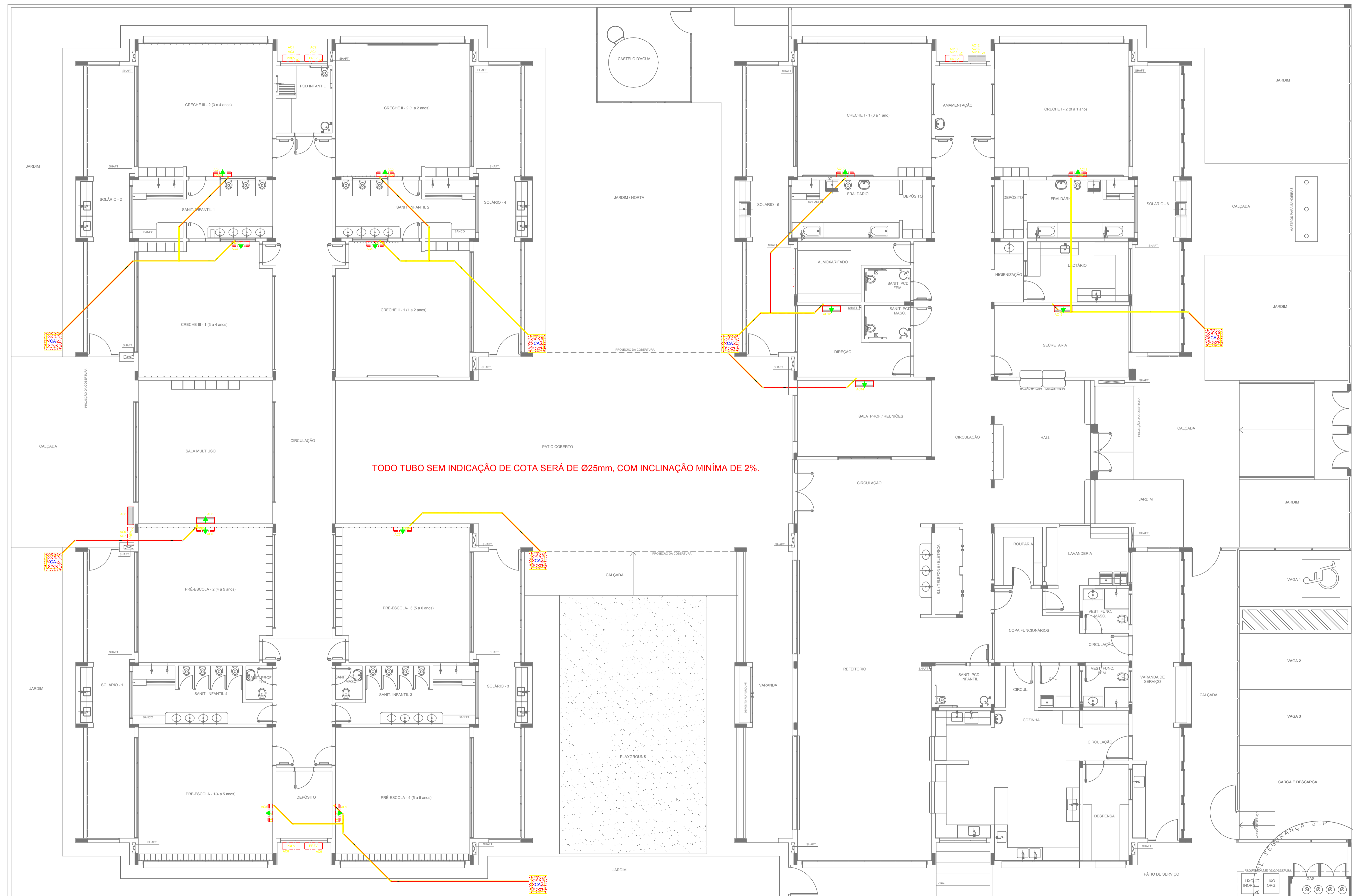
LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/75

DATA EMISSÃO: JANEIRO/2017

PROJECIONISTA: **ECL**

PROJECIONISTA: **01/01**



1 PLANTA BAIXA ESCALA 1/75