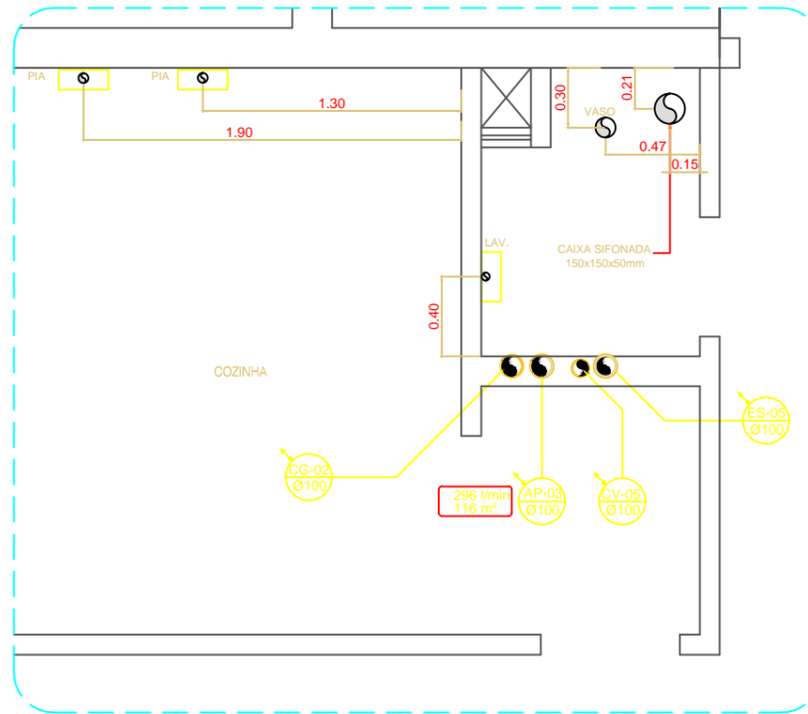


COZINHA - APARTAMENTO 02  
RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS  
ESCALA = 1 : 25

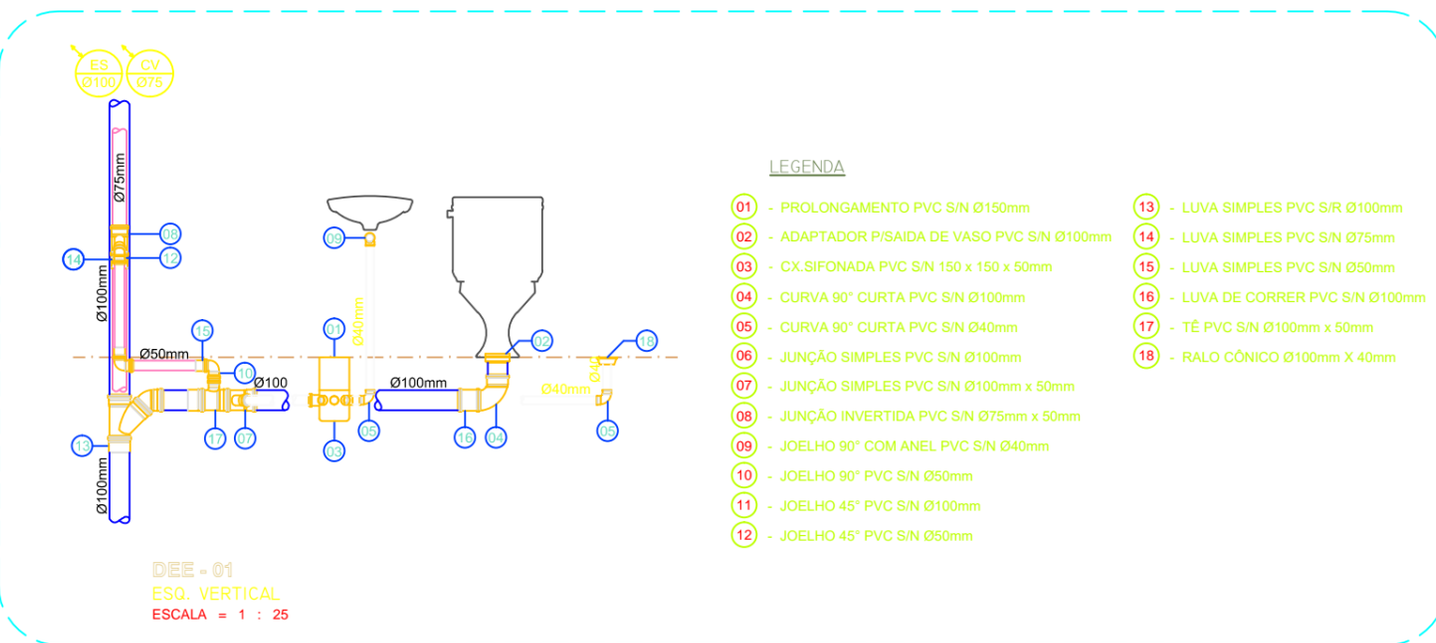


COZINHA - APARTAMENTO 02  
LOCAÇÃO DOS FUROS  
ESCALA = 1 : 25

NOTAS IMPORTANTES / ESPECIFICAÇÕES

- 01 - REDE DOS ESGOTOS PRIMÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC/S/N PONTA E BOLSA COM VIROLA
- 02 - REDE DOS ESGOTOS SECUNDÁRIA - TUBOS E CONEXÕES PVC NORMAL SOLDÁVEL
- 03 - REDE DE DRENAGEM PLUVIAL - TUBOS E CONEXÕES PVC/SR PONTA E BOLSA COM VIROLA
- 04 - DECLIVIDADES MÍNIMAS DOS RAMAIS : DN 40 = 2,0% - DN 50 = 2,0% - DN 75 = 2,0%  
DN 100 = 1,0% - DN 150 = 1,0% - DN 200 = 1,0%
- 05 - NOS ENCONTROS, SEMPRE PREVALECERÁ A PROFUNDIDADE DETERMINADA PELO CAMINHO CRÍTICO
- 06 - RIGOROSAMENTE, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS SEGUINTE DISTÂNCIAS ENTRE OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO E OS DESCONECTORES: DN 50 = 1,20m - DN 75 = 1,80m - DN 100 = 2,40m
- 07 - OS TUBOS DE QUEDA SERÃO PROLONGADOS, C/MESMO DIÂMETRO, ATÉ INTERLIGAÇÃO COM O BARRILETE DE VENTILAÇÃO DEFINIDO NA COBERTURA
- 08 - NOS PÉS DAS COLUNAS, USAR SEMPRE 2 (DOIS) JOELHOS 45° PVC/SR
- 09 - TODAS AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO NA DRENAGEM PLUVIAL SERÃO FEITAS, SEMPRE, COM CURVAS LONGAS OU 2 (DOIS) JOELHOS 45°
- 10 - TODOS OS RAMAIS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO SER MONTADOS COM ACLIVE DE 1%
- 11 - VER DETALHES GENÉRICOS NO MEMORIAL DESCRITIVO
- 12 - NÃO ACEITAR, EM NENHUMA HIPÓTESE :  
12.1 - EMENDA DE TUBOS/CONEXÕES COM BOLSAS FABRICADAS POR AQUECIMENTO;  
12.2 - USO DE COLA NOS SUBCOLETORES E/OU COLETORES DO ESGOTO PRIMÁRIO;  
12.3 - USO DE LUBRIFICANTES A BASE DE PETRÓLEO NOS ANEIS DE BORRACHA.

ESPAÇO RESERVADO AO CONTRATANTE



DEE - 01  
ESQ. VERTICAL  
ESCALA = 1 : 25

LEGENDA

- AP Ø TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL
- AS Ø TUBO DE QUEDA DE ÁGUAS SERVIDAS
- EG Ø TUBO DE QUEDA DE GORDURA
- CV Ø COLUNA DE VENTILAÇÃO
- ES Ø TUBO DE QUEDA ESGOTO SÓLIDO
- Ø TUBULAÇÃO QUE SOBE
- Ø TUBULAÇÃO QUE DESCE
- Ø TUBULAÇÃO QUE PASSA
- Ø TUBULAÇÃO DO ESGOTO PRIMÁRIO
- Ø TUBULAÇÃO DO ESGOTO SECUNDÁRIO / ÁGUA SERVIDA
- Ø TUBULAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- Ø TUBULAÇÃO DE GORDURA
- Ø TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- Ø TUBULAÇÃO DE DRENAGEM AR CONDICIONADO
- Ø/Ø' DETALHE N° (VER MEMORIAL DESCRITIVO)  
(X) = EE - DETALHE ESPECÍFICO DO PROJETO  
(X) = EG - DETALHE GENÉRICO DE EXECUÇÃO

REV. N°	DATA	DESCRIÇÃO
R01	10/12/2019	DRENAGEM DAS EVAPORADORAS DE AR CONDICIONADO
R00	03/09/2018	EMIÇÃO INICIAL

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PROJETO: *Fernando da Costa Castello Branco*  
ENG° CIVIL - CREA RN 060.320.563-1

EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

PROJETISTA



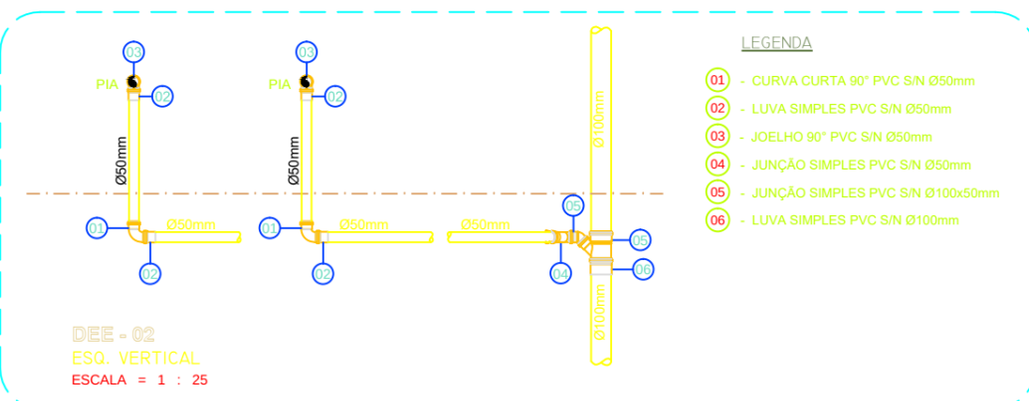
ED. SÃO LUÍS MULTIEMPRESARIAL SALA 110  
RENASCENÇA II - SÃO LUÍS - MA  
Tel.: 98 - 3083.2219 / 9902.3311  
www.ipecma.com.br

CÓDIGO

225-DRPM  
COORDENADOR  
AURÉLIO  
PROJETISTA  
FERNANDO  
DESENHISTA  
MAGNO  
FOLHA N°



SAN  
09/21



DEE - 02  
ESQ. VERTICAL  
ESCALA = 1 : 25

LEGENDA

- 01 - CURVA CURTA 90° PVC S/N Ø50mm
- 02 - LUVA SIMPLES PVC S/N Ø50mm
- 03 - JOELHO 90° PVC S/N Ø50mm
- 04 - JUNÇÃO SIMPLES PVC S/N Ø50mm
- 05 - JUNÇÃO SIMPLES PVC S/N Ø100x50mm
- 06 - LUVA SIMPLES PVC S/N Ø100mm

EMPREENDIMENTO E LOCAL

EDIFÍCIO PORTO DO MAR

RUA DO FAROL S/N - PONTA DO FAROL - SÃO LUÍS - MA

TÍTULO DO DESENHO

PAV. TIPO - 2º AO 11º

APTº 02

RAMAIS DOS ESGOTOS SANITÁRIOS / LOCAÇÃO DOS FUROS

PROJETO

SANITÁRIO

ETAPA

EXECUTIVO

ESCALA

1 : 25

DATA

03/09/2018

ARQUIVO

ARQUIVO

ARQUIVO